

Министерство образования и науки Алтайского края
Краевое государственное бюджетное
Профессиональное образовательное учреждение
«Каменский агротехнический техникум»
(КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум»)

СОГЛАСОВАНО

ВРИО начальника ОГИБДД
МО МВД России «Каменский»
капитан полиции

Е.А. Никулин
«23» 2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «Каменский
агротехнический техникум»

Г.И. Морозов

«23»



Основная программа

**Программа профессионального обучения – программа
профессиональной подготовки по профессии «водителей
транспортных
средств категории «В» с механической трансмиссией»**

г. Камень-на-Оби
2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Пояснительная записка	3
II.	Учебный план	5
III.	Календарный учебный график	6
IV.	Рабочие программы учебных предметов	12
4.1.	Базовый цикл основной программы.....	12
4.1.1.	Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	12
4.1.2.	Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»	17
4.1.3.	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»	19
4.1.4.	Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	22
4.2.	Специальный цикл основной программы.....	25
4.2.1.	Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»... ..	26
4.2.2.	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В»	29
4.2.3.	Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	31
4.3.	Профессиональный цикл основной программы	34
4.3.1.	Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	34
4.3.2.	Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	36
V.	Планируемые результаты освоения основной программы.....	38
VI.	Условия реализации основной программы	40
VII.	Система оценки результатов освоения основной программы.....	47
VIII.	Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию основной программы.....	48
IX.	Литература.....	49
	Приложение.....	50

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона [от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ](#) "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), [пунктом 3](#) части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), [пунктом 2](#) Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305), [Порядком](#) организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными [требованиями](#), предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070).

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы, литературой.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

- "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";
- "Психофизиологические основы деятельности водителя";
- "Основы управления транспортными средствами";
- "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл включает учебные предметы:

- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";
- "Основы управления транспортными средствами категории "В";
- "Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";
- "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется календарным учебным графиком основной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", разработанной и утвержденной КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум» в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598, 2021, N 1, ст. 56), согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункту "в" пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6067) (далее - образовательная программа).

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам

Условия реализации основной программы составляют материально-техническую базу организации и содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию основной программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум» вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при реализации Программы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум» вправе осуществлять реализацию Программы или ее частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, организуя учебные занятия в виде онлайн-курсов, обеспечивающих для обучающихся независимо от их места нахождения и организации, в которой они осваивают образовательную программу, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-образовательной среде, к которой предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум» самостоятельно определяет соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Данная Программа разработана для профессиональной подготовки лиц, достигших 16 лет.

Форма обучения – очная (дневная/вечерняя).

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенция объем практики

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	43	31	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	9	4
Основы управления транспортными средствами	15	13	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	17	9	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	19	1
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	9	3
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)<1>	56	-	56
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	9	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	7	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	196	108	88

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 2

Календарный учебный график

Учебные предметы	Количество часов			Номер занятия				
	всего	из них:		1	2	3	4	5
Учебные предметы базового цикла								
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	теор.	31	<u>T.1.1*</u> , <u>T.1.2</u> 2	<u>T1.2</u> 2	<u>T2.1</u> 2	<u>T2.2</u> 2	<u>T2.3</u> 2
		практ.	12					
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	теор.	9	<u>T1</u> 2	<u>T2</u> 2			<u>T3</u> 2
		практ.	4					
Основы управления транспортными средствами	15	теор.	13					
		практ.	2					
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	17	теор.	9					
		практ.	8					
Учебные предметы специального цикла								
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	теор.	19			<u>T1.1,T1.2</u> 2	<u>T1.3</u> 2	
		практ.	1					
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	теор.	9					
		практ.	3					
Учебные предметы профессионального цикла								
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	теор.	9					
		практ.	-					
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	теор.	7					
		практ.	-					
Квалификационный экзамен								
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен	4	теор.	2					
		практ.	2					
Итого			140	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией			56					

* Номер темы

Учебные предметы	Номер занятия						
	6	7	8	9	10	11	12
Учебные предметы базового цикла							
Основы законодательства в сфере дорожного движения	$\frac{T2.3}{2}$	$\frac{T2.3, T 2.4}{2}$	$\frac{T2.5}{2}$	$\frac{T2.5}{2}$		$\frac{T2.6}{2}$	
					$\frac{T2.5}{2}$		$\frac{T2.6}{2}$
Психофизиологические основы деятельности водителя			$\frac{T4}{2}$				
Основы управления транспортными средствами	$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$		$\frac{T3}{2}$		$\frac{T4}{2}$	
							$\frac{T4}{2}$
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии							
Учебные предметы специального цикла							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления					$\frac{T1.4}{2}$		
Основы управления транспортными средствами категории «В»							
Учебные предметы профессионального цикла							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом							
Квалификационный экзамен							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия						
	13	14	15	16	17	18	19
Учебные предметы базового цикла							
Основы законодательства в сфере дорожного движения	$\frac{T2.7}{2}$	$\frac{T2.8}{2}$			$\frac{T2.9}{2}$		
			$\frac{T2.8}{2}$	$\frac{T2.8}{2}$		$\frac{T2.9}{2}$	$\frac{T2.9}{2}$
Психофизиологические основы деятельности водителя					<u>Практикум</u> 2		<u>Практикум</u> 2
		$\frac{T5}{2}$		$\frac{T6}{2}$			
Основы управления транспортными средствами							
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии							
Учебные предметы специального цикла							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	$\frac{T1.5}{2}$		$\frac{T1.6}{2}$			$\frac{T1.7}{2}$	
Основы управления транспортными средствами категории «В»							
Учебные предметы профессионального цикла							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом							
Квалификационный экзамен							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия						
	20	21	22	23	24	25	26
Учебные предметы базового цикла							
Основы законодательства в сфере дорожного движения	<u>T2.10</u> 2	<u>T2.11</u> <u>T2.12</u> 2			<u>Зачет</u> 1		
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами					<u>Зачет</u> 1		
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			<u>T1</u> 2	<u>T2</u> 2			<u>T3</u> 2
					<u>T2</u> 2		
Учебные предметы специального цикла							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	<u>T1.8</u> 2	<u>T1.9, T1.10</u> 2		<u>T2.1, T2.2</u> 2		<u>Зачет</u> 1	
						<u>T2.3</u> 1	
Основы управления транспортными средствами категории «В»			<u>T1</u> 2			<u>T2</u> 2	<u>T2</u> 2
Учебные предметы профессионального цикла							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом							
Квалификационный экзамен							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия						
	27	28	29	30	31	32	33
Учебные предметы базового цикла							
Основы законодательства в сфере дорожного движения							
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами							
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		$\frac{T4}{2}$		<u>Зачет</u> 1			
	$\frac{T3}{2}$		$\frac{T4}{2}$				
Учебные предметы специального цикла							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления							
Основы управления транспортными средствами категории «В»		$\frac{T3}{2}$			<u>Зачет</u> 1		
	$\frac{T2}{2}$				$\frac{T3}{1}$		
Учебные предметы профессионального цикла							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			$\frac{T1}{2}$		$\frac{T2, T3}{2}$	$\frac{T3, T4}{4}$	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				$\frac{T1}{2}$			$\frac{T2, T3, T4}{4}$
Квалификационный экзамен							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	3	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия				Итого
	34	35	36	37	
Учебные предметы базового цикла					
Основы законодательства в сфере дорожного движения					31
					12
Психофизиологические основы деятельности водителя	<u>Зачет</u> 1				9
					4
Основы управления транспортными средствами					13
					2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии					9
					8
Учебные предметы специального цикла					
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления					19
					1
Основы управления транспортными средствами категории «В»					9
					3
Учебные предметы профессионального цикла					
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	<u>Зачет</u> 1				9
					-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<u>Зачет</u> 1				7
					-
Квалификационный экзамен					
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен		<u>Экзамен</u> 2			2
		<u>Экзамен</u> 2			2
Итого	3	4			140
Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией					56

IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

4.1. Базовый цикл основной программы.

4.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

№ Темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения				
1.1	Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
1.2	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
	Итого по разделу	4	4	-
2. Правила дорожного движения				
2.1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2.2	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
2.3	Дорожные знаки	5	5	-
2.4	Дорожная разметка	1	1	-
2.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
2.6	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
2.7	Регулирование дорожного движения	2	2	-
2.8	Проезд перекрестков	6	2	4
2.9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
2.10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
2.11	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
2.12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
	Итого по разделу	38	26	12
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	-
	Итого	43	31	12

1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения.

Тема 1.1. Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Тема 1.2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы уголовного законодательства Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство Российской Федерации; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

2. Правила дорожного движения.

Тема 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в [Правилах](#) дорожного движения; значение [Правил](#) дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура [Правил](#) дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 2.3. Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Тема 2.4. Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств

по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Тема 2.7. Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Тема 2.8. Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при

запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

Тема 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема 2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Тема 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1.1-1.12;

**4.1.2. Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя".
Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 4

№ Темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
2	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3	Основы эффективного общения	2	2	-
4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	4
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	
	Итого	13	9	4

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

Тема 2. Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие

социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

Тема 3. Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Психофизиологические основы деятельности водителя". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1-5;

**4.1.3. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами".
Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 5

№ Темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Дорожное движение	2	2	-
2	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	-
	Итого	15	13	2

Тема 1. Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Тема 2. Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания;

влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным

средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до двенадцатилетнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Основы управления транспортными средствами". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1-6;

**4.1.4. Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".
Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 6

№ Темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	6	2	4
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	-
	Итого	17	9	8

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в ДТП.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в ДТП; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации; техника

проведения давления руками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте ДТП; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП; наиболее часто встречающиеся повреждения при ДТП; особенности состояний пострадавшего в ДТП, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в ДТП; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения

окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при ДТП, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при ДТП; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в ДТП при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1-4;

4.2. Специальный цикл основной программы.

4.2.1. Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления". Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1. Устройство транспортных средств				
1.1	Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
1.2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
1.3	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
1.4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
1.5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
1.6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
1.7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
1.8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
1.9	Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
1.10	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	-
	Итого по разделу	16	16	-
2. Техническое обслуживание				
2.1	Система технического обслуживания	1	1	-
2.2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
2.3	Устранение неисправностей	1	-	1
	Итого по разделу	3	2	1
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	-
	Итого	20	19	1

<1>Практическое занятия проводится на учебном транспортном средстве.

Раздел 1. Устройство транспортных средств.

Тема 1.1. Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

Тема 1.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкотемпературные жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.3. Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.4. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки

переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Тема 1.5. Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-цепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.8. Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

Тема 1.9. Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее

устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

Раздел 2. Техническое обслуживание.

Тема 2.1. Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Тема 2.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 2.3. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1.1-1.10 и 2.1-2.3;

4.2.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	3	2	1
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	-
	Итого	12	9	3

Тема 1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления электромобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при

проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Основы управления транспортными средствами категории "В"". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1-3.

**4.2.3. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией)".
Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 9

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
1. Первоначальное обучение вождению		
1.1.	Посадка, действия органами управления	2
1.2.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
1.3.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
1.4.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
1.5.	Движение задним ходом	2
1.6.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
	Контрольное задание № 1 <1>	-
1.7.	Движение с прицепом<2>	2
	Итого по разделу	18
2. Обучение вождению в условиях дорожного движения		
2.1.	Вождение по учебным маршрутам<3>	38
	Контрольное задание № 2 <4>	-
	Итого по разделу	38
	Итого	56

<1> Выполнение контрольного задания №1 проводится за счет часов темы 1.6.

<2> Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<3>Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией утверждены маршруты, содержание соответствующие участки дорог.

<4> Выполнение контрольного задания №2 проводится за счет часов темы 2.1.

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

Тема 1.1. Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

Тема 1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Тема 1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Тема 1.4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Тема 1.5. Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода,

движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Тема 1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Контрольное задание № 1: проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке.

Тема 1.7. Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения.

Тема 2.1. Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией утверждены маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Контрольное задание № 2: проверка умений управлять транспортным средством в условиях дорожного движения.

4.3. Профессиональный цикл основной программы.

4.3.1. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3	Организация грузовых перевозок	3	3	-
4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	-
	Итого	9	9	-

Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Тема 3. Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка

грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1-4.

4.3.2. Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
4	Работа такси на линии	2	2	-
	Промежуточная аттестация (зачёт)	1	1	-
	Итого	7	7	-

Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами; основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

Тема 2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на

линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

Тема 4. Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Проведение промежуточной аттестации (зачет) по предмету "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом". Контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной аттестации обучающихся проводится (устно или в виде тестирования) контрольными вопросами тематических задач по темам 1-4.

V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной программы, обучающиеся будут знать:

Правила дорожного движения;

основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;
нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;
цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;

влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:

пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;

основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;

установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;

инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;

перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
правила оказания первой помощи;

состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения основной программы, обучающиеся будут уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать [Правила](#) дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- проверять техническое состояние транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;
- оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- использовать средства тушения пожара;
- использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
- заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным [пунктом 1](#) статьи 16 и [пунктом 1](#) статьи 20 Федерального закона N 196-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873, 2021, N 27, ст. 5159) и [подпунктом "б"](#) пункта 11 Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. N 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 25, ст. 2897; 2018, N 38, ст. 5835).

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования [Правил](#) дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум».

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории согласно особым условиям допуска к работе, указанным в [пункте 3.1](#) профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 основной программы.

6.2. Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера

производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации [от 26 августа 2010 г. N 761н](#) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный N 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный N 21240).

Мастер производственного обучения удовлетворяют требованиям профессионального [стандарта](#) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

6.3. Информационно-методические условия реализации основной программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

6.4. Материально-технические условия реализации основной программы.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака "Транзит" или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с [пунктом 1](#) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 14, ст. 1625) (далее - Основные положения).

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, согласно [пункту 5](#) Основных положений оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с [пунктом 8](#) Основных положений.

Перечень оборудования учебного кабинета

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1

Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации	штука	3
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	автоспецкурсы.рф	

Перечень оборудования по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно пункту 2 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 44, ст. 6063; 2019, N 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля).

Размеры и оборудование закрытой площадки обеспечивают возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно пункту 3 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 0,38 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеют однородное асфальтобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 10 процентов включительно. Использование колесной эстакады не допускается согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству закрытой площадки согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст (М., Стандартинформ, 2017).

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации.

Освоение основной программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений согласно [статье 74](#) Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 22, ст. 3379).

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя согласно [пункту 2](#) части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598, 2020, N 22, ст. 3379).

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях, обеспечивается организацией.

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Основной программой программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией, утвержденной в установленном порядке;

Основной программой программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум».

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум».

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором КГБПОУ «Каменский агротехнический техникум».

IX. ЛИТЕРАТУРА

1. Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». – М., Академия, 2009 г.
2. Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей». Учебник водителя транспортных средств категории «В». – М., Академия, 2008 г.
3. Мыльникова Л.А., Виноградов В.В., Евлампиева М.Н. Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях. М. 2004
4. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Советов Министров – Правительство Российской Федерации от 23 декабря 1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения»).
5. Экзаменационные билеты категории «АВ»
6. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012
7. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008
8. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учеб. Для вузов. М.: Транспорт, 1993
9. Филимонов С.В., Талышев С.Г., Илясов Ю.В. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения: Учеб. пособие Пензы: Изд-во Пенэ.гос.ун-та, 2007.
10. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учеб. Водителя автотранспортных средств
11. Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990.
12. Приказ Минздравсоцразвития России от 4.05.2012 г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
13. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
14. Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М.: Эксмо, 2008
15. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учеб. Водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008
16. Евтюков С.А., Глашков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: Учеб. Методич. Пособие / Под общ. ред. С.А. Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010
17. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007
18. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002
19. Гудков В.А., Миротин Л.Б. Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажиры автомобильные перевозки. М.: Горячая линия – Телеком, 2004

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ КАТЕГОРИЯ «В»»**

“УТВЕРЖДАЮ”:
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
« ____ » _____ 20__ г

Вариант № 1

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»»**

1. Может ли владелец мотоцикла с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания, не превышающим 125 см³, и максимальной мощностью, не превышающей 11 кВт, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности на бумажном носителе или в виде электронного документа либо его копии на бумажном носителе?

1. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «А» или подкатегории «А1».
2. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством подкатегории «В1».
3. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «М».
4. Может во всех перечисленных случаях.

2. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил, повлекшие тяжкие последствия?

1. Только при причинении смерти человеку.
2. При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека.
3. При наличии пострадавшего (вне зависимости от степени тяжести полученных им повреждений) или причинении крупного материального ущерба.

3. Какие действия при дорожно-транспортном происшествии должны немедленно осуществить водители, причастные к нему

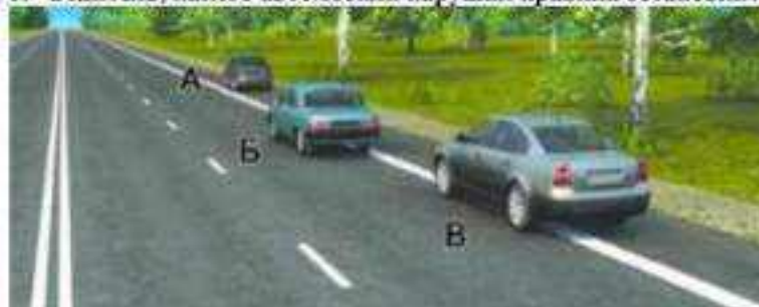
1. Освободить проезжую часть.
2. Остановить (не трогать с места) транспортное средство, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки.
3. Сообщить о случившемся в полицию

4. По какой траектории Вы можете выполнить поворот направо?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой.

5. Водитель, какого автомобиля нарушил правила остановки?



1. Только Б.
2. Только Б и В.
3. Все нарушили.

6. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?



1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу автомобилю с включенными проблесковыми маячками и специальным звуковым сигналом.

7. В каком случае Вы можете продолжить движение, приближаясь к остановившемуся транспортному средству, закрывающему видимость нерегулируемого пешеходного перехода?

1. Только после подачи звукового сигнала.
2. Только после остановки перед пешеходным переходом.
3. Только убедившись, что перед остановившимся транспортным средством нет пешеходов.

8. Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг?

1. На право управления транспортным средством подкатегории «В1».
2. На право управления транспортным средством категории «В».
3. На право управления транспортным средством категории «ВЕ».

9. При совершении административного правонарушения, влекущего задержание транспортного средства, оно задерживается до:

1. Составления протокола об административном правонарушении.
2. Устранения причины задержания.
3. Рассмотрения дела об административном правонарушении.

10. За какие административные правонарушения в области дорожного движения предусмотрено наказание в виде обязательных работ?

1. За управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством (за исключением учебной езды).
2. За управление транспортным средством водителем, лишенным права управления транспортными средствами.
3. За передачу управления транспортным средством лицу, заведомо не имеющему права управления (за исключением учебной езды) или лишенному такого права.
4. За все перечисленные правонарушения.

11. По какой траектории Вы можете продолжить движение?



1. По любой.
2. Только по А.
3. Только по А или В.

12. Кто из водителей нарушил правила остановки?



1. Только водитель автомобиля.
2. Только водитель мотоцикла.
3. Оба нарушили.
4. Оба не нарушили.

13. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Следует ли уступить дорогу грузовому автомобилю, выезжающему с грунтовой дороги?



1. Да.
2. Нет.

14. В каких случаях водитель транспортного средства, приближающийся к нерегулируемому пешеходному переходу, обязан снизить скорость или остановиться перед переходом?

1. Если пешеход переходит проезжую часть.
2. Если пешеход вступил на проезжую часть.
3. В обоих перечисленных случаях.

15. В каких случаях владелец легкового автомобиля может передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности на бумажном носителе или в виде электронного документа либо его копии на бумажном носителе?

1. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством подкатегории «B1».
2. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «B».
3. В обоих перечисленных случаях.

16. У водителя, совершившего административное правонарушение, водительское удостоверение изымается:

1. При выявлении и пресечении правонарушения.
2. Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления транспортными средствами.
3. После вступления постановления о лишении права управления транспортными средствами в законную силу.

17. По какой траектории Вы можете продолжить движение?



1. Только по А.
2. Только по А или Б.
3. По любой.

18. В каком из указанных мест Вы можете остановиться?



1. Только В.
2. Только А и В.
3. Только Б и В.
4. В любом.

19. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Должны ли Вы уступить дорогу встречному автомобилю с включенным проблесковым маячком?



1. Да.
2. Нет.

20. Как Вы должны действовать в данной ситуации?



1. Проехать железнодорожный переезд без остановки перед знаком.
2. Остановиться перед знаком и продолжить движение сразу же после проезда поезда.
3. Остановиться перед знаком и продолжить движение, только убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

21. При наличии, каких условий в случаях вынужденной остановки транспортного средства или дорожно-транспортного происшествия водитель обязан быть одетым в куртку, жилет или жилет-накидку с полосами световозвращающего материала?

1. Если это произошло вне населенных пунктов.
2. Если это произошло в темное время суток, либо в условиях ограниченной видимости.
3. Если водитель находится на проезжей части или обочине.
4. При наличии всех перечисленных условий.

22. Какие меры административного принуждения предусмотрены за управление транспортным средством, на котором установлены стекла (в том числе покрытые прозрачными цветными пленками), светопропускание которых не соответствует требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств?

1. Штраф в размере 500 рублей.
2. Задержание транспортного средства и штраф в размере 1000 руб.
3. Штраф в размере 1500 рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 до 3 месяцев.

"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурса»
М.Л. Руднев
« _____ » _____ 20__ г.

Вариант № 2
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО
ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»»

1. Какие условия являются обязательными для оформления документа о дорожно-транспортном происшествии (ДТП) без участия уполномоченных на то сотрудников полиции?

1. В результате взаимодействия (столкновения) двух транспортных средств (в том числе с прицепами к ним) вред причинен только им.
2. Гражданская ответственность владельцев транспортных средств застрахована в соответствии с законодательством.
3. Обстоятельства причинения вреда в связи с повреждением транспортных средств, характер и перечень видимых повреждений зафиксированы в соответствии с правилами обязательного страхования.
4. Все перечисленные условия.

2. Какие административные наказания предусмотрены за управление транспортным средством, если обязательное страхование гражданской ответственности владельца этого транспортного средства заведомо отсутствует?

1. Предупреждение или штраф в размере 500 рублей.
2. Штраф в размере 800 рублей.
3. Штраф в размере 1000 рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 до 3 месяцев.

3. Разрешается ли водителю пользоваться телефоном во время движения?

1. Разрешается.
2. Разрешается только при использовании технического устройства, позволяющего вести переговоры без использования рук.
3. Разрешается только при движении со скоростью менее 20 км/ч.
4. Запрещается.

4. По какой траектории Вы можете выполнить правый поворот?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой.

5. В каком из указанных мест Вам разрешено поставить автомобиль на стоянку?



1. Только А.
2. Только Б.
3. В любом.

6. Вы намерены развернуться. Ваши действия?



1. Уступите дорогу только легковому автомобилю и развернетесь.
2. Уступите дорогу обоим транспортным средствам и развернетесь.

7. Как Вы должны поступить, если сразу за пешеходным переходом образовался затор?

1. Остановиться на пешеходном переходе, если нет пешеходов.
2. Остановиться непосредственно перед пешеходным переходом.
3. Остановиться не ближе 5 м до пешеходного перехода.

8. При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, должны быть пристегнуты:

1. Только водитель.
2. Водитель и пассажир на переднем сиденье.
3. Все лица, находящиеся в автомобиле.

9. Что требуется для возврата водительского удостоверения после истечения срока лишения права управления, назначенного за оставление водителем в нарушение Правил дорожного движения места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он являлся?

1. Только проверка знания водителем Правил дорожного движения.
2. Проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата наложенных на него штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения.
3. Проверка знания водителем Правил дорожного движения и медицинское освидетельствование его на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством.

10. Какие административные правонарушения, совершенные водителем, который лишен права управления транспортными средствами, влекут административный арест?

1. Управление транспортным средством; оставление водителем в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он являлся.
2. Управление транспортным средством в состоянии опьянения; невыполнение законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения.
3. Все перечисленные действия.

11. Разрешен ли Вам поворот направо по указанной траектории в данной ситуации?



1. Да.
2. Нет.

12. Разрешено ли Вам поставить автомобиль на стоянку в указанном месте?



1. Запрещено.
2. Разрешено.

13. Намереваясь повернуть налево, Вы должны:



1. Уступить дорогу грузовому автомобилю.
2. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.
3. Проехать перекресток первым.

14. Подъехав к трамваю попутного направления, остановившемуся у посадочной площадки, расположенной на проезжей части посередине дороги, Вы должны:

1. Остановиться и продолжить движение только после закрытия дверей трамвая.
2. Уступить дорогу пешеходам, идущим к трамваю или от него.
3. Остановиться и продолжить движение только после начала движения трамвая.

15. Если в результате дорожно-транспортного происшествия (ДТП) вред причинен только имуществу, то, предварительно зафиксировав положение транспортных средств по отношению друг к другу и объектам дорожной инфраструктуры, следы и предметы, относящиеся к ДТП, повреждения транспортных средств, водитель, причастный к ДТП:

1. Обязан освободить проезжую часть.
2. Обязан освободить проезжую часть, если движению других транспортных средств создается препятствие.
3. Имеет право по своему усмотрению освободить проезжую часть.

16. Какое административное наказание может быть назначено водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?

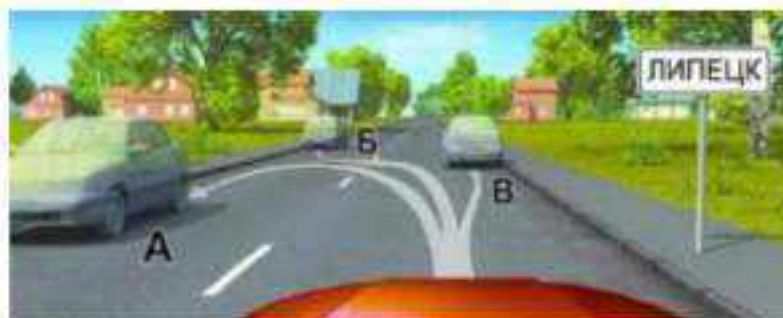
1. Только штраф в размере от 1000 до 1500 рублей.
2. Штраф в размере от 1000 до 1500 рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет.
3. Лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет или административный арест на срок до 15 суток.

17. Разрешен ли Вам обгон?



1. Запрещен.
2. Разрешен, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч.
3. Разрешен.

18. В каком месте Вы можете произвести остановку?



1. Только В.
2. Только Б и В.
3. В любом.

19. Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?



1. Остановитесь перед стоп-линией и, пропустив пешеходов, повернете направо.
2. Выехав на перекресток, остановитесь перед пешеходным переходом, чтобы пропустить пешеходов.
3. Продолжите движение без остановки на перекрестке.

20. Как Вы должны поступить в данной ситуации?



1. Объехать шлагбаум, так как светофор не запрещает движение.
2. Остановиться и продолжить движение только при открытом шлагбауме.

21. Обязан ли водитель предоставить транспортное средство медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее лечебно-профилактическое учреждение в случаях, угрожающих их жизни?

1. Обязан.
2. Обязан только при движении в попутном направлении.
3. Не обязан.

22. Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям за нарушения Правил?

1. Только предупреждение или штраф.
2. Предупреждение, штраф, лишение права управления транспортными средствами, административный арест.
3. Предупреждение, штраф, лишение права управления транспортными средствами, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, административный арест, обязательные работы.

"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
« » 20 г.

Вариант № 3
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО
ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»»

1. Водительское удостоверение, подтверждающее право на управление транспортными средствами категории «А», подтверждает также право на управление транспортными средствами:

1. Подкатегории «А1».
2. Подкатегории «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа.
3. Категории «М».
4. Всеми перечисленными транспортными средствами.

2. Уголовная ответственность предусмотрена за управление транспортным средством, не повлекшее причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека, лицом, находящимся в состоянии опьянения, если оно ранее было подвергнуто административному наказанию:

1. За управление транспортным средством в состоянии опьянения.
2. За невыполнение законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения.
3. За совершение любого из перечисленных правонарушений.

3. По требованию, каких лиц водители обязаны проходить освидетельствование на состояние алкогольного опьянения и медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

1. Всех регулировщиков.
2. Должностных лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности дорожного движения.
3. Любых сотрудников полиции.

4. Можете ли Вы обогнать трактор, управляя грузовым автомобилем с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?



1. Да.
2. Да, если скорость трактора менее 30 км/ч.
3. Нет.

5. В каком из указанных мест Вы можете поставить автомобиль на стоянку?



1. Только В.
2. Б или В.
3. В любом.

6. При повороте направо Вы должны уступить дорогу:



1. Только велосипедисту.
2. Только пешеходам.
3. Пешеходам и велосипедисту.
4. Никому.

7. Разрешен ли Вам въезд на железнодорожный переезд в данной ситуации?



1. Да.
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд.
3. Нет.

8. К категории «В» относятся автомобили:

1. С разрешенной максимальной массой не более 2,5 т и числом сидячих мест, помимо сиденья водителя, не более 8.
2. С разрешенной максимальной массой не более 3,5 т и числом сидячих мест, помимо сиденья водителя, не более 8.
3. С разрешенной максимальной массой не более 3,5 т и числом сидячих мест, помимо сиденья водителя, не более 16.

9. Административная ответственность установлена за нарушение Правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение:

1. Легкого вреда здоровью человека либо незначительного материального ущерба.
2. Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека.
3. Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека либо материального ущерба.

10. Владелец транспортного средства обязан возместить вред, причиненный этим транспортным средством, если не докажет, что вред возник:

1. Исключительно вследствие непреодолимой силы.
2. Исключительно вследствие умысла потерпевшего.
3. Вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего.

11. В данной ситуации Вам разрешается:



1. Объехать грузовой автомобиль справа по обочине.
2. Продолжить движение только после того, как грузовой автомобиль освободит полосу движения.
3. Разрешается любое из перечисленных действий.

12. В каком из указанных мест Вы можете поставить на стоянку легковой автомобиль?



1. Только А.
2. Только В.
3. А или В.
4. Ни в каком.

13. В каком случае Вы имеете право выехать на перекресток, если за ним образовался затор?



1. Только если Вы намерены совершить поворот или разворот.
2. В любом случае.

14. Разрешено ли Вам проехать железнодорожный переезд?



1. Да, так как дежурный по переезду запрещает движение только встречному автомобилю.
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд.
3. Нет.

15. В каком виде предусмотрено представление для проверки страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности?

1. На бумажном носителе.
2. В виде электронного документа или его копии на бумажном носителе.
3. В любом из перечисленных видов.

16. Водитель, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что он находится в состоянии опьянения, направляется на медицинское освидетельствование, на состояние опьянения:

1. При отказе от прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.
2. При несогласии с результатами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.
3. При наличии достаточных оснований полагать, что водитель находится в состоянии опьянения, и отрицательном результате освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.
4. Во всех перечисленных случаях.

17. Можете ли Вы начать обгон грузового автомобиля в данной ситуации?



1. Да.
2. Нет.

18. По какой траектории Вы можете подъехать к пассажирам?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой.

19. При включении зеленого сигнала светофора Вы должны:



1. Уступить дорогу грузовому автомобилю, завершающему разворот на перекрестке.
2. Начать движение, не уступая дорогу грузовому автомобилю.

20. Разрешен ли такой маневр?



1. Да, если нет встречных транспортных средств.
2. Да, если между шлагбаумом и остановившемся грузовым автомобилем 6 м.
3. Нет.

21. По требованию, каких лиц необходимо передавать для проверки водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории и представлять для проверки страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности на бумажном носителе или в виде электронного документа либо его копии на бумажном носителе?

1. Сотрудника полиции.
2. Сотрудника Военной автомобильной инспекции.
3. Любого регулировщика.
4. Всех перечисленных лиц.

22. Установленный факт употребления водителем вызывающих алкогольное опьянение веществ определяется наличием в его организме абсолютного этилового спирта в концентрации, превышающей:

1. 0,10 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
2. 0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
3. 0,25 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
_____ М.Л. Руднев
« ____ » _____ 20__ г.

Вариант № 1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»

1. Что называют памятью?



1. Психический процесс отражения, позволяющий запоминать, сохранять и воспроизводить прошлый опыт человека.
2. Психический процесс отражения предмета или явления в целом, в совокупности его свойств и частей.
3. Функция, обеспечивающая переработку и прием информации.

2. Влияет ли на адекватное восприятие дорожной обстановки незначительная доза алкоголя?

1. Влияет.
2. Не влияет.



3. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:



1. Ниже, чем в действительности.
2. Выше, чем в действительности.
3. Восприятие скорости не меняется.

4. Свойство внимания, характеризующееся количеством объектов, которые мы можем охватить с достаточной ясностью одновременно – это...

1. Объем
2. Концентрация
3. Переключение
4. Устойчивость



5. Перечислите виды мышления?



1. Наглядно-действенное
2. Наглядно-словесное
3. Наглядно-образное
4. Словесно-логическое.

6. Личностные качества водителя:

1. Формируется под воздействием внешних условий
2. Полностью определяются врожденными особенностями
3. Взаимосвязаны
4. Независимы друг от друга



7. Что не относится к познавательным функциям?



1. Мышление.
2. Память.
3. Восприятие.
4. Ощущение.
5. Логика.

8. Что следует понимать под неагрессивной ездой?

1. Принимать во внимание ошибки других.
2. Предусмотрительно останавливаться на каждом перекрестке.



9. При движении в условиях плохой видимости нужно выбирать скорость, исходя из того, чтобы остановочный путь был:



1. Больше расстояния видимости.
2. Менее расстояния видимости.

10. Состояние человека, возникающее при выполнении однообразной работы, например, при управлении автомобилем в условиях, когда на дороге нет других участников движения, при однообразном ландшафте – это...

1. Усталость.
2. Монотония.
3. Рассеянность.
4. Дискомфорт.



11. Выберите основные методы (способы) получения умозаключений при рассуждении:



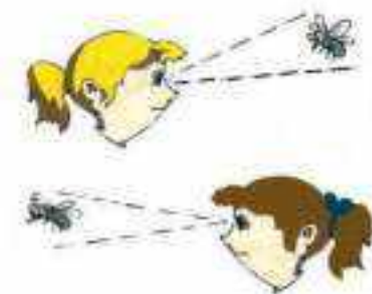
1. Дедукция
2. Индукция
3. Хронология
4. Аналогия

12. Одна из причин ДТП – несоответствие личностных качеств водителя профессиональным требованиям. ДТП может возникнуть вследствие:

1. Склонности к риску
2. Завышенной самооценки водителем своего профессионального уровня
3. Неуважительного отношения к другим участникам движения
4. Некритического отношения к своим поступкам
5. Любого из перечисленных качеств



13. Что такое объем внимания?



1. Количество объектов или их элементов, способных восприниматься одновременно с одинаковой степенью отчетливости и ясности.
2. Сосредоточенность сознания на объекте из-за его особенностей, как раздражителя, не связанного с заранее поставленными целями и не требующего значительных усилий воли.

14. Каковы признаки идеального водителя?



1. Он использует любую возможность для обгона, даже если его манера вождения сопряжена с риском.
2. Он ведет себя дружелюбно, едет спокойно.
3. Он движется очень быстро, чтобы доказать свое умение.

15. Безопасной дистанцией при движении по сухой дороге на легковом автомобиле можно считать расстояние, которое автомобиль пройдет не менее чем за:

1. 2 сек.
2. 4 сек.
3. 5 сек.



16. Вид памяти, в которой хранятся все знания и опыт водителя – это...



1. Зрительная
2. Кратковременная
3. Долговременная
4. Аудиальная

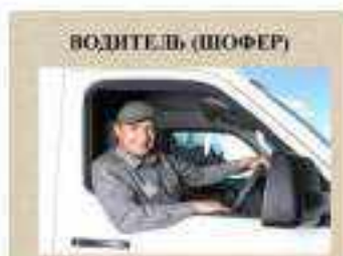
17. Объемом внимания называется?

1. Качество объектов, которое человек может одновременно осознавать с одинаковой степенью ясности.
2. Количество объектов, которое человек может одновременно осознавать с одинаковой степенью ясности.

Объем внимания



18. Какие качества должны быть присущи водителю:



1. Дисциплинированность и высокая сознательность.
2. Бережное отношение к социалистической собственности.
3. Ответственность перед всеми участниками движения.
4. Все перечисленные качества.

19. К какому типу темперамента относится человек, склонный к бурным эмоциям, резкой смене настроения, общей подвижности и неуравновешенности?



1. Сангвиник.
2. Холерик.
3. Флегматик.
4. Меланхолик.

20. Какие факторы способствуют снижению внимания при управлении транспортным средством?

1. Разговор по мобильному телефону.
2. Показания на панели приборов.



Вариант № 2
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВОДИТЕЛЯ»

1. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:



1. Значительно меньше средней скорости потока.
2. Равна средней скорости потока.
3. Значительно больше средней скорости потока.

2. Основные причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством – это...

1. Поведение пассажиров, громкая музыка.
2. Использование телефона, курение, принятие пищи или напитков.
3. Плохое настроение и раздражительность.
4. Всё перечисленное.



3. Спокойный, неспешный, любящий размеренность и обстоятельность человек по типу темперамента:



1. Холерик.
2. Флегматик.
3. Сангвиник.
4. Меланхолик.

4. Высокий уровень профессионального мастерства предполагает овладение водителем умениями и навыками, связанными:

1. С получением и быстрой переработкой информации
2. С воздействием на органы управления
3. С оценкой собственных действий, прогнозированием их последствий и со своевременной корректировкой в случае необходимости этих действий
4. Со всеми перечисленными действиями.



5. К факторам риска при управлении автомобилем относятся:



1. Громкая музыка.
2. Курение.
3. Употребление алкоголя.
4. Усталость.
5. Разговор по телефону.
6. Все перечисленные факторы.

6. Кто непригоден как водитель управлять транспортным средством?

1. Лица, которые регулярно употребляют алкоголь, либо наркотики.
2. Лица, которые выкуривают в день хотя бы по одной сигарете.



7. Каковы признаки идеального водителя?



1. Он использует любую возможность для обгона, даже если его манера вождения сопряжена с риском.
2. Он ведёт себя дружелюбно, едет спокойно.
3. Он движется очень быстро, чтобы доказать своё умение.

8. Что из перечисленного не относится к способу профилактики усталости?

1. Курение
2. Здоровый сон
3. Зарядка
4. Общение с пассажиром

Профилактика переутомления

- Сбалансированные нагрузки труда и отдыха
- Активный отдых, прогулки, оздоровительная гимнастика, плавание, велосипед
- Краткий восстановительный сон (20-30 мин) во время 3-го часа
- Диета, которая обеспечит организм глюкозой, витамином D



9. Характер человека - это совокупность индивидуально-психологических особенностей, проявляющаяся в:



1. Задатках и способностях.
2. Сенсорной организации личности.
3. Способах типичного реагирования.
4. Стратегиях решения мыслительных задач.

10. **Овладение системой профессиональных знаний является:**



1. Желательным условием профессиональной подготовки.
2. Необходимым и достаточным условием успешной профессиональной подготовки.
3. Необходимым, но недостаточным условием успешной профессиональной подготовки.

11. **К какому типу темперамента относится легко ранимый и склонный к глубоким переживаниям человек?**

1. Холерик.
2. Флегматик.
3. Меланхолик.
4. Сангвиник.



12. **Если в популярных художественных фильмах демонстрируется агрессивный стиль вождения и несоблюдение Правил дорожного движения необходимо:**



1. Ориентироваться на художественный образ и подражать ему.
2. Критически реагировать на художественный образ и ни в коем случае не подражать ему.

13. **Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя:**

1. Возбужденность, раздражительность.
2. Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.
3. Сонливость, злость, притупление внимания.



Утомление – временное снижение работоспособности под влиянием нагрузки.

14. **Какой тип темперамента проиллюстрирован на картинке?**

1. Сангвиник.
2. Холерик.
3. Флегматик.
4. Меланхолик.



15. Выберите правильную последовательность видов мышления в процессе онтогенеза:



1. Наглядно-действенное, наглядно-образное и словесно-логическое.
2. Наглядно-образное, наглядно-действенное и словесно-логическое.
3. Словесно-логическое, наглядно-действенное, наглядно-образное.

16. Профессиональные навыки являются результатом:

1. Однократного выполнения действия.
2. Несколько повторных выполнений одного действия.
3. Многократных упражнений, ведущих к автоматизированному выполнению действий.



17. Психологический процесс, отражающий отдельные свойства предметов и явлений материального мира, а также внутренних состояний организма при непосредственном воздействии на соответствующие рецепторы раздражителя, это:



1. Ощущение.
2. Мышление.
3. Память.

18. Какие средства, подобно алкоголю, могут влиять на вождение?

1. Одна чашка кофе.
2. Одна чашка чая.
3. Некоторые лекарственные препараты.



19. Принято считать, что среднее время реакции опытного водителя составляет:



1. 0,5 сек.
2. 1 сек.
3. 2 сек.

20. Нормы поведения, мораль, совокупность нравственных правил водителя – это...

1. Правила дорожного движения.
2. Кодекс водителя.
3. Этика водителя.
4. Воспитанность водителя.



"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев

« _____ » _____ 20__ г.

Вариант № 3
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВОДИТЕЛЯ»

1. Произвольное внимание?



1. Возникает независимо от воли и намерения человека, а лишь благодаря воздействию раздражителей.
2. Направляется на объекты под влиянием принятых решений и поставленных человеком сознательных целей.

2. В результате изучения психологических основ профессиональной деятельности у будущих водителей должны сформироваться:

1. Общие представления о психических явлениях, процессах и свойствах, связанных с вождением автомобиля.
2. Основные понятия связи психики с практической деятельностью по управлению транспортным средством.
3. Умения анализировать собственную деятельность на основе учета индивидуальных психофизиологических особенностей.
4. Умения самостоятельно определять психологические истоки ошибок при управлении автомобилем и находить эффективные пути совершенствования профессионального уровня.



3. К какому типу темперамента относится подвижный, общительный, доброжелательный и отзывчивый человек?



1. Сангвиник.
2. Холерик.
3. Флегматик.
4. Меланхолик.

4. Что Вы должны сделать, если при движении ночью чувствуете признаки усталости (тяжелые веки, озноб и т.д.)?

1. Включить радио и продолжить движение.
2. Прервать движение для достаточного перерыва.



5. Как влияет алкоголь на время реакции водителя?



1. Время реакции уменьшается.
2. Время реакции увеличивается.
3. Алкоголь на время реакции не влияет.

6. На что следует водителю обратить внимание при встрече с пешеходами?

1. Поведение пешехода.
2. Возраст и состояние.
3. Время года, погодные условия.
4. Всё перечисленное.



7. К нарушениям подвижности мышления относятся:



1. Ускоренное мышление.
2. Обстоятельное мышление.
3. Вязкое мышление.
4. Замедленное мышление.
5. Детализированное мышление.

8. Какие ощущения играют решающую роль для правильной оценки водителями дорожной ситуации в момент изменения сигналов светофора на перекрестке:



1. Зрительные.
2. Слуховые.
3. Осязательные.
4. Равновесия.

9. Ярко окрашенный объект кажется нам:

1. Ближе, чем есть на самом деле.
2. Дальше, чем есть на самом деле.



10. Какое поведение детей на пешеходном переходе необходимо учитывать?



1. Дети всегда правильно определяют скорость приближающихся транспортных средств и идут у края проезжей части.
2. Дети могут, не обращая внимания на транспорт, пойти или побежать по пешеходному переходу.

11. Что следует предпринять водителю для увеличения поля зрения при движении?

1. Увеличить скорость движения.
2. Снизить скорость движения.



12. Установка водителя, благоприятно влияющая на его поведение, на дороге?



1. «Я - участник дорожного движения, поэтому должен соблюдать ПДД».
2. «Все остальные участники движения знают правила хуже меня».
3. «Не знаю, куда всем необходимо ехать, но мне нужнее».
4. «ГАИ на дороге..., чтобы брать деньги».

13. Преимущественная направленность личности описывается парой понятий:

1. Интроверсия-экстраверсия.
2. Темперамент-характер.
3. Психоанализ-психосинтез.
4. Акцентуация-психопатия.
5. Аналитичность-синтетичность.



14. Какие ощущения помогают водителю оценить силы, возникающие при движении автомобиля на повороте:



1. Осязательные.
2. Равновесия.
3. Суставно-мышечные.
4. Вибрационные.

15. Ошибочное восприятие реальных предметов или явлений – это:

1. Галлюцинация.
2. Иллюзия.
3. Агнозия.



16. Непосредственно перед тем, как Вы хотели начать движение, Вы очень рассердились и разъярились. Что правильно?

1. В таком состоянии не следует начинать движение.
2. Я начну движение и разряжусь во время движения (отыграюсь).



17. Стратегия поведения в конфликтной ситуации, при которой обе стороны стремятся урегулировать разногласия с помощью взаимных уступок – это...

Стратегии поведения в конфликтной ситуации.

- 1. В основном конфликтности избегают, стремясь избежать конфликтной ситуации.
- 2. Гибкость — одна сторона не может настаивать на своем, но имеет свои интересы, которые должны выполняться.
- 3. Уступчивость — одна из конфликтных ситуаций.
- 4. Сотрудничество — поиск решения для обеих сторон конфликта.
- 5. Соревнование — каждая сторона хочет выиграть в конфликте.
- 6. Сотрудничество — объединение и реализация взаимных интересов.



1. Компромисс.
2. Конкуренция.
3. Игнорирование.
4. Приспособление.

18. Перечислите основные факторы, влияющие на видимость дороги:

1. Геометрические характеристики продольного профиля, геометрические характеристики поперечного профиля, индивидуальные свойства зрения, обзорность с места водителя, скорость движения ТС, обустройство придорожной полосы, метеорологические условия, время суток, дальность и эффективность свечения световых приборов ТС.

2) Геометрические характеристики поперечного профиля, геометрические характеристики продольного профиля, индивидуальные свойства слуха, обзорность с места водителя, скорость движения ТС, обустройство придорожной полосы, метеорологические условия, время суток, дальность и эффективность свечения световых приборов ТС.

3) Геометрические характеристики продольного профиля, геометрические характеристики поперечного профиля, индивидуальные свойства зрения, обзорность с места водителя, масса ТС, обустройство придорожной полосы, метеорологические условия, время суток, дальность и эффективность свечения световых приборов ТС.



19. Какие из перечисленных ощущений не связаны с практической деятельностью водителя по управлению автомобилем:



1. Слуховые.
2. Суставно-мышечные.
3. Вкусовые.
4. Обонятельные.

20. Что может привести к монотонии водителя?

1. Однообразная работа.
2. Однообразный пейзаж.
3. Отсутствие на дороге других участников движения.
4. Все перечисленные факторы.



ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»

«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
«___» _____ 20__ г.

Вариант № 1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»

1. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?



1. Без груза и пассажиров.
2. С пассажирами, но без груза.
3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

2. Двигаясь в прямом направлении, Вы попали на небольшой участок обледенелой дороги. Что следует предпринять в такой ситуации?

1. Не меняя положения рулевого колеса и скорости движения, проехать скользкий участок дороги.
2. Не меняя положения рулевого колеса, выключить передачу и двигаться накатом.
3. Не меняя положения рулевого колеса, увеличит скорость на этом участке.



3. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:



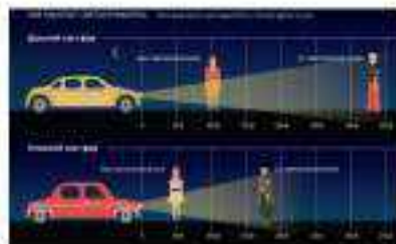
1. Прекратить начатое торможение.
2. Выключить сцепление.
3. Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза.

4. Как влияет увеличение скорости движения на величину центробежной силы при повороте?

1. Центробежная сила увеличивается.
2. Центробежная сила не изменяется.
3. Центробежная сила уменьшается.



5. Считаете ли Вы безопасным движение на автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной автомагистрали со скоростью 90 км/ч?



1. Да, так как предельная допустимая скорость соответствует требованиям Правил.
2. Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости.

6. Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины переднего колеса автомобиля?

1. Попытаться сохранить прямолинейное движение и резко затормозить.
2. Попытаться сохранить прямолинейное движение и плавно затормозить до полной остановки автомобиля.



7. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?



1. Продолжить движение, немного натянув рычаг ручного тормоза.
2. Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль тормоза.
3. Продолжить движение с малой скоростью без притормаживания.

8. Какое транспортное средство, движущееся во встречном направлении, создает иллюзию, что оно движется с большей скоростью, чем в действительности?

1. Транспортное средство, имеющее большие габариты (автопоезд, автобус).
2. Мотоцикл.
3. Легковой автомобиль.



9. Как изменяется длина тормозного пути легкового автомобиля при буксировке автомобиля с неисправной тормозной системой?



1. Уменьшается, так как буксируемый автомобиль оказывает дополнительное сопротивление движению.
2. Увеличивается.
3. Не изменяется.

10. В каком случае при движении на повороте дороги устойчивость автомобиля будет выше?

1. При движении с большей скоростью.
2. При движении с меньшей скоростью.



11. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина»?



1. Увеличить скорость.
2. Снизить скорость резким нажатием на педаль тормоза.
3. Снизить скорость, применяя торможение двигателем.

12. Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике, установленном на крыше легкового автомобиля?

1. Уменьшит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
2. Увеличит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
3. Уменьшит длину тормозного пути автомобиля.



13. Какие действия водителя приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?



1. Уменьшение радиуса прохождения поворота.
2. Увеличение скорости движения.
3. Уменьшение скорости движения.

14. В каком случае создается иллюзия, что скорость автомобиля меньше, чем в действительности?



1. Нет, потому что грузовые автопоезда обычно движутся медленно.
2. Да, потому что грузовой автопоезд может закрыть обзор на важные дорожные знаки.
3. Да, потому что грузовой автопоезд закрывает обзор на боковое движение.

15. В какую сторону смещается центр автопоезда на повороте?

1. Не смещается.
2. Смещается к центру поворота.
3. Смещается от центра поворота.



16. Может ли произойти боковой занос автомобиля, оборудованного антиблокировочной системой тормозов (ABS) при движении на закруглении дороги?



1. Может.
2. Не может.

17. Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?

1. Усилить нажатие на педаль.
2. Не менять положение педали.
3. Уменьшить нажатие на педаль.



18. Что рекомендуется водителю при движении по дороге, покрытой грязью?



1. Увеличить интервал и дистанцию, снизить скорость движения.
2. Уменьшить интервал и дистанцию.
3. Снизить скорость движения.

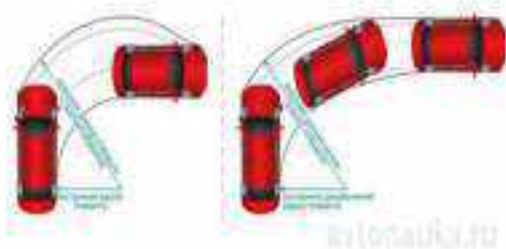
19. Какой способ торможения позволит сохранить маневренность на скользкой дороге?



1. С полной блокировкой колес.
2. Торможение двигателем без блокировки колес.

20. Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги?

1. Влияет.
2. Не влияет.



Вариант № 2
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»

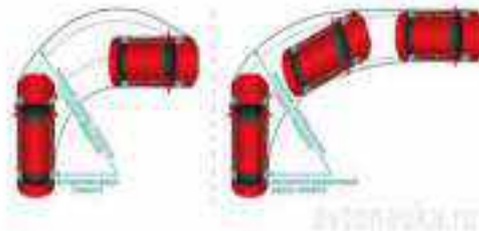
1. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?



1. Частое и резкое ускорение при плавном замедлении.
2. Плавное ускорение при резком замедлении.
3. Плавное ускорение при плавном замедлении.

2. Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги?

1. Влияет.
2. Не влияет.



3. При движении, на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?



1. На переднеприводном.
2. На заднеприводном.

4. Что рекомендуется водителю при движении по дороге, покрытой грязью?

1. Увеличить интервал и дистанцию, снизить скорость движения.
2. Уменьшить интервал и дистанцию.
3. Снизить скорость движения.



5. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?



1. Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.
2. Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
3. Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
4. Значительно уменьшить подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.

6. Может ли произойти боковой занос автомобиля, оборудованного антиблокировочной системой тормозов (ABS) при движении на закруглении дороги?

1. Может.
2. Не может.



7. Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?



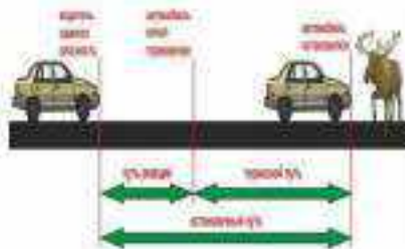
1. Выключив сцепление или передачу, плавно нажать на педаль тормоза до упора.
2. Не выключая сцепление и передачу, тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза.

8. В каком случае создается иллюзия, что скорость автомобиля меньше, чем в действительности?

1. Нет, потому что грузовые автопоезда обычно движутся медленно.
2. Да, потому что грузовой автопоезд может закрыть обзор на важные дорожные знаки.
3. Да, потому что грузовой автопоезд закрывает обзор на боковое движение.



9. Что подразумевается под остановочным путем?



1. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.
2. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства.
3. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.

10. Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике, установленном на крыше легкового автомобиля?



1. Уменьшит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
2. Увеличит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
3. Уменьшит длину тормозного пути автомобиля.

11. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

1. Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
2. Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.
3. Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
4. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.



12. В каком случае при движении на повороте дороги устойчивость автомобиля будет выше?



1. При движении с большей скоростью.
2. При движении с меньшей скоростью.

13. В случае, когда правые колеса автомобиля въезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

1. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.
2. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.
3. Затормозить и полностью остановиться.



14. Какое транспортное средство, движущееся во встречном направлении, создает иллюзию, что оно движется с большей скоростью, чем в действительности?

1. Транспортное средство, имеющее большие габариты (автопоезд, автобус).
2. Мотоцикл.
3. Легковой автомобиль.



15. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?



1. Нажать на педаль тормоза.
2. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
3. Выключить сцепление.

16. Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины переднего колеса автомобиля?

1. Попытаться сохранить прямолинейное движение и резко затормозить.
2. Попытаться сохранить прямолинейное движение и плавно затормозить до полной остановки автомобиля.



17. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:



1. Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги.
2. На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок.
3. На заранее выбранной повышенной передаче, без резких поворотов и остановок.

18. Как влияет увеличение скорости движения на величину центробежной силы при повороте?

1. Центробежная сила увеличивается.
2. Центробежная сила не изменяется.
3. Центробежная сила уменьшается.



19. Двигаясь в прямом направлении со скоростью 60 км/час, Вы внезапно попали на небольшой участок скользкой дороги. Что следует предпринять?



1. Не менять траектории и скорость движения.
2. Плавно затормозить.

20. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:

1. Выбор передачи не зависит от крутизны спуска.
2. Чем круче спуск, тем выше передача.
3. Чем круче спуск, тем ниже передача.



Вариант № 3
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»

1. В какой момент следует начинать отпускать стояночный тормоз при трогании на подъеме?



1. Одновременно с началом движения.
2. После начала движения.
3. До начала движения.

2. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?

1. Исключает возможность возникновения заноса.
2. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимально допустимой скоростью.
3. Уменьшает возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии.



3. Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:



1. Торможением с блокировкой колес (юзом).
2. Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза.

4. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передатчей) на крутом спуске?

1. Повышается износ деталей тормозных механизмов.
2. Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения.
3. Значительно увеличивается.



5. Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?



1. Расход топлива не изменяется.
2. Расход топлива увеличивается.
3. Расход топлива уменьшается.

6. Исключает ли антиблокировочная система (АБС) возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?

1. Полностью исключает возникновение только сноса.
2. Полностью исключает возникновение только заноса.
3. Не исключает возможности возникновения сноса или заноса.



7. Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?



1. Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить понижающую передачу, а при проезде поворота резко не увеличивать скорость и не тормозить.
2. Перед поворотом снизить скорость и выжать педаль сцепления, чтобы дать возможность автомобилю двигаться накатом на повороте.
3. Допускается любое из перечисленных действий.

8. Уменьшение тормозного пути автомобиля при наличии антиблокировочной системы (АБС) достигается?

1. Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза.
2. Нажатием на педаль тормоза и удержанием ее в таком положении.



9. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?



1. Без груза и пассажиров.
2. С пассажирами, но без груза.
3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

10. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?

1. Частое и резкое ускорение при плавном замедлении.
2. Плавное ускорение при резком замедлении.
3. Плавное ускорение при плавном замедлении.



11. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:



1. Прекратить начатое торможение.
2. Выключить сцепление.
3. Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза.

12. При движении, на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?

1. На переднеприводном.
2. На заднеприводном.



13. Считаете ли Вы безопасным движение на автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной автомагистрали со скоростью 90 км/ч?



1. Да, так как предельная допустимая скорость соответствует требованиям Правил.
2. Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости.

14. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?



1. Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.
2. Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
3. Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
4. Значительно уменьшить подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.

15. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?

1. Продолжить движение, немного натянув рычаг ручного тормоза.
2. Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль тормоза.
3. Продолжить движение с малой скоростью без притормаживания.



16. Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?



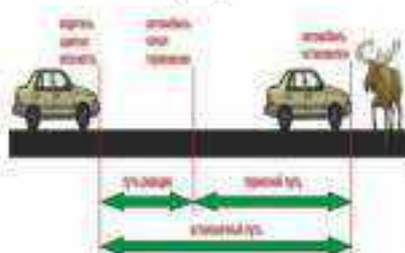
1. Выключив сцепление или передачу, плавно нажать на педаль тормоза до упора.
2. Не выключая сцепление и передачу, тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза.

17. Как изменяется длина тормозного пути легкового автомобиля при буксировке автомобиля с неисправной тормозной системой?

1. Уменьшается, так как буксируемый автомобиль оказывает дополнительное сопротивление движению.
2. Увеличивается.
3. Не изменяется.



18. Что подразумевается под остановочным путем?



1. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.
2. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства.
3. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.

19. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина»?

1. Увеличить скорость.
2. Снизить скорость резким нажатием на педаль тормоза.
3. Снизить скорость, применяя торможение двигателем.



20. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?



1. Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
2. Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.
3. Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
4. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»

«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
« ____ » _____ 20__ г.

Вариант № 1

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

1. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?



1. Разрешено в случае крайней необходимости.
2. Запрещено.
3. Разрешено.

2. В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?

1. При потере пострадавшим сознания, отсутствии у него пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.
2. При переломах конечностей.
3. При обильном кровотечении.



3. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?



1. Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану покрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и понть пострадавшего водой.
2. Вскрыть пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, понть пострадавшего водой.
3. Понть ожоговую поверхность дождливой водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать.

4. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?



1. Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в замок, одновременно сдвинуть его ребра и резко надавить на область живота в направлении внутрь и вверх.
2. Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз.
3. Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот.

5. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

1. Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года.
2. Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года.
3. Время наложения жгута не ограничено.



6. Установленный факт употребления водителем вызывающих алкогольное опьянение веществ определяется наличием в его организме абсолютного этилового спирта в концентрации, превышающей:



1. 0,25 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
2. 0,10 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
3. 0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.

7. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину (выполнении непрямого массажа сердца)?

1. Основания ладоней обеих рук должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой – в сторону правого плеча.
2. Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой – в сторону живота.
3. Давление руками на грудину выполняют основанием ладони только одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка. Направление большого пальца не имеет значения.



8. В каких из нижеперечисленных случаях первая помощь не оказывается?

1. Отсутствие сознания, дыхания и кровообращения.
2. Травмы различных областей тела и наружные кровотечения.
3. Инородные тела верхних дыхательных путей.
4. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
5. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
6. Отравления.
7. Острые инфекционные заболевания.



9. Что является целью придания пострадавшему оптимального положения тела?



1. Повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь.
2. Обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т.д.
3. Придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций.
4. Предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.

10. Какие основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени наблюдаются у пострадавшего?

1. Не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло, не может говорить, только кивает.
2. Хватается за горло, кашляет, просит о помощи.
3. Надрывно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет.
4. Жалуются на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине.



11. Как остановить кровотечение при ранении вены и в крупных артерий?



1. Наложить жгут выше места ранения.
2. Наложить жгут ниже места ранения.
3. Наложить давящую повязку на место ранения.

12. Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?

1. Остановить кровотечение прямым давлением на рану и наложить давящую повязку. При потере сознания придать устойчивое боковое положение. По возможности, приложить к голове холод.
2. Фиксировать шейный отдел позвоночника с помощью импровизированной шейной шины (воротника). На рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности, к голове приложить холод.
3. Шейную шину не накладывать, рану заклеймить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок.



13. Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



1. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеймить сплошным лейкопластырем.
2. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.
3. Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой.

14. Если в ране находится инородный предмет, какие действия необходимо предпринять?



1. Срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь.
2. Не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь.
3. Не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников.
4. Обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.
5. Аккуратно удалить инородный предмет, кровотечение из раны остановить путем заполнения ее стерильными салфетками, вызвать скорую медицинскую помощь, положить холод на место ранения.

15. Какова цель обзорного осмотра пострадавшего?

1. Оценить его общее состояние.
2. Обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального).
3. Попытаться обнаружить ранения различных областей тела.
4. Определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.



16. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении?



1. Одежда пропитывается кровью только в месте ранения (цвет крови не имеет значения), кровь вытекает из раны пассивно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения не менее чем на 3-5 см.
2. Одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения.
3. Одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее чем на 3-5 см.

17. О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?

1. У пострадавшего могут быть ушиб брюшной стенки, перелом лодыжки, перелом костей стопы. При первой помощи вытянуть ноги, наложить шины на обе ноги от голеностопного сустава до подмышки.
2. У пострадавшего могут быть переломы костей голени и нижней трети бедра. При первой помощи наложить шины только на травмированную ногу от голеностопного до коленного сустава, не вытягивая ногу.
3. У пострадавшего могут быть переломы шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее кровотечение. Позу ему не менять, ноги не вытягивать, шины не накладывать. При первой помощи подложить под колени валик из мягкой ткани, к животу по возможности приложить холод.



18. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

1. Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.
2. Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы - с другой стороны.
3. Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью.



19. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП?



1. Указать общезвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.
2. Указать место ДТП (назвать улицу, номер дома и общезвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст, наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят.
3. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.

20. Когда следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

1. При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.
2. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и признаков дыхания.
3. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.



Вариант № 2
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

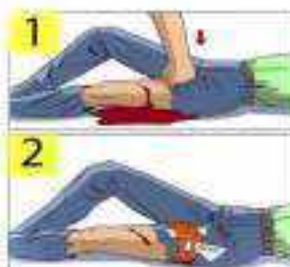
1. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?



1. Пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги.
2. Уложить пострадавшего на бок.
3. Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.

2. При открытом переломе конечностей, сопровождающимся артериальным кровотечением, оказание первой помощи начинается:

1. С наложения импровизированной шины.
2. С наложения жгута выше раны на месте перелома.
3. С наложения давящей повязки.
4. Всё перечисленное.



3. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?

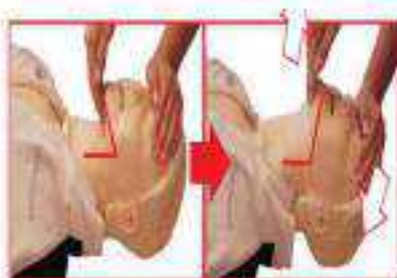


Фото 2.3. Вспомогательные приемы для открытия путей

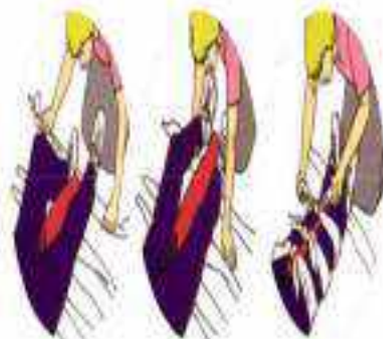
1. Уложить пострадавшего на спину и, запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.
2. Уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.
3. Уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность, запрокинуть ему голову, положить одну руку на лоб, приподняв подбородок двумя пальцами другой руки

4. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

1. Давление руками на грудную пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудную, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».
2. Искусственная вентиляция легких и давление руками на грудную пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудную.
3. Давление руками на грудную пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудную, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».
4. Со всеми перечисленными действиями



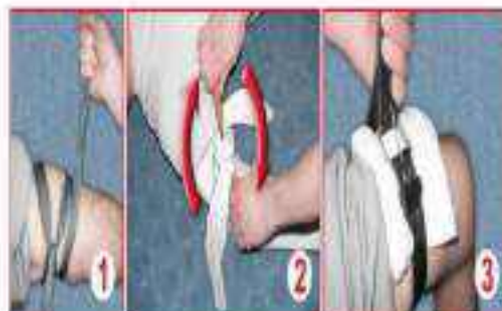
5. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?



1. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.
2. Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.
3. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань.

6. В каких случаях, из перечисленных ниже, вы станете накладывать кровоостанавливающий жгут?

1. При артериальном кровотечении.
2. При обильном венозном кровотечении.
3. При всех видах сильного кровотечения.
4. При определении большой лужи крови.



7. Что, из перечисленного ниже, не относится к мероприятиям первой помощи?



1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой медицинской помощи.
2. Определение наличия сознания и признаков жизни у пострадавшего.
3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации,
4. Мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке.
5. Мероприятия по осмотру пострадавшего, остановке наружного кровотечения и оказанию первой помощи при травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего.
6. Придание пострадавшему оптимального положения тела и контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение).
7. Оказание психологической поддержки пострадавшему и передача его бригаде скорой медицинской помощи.

8. Какова последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании?

1. Голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки.
2. Грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот
3. Голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги.
4. Ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.



9. Какой способ максимально быстро останавливает артериальные кровотечения?



1. Наложение кровоостанавливающего жгута.
2. Наложение давящей повязки.
3. Пальцевое прижатие артерии.
4. Прямое давление на рану.

10. Какое действие Вы выполните после того, как у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, появились признаки жизни?



1. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего.
2. Продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью.
3. Позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи.
4. Прекратить проведение сердечно-легочной реанимации.

11. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

1. Разрешено в случае крайней необходимости.
2. Запрещено.
3. Разрешено.



12. В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?



1. При потере пострадавшим сознания, отсутствии у него пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.
2. При переломах конечностей.
3. При обильном кровотечении.

13. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

1. Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадык) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.
2. Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы - с другой стороны.
3. Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью.



14. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП?



1. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.
2. Указать место ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст, наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят.
3. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.

15. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину (выполнении непрямого массажа сердца)?

1. Основания ладоней обеих рук должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой – в сторону правого плеча.
2. Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой – в сторону живота.
3. Давление руками на грудину выполняют основанием ладони только одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка. Направление большого пальца не имеет значения.



16. В каких из нижеперечисленных случаев первая помощь не оказывается?

1. Отсутствие сознания, дыхания и кровообращения.
2. Травмы различных областей тела и наружные кровотечения.
3. Инородные тела верхних дыхательных путей.
4. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
5. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
6. Отравления.
7. Острые инфекционные заболевания.



17. Что является целью придания пострадавшему оптимального положения тела?



1. Повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь.
2. Обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т.д.
3. Придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций.
4. Предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.

18. Когда следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

1. При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.
2. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и признаков дыхания.
3. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.



19. Установленный факт употребления водителем вызывающих алкогольное опьянение веществ определяется наличием в его организме абсолютного этилового спирта в концентрации, превышающей:



1. 0,25 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
2. 0,10 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
3. 0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.

20. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

1. Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года.
2. Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года.
3. Время наложения жгута не ограничено.



Вариант № 3
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

1. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

1. Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.
2. Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы - с другой стороны.
3. Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью.



2. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП?



1. Указать общезвестные ориентиры, ближайšie к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.
2. Указать место ДТП (назвать улицу, номер дома и общезвестные ориентиры, ближайšie к месту ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст, наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят.
3. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.

3. Когда следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

1. При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.
2. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и признаков дыхания.
3. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.



4. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?



1. Пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги.
2. Уложить пострадавшего на бок.
3. Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.

5. При открытом переломе конечностей, сопровождающимся артериальным кровотечением, оказание первой помощи начинается:

1. С наложения импровизированной шины.
2. С наложения жгута выше раны на месте перелома.
3. С наложения давящей повязки.
4. Всё перечисленное.



6. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?



Фото 2.2. Восстановление проходимости дыхательных путей

1. Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.
2. Уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.
3. Уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность, запрокинуть ему голову, положить одну руку на лоб, приподняв подбородок двумя пальцами другой руки

7. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

1. Разрешено в случае крайней необходимости.
2. Запрещено.
3. Разрешено.



8. В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?

1. При потере пострадавшим сознания, отсутствии у него пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.
2. При переломах конечностей.
3. При обильном кровотечении.



9. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?



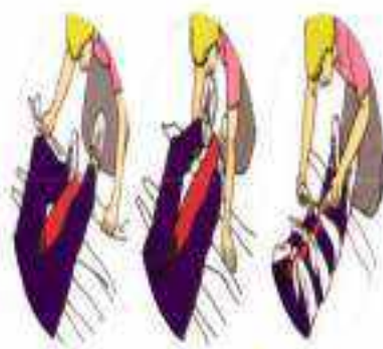
1. Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой.
2. Вскрыть пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, поить пострадавшего водой.
3. Полить ожоговую поверхность холодной водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать.

10. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

1. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».
2. Искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину.
3. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».
4. Со всеми перечисленными действиями



11. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?



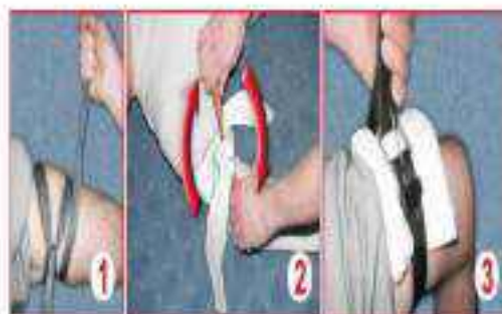
1. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.

2. Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.

3. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань.

12. В каких случаях, из перечисленных ниже, вы станете накладывать кровоостанавливающий жгут?

1. При артериальном кровотечении.
2. При обильном венозном кровотечении.
3. При всех видах сильного кровотечения.
4. При определении большой лужи крови.



13. В каких из нижеперечисленных случаев первая помощь не оказывается?

1. Отсутствие сознания, дыхания и кровообращения.
2. Травмы различных областей тела и наружные кровотечения.
3. Иностранные тела верхних дыхательных путей.
4. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
5. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
6. Отравления.
7. Острые инфекционные заболевания.



14. Что является целью придания пострадавшему оптимального положения тела?



1. Повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь.
2. Обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т.д.
3. Придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций.
4. Предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.

15. Какие основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени наблюдаются у пострадавшего?

1. Не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло, не может говорить, только кивает.
2. Хватается за горло, кашляет, просит о помощи.
3. Надрынно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет.
4. Жалуются на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине.



16. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?



1. Наложить жгут выше места ранения.
2. Наложить жгут ниже места ранения.
3. Наложить давящую повязку на место ранения.

17. Какова цель обзорного осмотра пострадавшего?

1. Оценить его общее состояние.
2. Обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального).
3. Попытаться обнаружить ранения различных областей тела.
4. Определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.



18. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении?



1. Одежда пропитывается кровью только в месте ранения (цвет крови не имеет значения), кровь вытекает из раны пассивно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения не менее чем на 3-5 см.
2. Одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения.
3. Одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее чем на 3-5 см.

19. О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?

1. У пострадавшего могут быть ушиб брюшной стенки, перелом лодыжки, перелом костей стопы. При первой помощи вытянуть ноги, наложить шины на обе ноги от голеностопного сустава до подмышки.
2. У пострадавшего могут быть переломы костей голени и нижней трети бедра. При первой помощи наложить шины только на травмированную ногу от голеностопного до коленного сустава, не вытягивая ногу.
3. У пострадавшего могут быть переломы шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее кровотечение. Позу ему не менять, ноги не вытягивать, шины не накладывать. При первой помощи подложить под колени валик из мягкой ткани, к животу по возможности приложить холод.



20. Если в ране находится инородный предмет, какие действия необходимо предпринять?



1. Срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь.
2. Не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь.
3. Не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников.
4. Обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.
5. Аккуратно удалить инородный предмет, кровотечение из раны остановить путем заполнения ее стерильными салфетками, вызвать скорую медицинскую помощь, положить холод на место ранения.

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ»**

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
_____ 20__ г.



**Вариант № 1
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»**

1. Какую функцию выполняет АКБ на автомобиле?



1. Питает стартер при пуске двигателя и все потребители электрического тока при неработающем двигателе.
2. Регулирует напряжение в бортовой сети автомобиля.
3. Питает потребители электрического тока во время работы двигателя.

2. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта, или стоянки?

1. Неисправна рабочая тормозная система.
2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
3. Не работает стеклоомыватель.



3. При мойке автомобиля не допускается применение ...



1. Сода
2. Керосина
3. Бензина
4. Любого из перечисленных материалов.

4. Каким прибором измеряется плотность электролита?

1. Динамометром.
2. Мегаомметром.
3. Тензиометром.
4. Ареометром.



5. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?



1. Не работает стеклоподъемник.
2. Неисправно рулевое управление.
3. Неисправен глушитель.

6. Дневные ходовые огни предназначены:

1. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди, так и сзади.
2. Улучшение видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
3. Улучшение видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади.



7. Какую функцию на автомобиле выполняет генератор переменного тока?



1. Преобразует химическую энергию в электрическую.
2. Преобразует электрическую энергию в механическую работу.
3. Преобразует механическую энергию двигателя в электрическую.

8. В каком случае Вам запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?

1. Не установлен опознавательный знак автопоезда.
2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида.
3. Неисправно сцепное устройство.



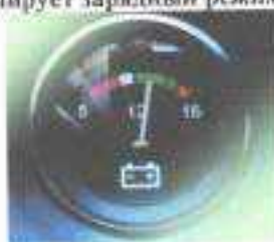
9. Что обеспечивает радиатор системы охлаждения транспортного средства?



1. Компенсирует изменение объема охлаждающей жидкости.
2. Отводит теплоту охлаждающей жидкости в окружающую среду.
3. Регулирует количество охлаждающей жидкости в системе.

10. Какой из приборов контролирует зарядный режим АКБ?

1. Термометр.
2. Амперметр.
3. Манометр.
4. Тахометр.



11. При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада?



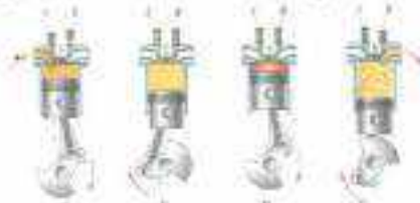
1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
2. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя.
3. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели.

12. Для чего предназначена трансмиссия автомобиля?

1. Обеспечения движения и управления автомобилем.
2. Передачи мощности и крутящего момента от двигателя к ведущим колесам.
3. Для защиты водителя и пассажиров от внешних воздействий (ветер, дождь и др.).



13. В каком из тактов происходит воспламенение горючей смеси?



1. Впуск.
2. Сжатие.
3. Рабочий ход.
4. Выпуск.

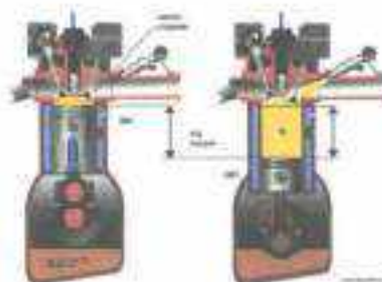
14. В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение далее до места ремонта или стоянки с горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?



1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. В обоих перечисленных случаях.

15. Что является рабочим объемом цилиндра бензинового двигателя транспортного средства?

1. Объем пространства над поршнем, находящимся в ВМТ.
2. Объем пространства над поршнем, находящимся в НМТ.
3. Объем, освобождаемый поршнем, при его перемещении от ВМТ до НМТ.



16. Что такое горючая смесь?



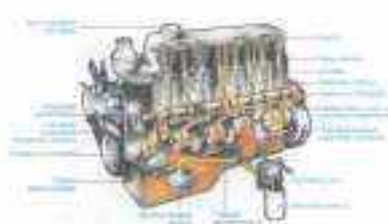
1. Смесь топлива и воздуха с остатками отработавших газов.
2. Смесь дизельного топлива и бензина.
3. Смесь топлива и воздуха.
4. Смесь воздуха и отработавших газов.

17. Схождение колес регулируется изменением ...

1. Развала колес
2. Длины поперечной рулевой тяги
3. Углов наклона шкворня
4. Всех перечисленных параметров



18. Для чего предназначена система смазки двигателя?



1. Для уменьшения трения и износа деталей двигателя, а также удаления с их поверхности продуктов износа.
2. Для охлаждения и защиты от коррозии трущихся деталей.
3. Для уменьшения трения и износа деталей двигателя, охлаждения и защиты от коррозии трущихся деталей, а также удаления с их поверхности продуктов износа.

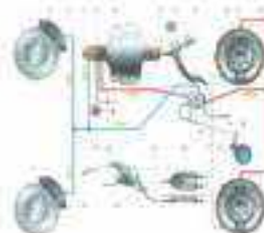
19. Какой из этих механизмов управляет работой клапанов, что позволяет в определенные моменты впускать воздух или горючую смесь в цилиндры, сжимать ее и удалить отработавшие газы?



1. Кривошипно-шатунный.
2. Червячный механизм.
3. Уравновешивающий.
4. Газораспределительный.

20. При какой неисправности тормозной системы Вам запрещается эксплуатация транспортного средства?

1. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.
2. Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного средства с полной нагрузкой на уклоне до 16% включительно.
3. Уменьшен свободный ход педали тормоза.



21. Предназначение катушки зажигания транспортного средства.



1. Для преобразования в системе зажигания тока низкого напряжения в ток высокого напряжения.
2. Для распределения в системе зажигания тока высокого напряжения.
3. Для преобразования в системе зажигания тока высокого напряжения в ток низкого напряжения.

22. Что такое камера сгорания?



1. Пространство, освобождаемое поршнем при перемещении из ВМТ к НМТ.
2. Расстояние, пройденное поршнем от одной мертвой точки до другой.
3. Пространство между головкой цилиндра и поршнем, расположенным в ВМТ.

23. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?

1. Не более 10 градусов.
2. Не более 20 градусов.
3. Не более 25 градусов.



24. Какие световые приборы вы обязаны использовать при движении в светлое время суток?



1. Дневные ходовые или габаритные огни.
2. Фары ближнего света или габаритные огни.
3. Фары ближнего света или дневные ходовые огни.

«УТВЕРЖДАЮ»:

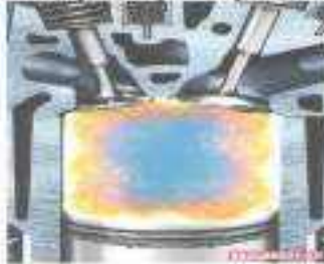
Директор
ООО «АвтоСпецКурс»
М.Л. Руднев

20__ г.

Вариант № 2

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»**

1. Какой из перечисленных приборов впрыскивает и распыляет топливо по объему камеры сгорания?



1. Карбюратор.
2. Топливный насос высокого давления.
3. Топливоподкачивающий насос.
4. Форсунка.

2. Разрешается ли движение до места ремонта или стоянки в темное время суток с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?

1. Запрещается только на дорогах без искусственного освещения.
2. Запрещается.
3. Разрешается.



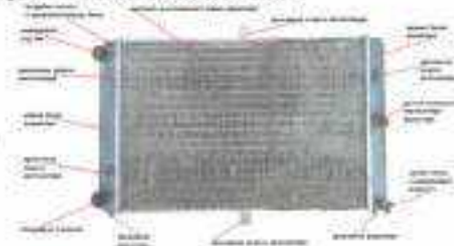
3. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?



1. Исключает возможность возникновения только заноса.
2. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимально допустимой скоростью.
3. Уменьшает возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии.
4. Все варианты.

4. Какую функцию выполняет радиатор в системе охлаждения?

1. Регулирует давление в системе.
2. Повышает давление масла.
3. Охлаждает антифриз.
4. Дополнительно очищает антифриз от механических примесей.



5. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легкового автомобиля?



1. 0,8 мм.
2. 1,0 мм.
3. 1,6 мм.
4. 2,0 мм.

6. Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?

1. Полностью исключает возможность возникновения только заноса.
2. Полностью исключает возможность возникновения только сноса.
3. Не исключает возможность возникновения сноса или заноса.



7. При приготовлении электролита для АКБ следует?



1. Доливать воду в кислоту.
2. Доливать кислоту в воду.
3. Возможны оба варианта.

8. В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства?

1. Двигатель не развивает максимальной мощности.
2. Двигатель не устойчиво работает на холостых оборотах.
3. Имеется неисправность в глушителе.

- Что мы проверяем:
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Электронная система | <input type="checkbox"/> Тормозная педаль |
| <input type="checkbox"/> Рулевое управление | <input type="checkbox"/> Колеса |
| <input type="checkbox"/> Аккумулятор | <input type="checkbox"/> Внешнюю окраску |
| <input type="checkbox"/> Двигатель | <input type="checkbox"/> Чистоту картера |
| <input type="checkbox"/> Коробка передач | <input type="checkbox"/> Руль |
| <input type="checkbox"/> Амортизаторы | <input type="checkbox"/> Салон |



9. Рубашка охлаждения ДВС находится в ...



1. Радиаторе.
2. Жидкостном насосе.
3. Термостате.
4. Блоке.

10. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?



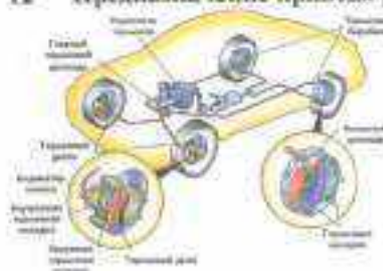
1. Значительно увеличивается износ протектора шин.
2. Повышается износ деталей тормозных механизмов.
3. Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения.

11. Термостат служит для?

1. Для подачи охлаждающей жидкости в радиатор.
2. Для автоматической регулировки температуры охлаждающей жидкости.
3. Для охлаждения охлаждающей жидкости в СО.
4. Для включения вентилятора при повышении температуры охлаждающей жидкости.



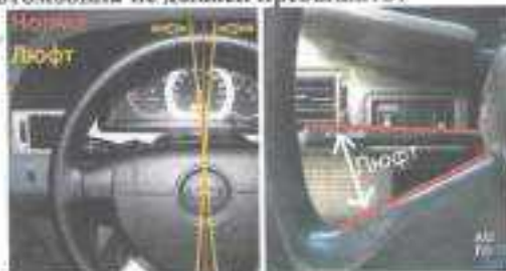
12. Предназначение привода рабочей тормозной системы?



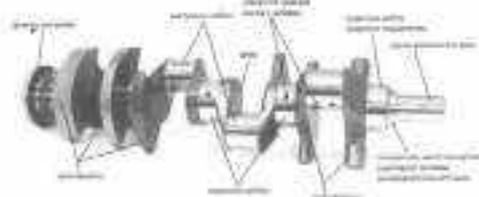
1. Для удержания остановленного автомобиля на месте.
2. Для передачи к тормозным механизмам колес усилия, прилагаемого водителем к педали тормозных систем.
3. Для повышения теплоотдачи тормозной жидкости.

13. Люфт рулевого колеса легкового автомобиля не должен превышать?

1. 10.
2. 15.
3. 20.
4. 25.



14. На какой угол поворачивается коленчатый вал за один такт?



1. На 90°
2. На 180°
3. На 360°

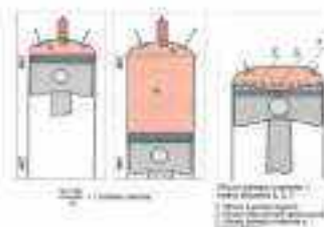
15. Уровень электролита в АКБ должен быть на....мм выше пластины:



1. на 5 мм.
2. на 10-15 мм.
3. на 20-25 мм.
4. на 25-30 мм.

16. Рабочий объем цилиндра равен 500 см^3 , объем камеры сгорания 100 см^3 . Чему равна степень сжатия?

1. 5.
2. 6.
3. 0,2.
4. 1,2.



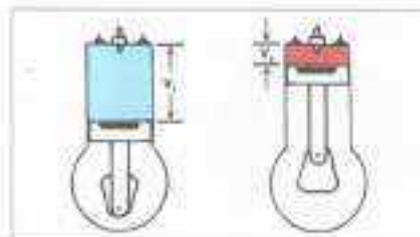
17. На сколько процентов допустим разряд АКБ?



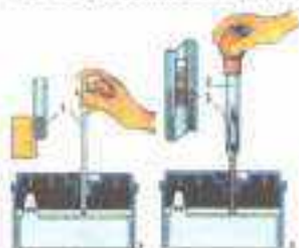
1. Летом до 25%, зимой до 10%.
2. Летом до 40%, зимой до 20%.
3. Летом до 50%, зимой до 25%.

18. Чем больше степень сжатия двигателя, тем его экономичность при прочих равных условиях....

1. Выше.
2. Ниже.

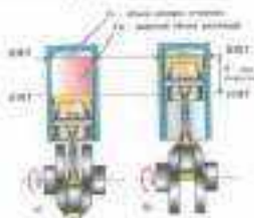


19. Чем определяется уровень электролита в АКБ?



1. Ареометром.
2. Стеклой трубкой.
3. Нагрузочной вилкой.

20. Уменьшение объема камеры сгорания (при неизменности других параметров цилиндра)....



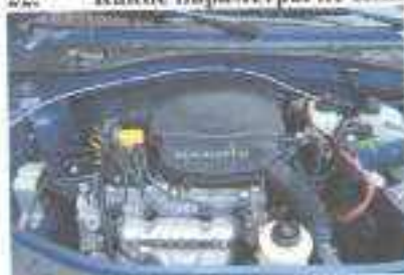
1. Ведет к увеличению степени сжатия.
2. Вызывает уменьшение степени сжатия.
3. Не влияет на степень сжатия.

21. Как необходимо поступить при попадании электролита на кожу?

1. Наложить стерильную повязку, затем обратиться к врачу.
2. Осторожно снять электролит ватным тампоном, промыть это место струей воды, а затем 10% раствором пищевой соды.
3. Промыть керосином или бензином, наложить стерильную повязку и обратиться к врачу.



22. Какие параметры не влияют на значение рабочего объема цилиндров?



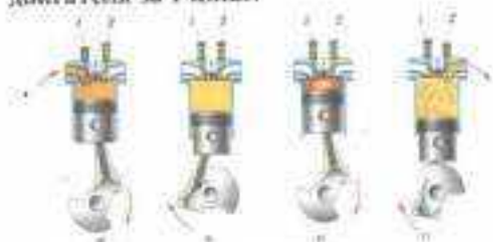
1. Длина шатуна.
2. Диаметр поршня.
3. Ход поршня.

23. На какую неисправность указывают «Хлюпки в карбюраторе»?

1. Не плотное закрытие впускных клапанов, засорение топливных жиклеров, установлено раннее зажигание.
2. Засорение воздушных жиклеров, установлено позднее зажигание.
3. Неправильно установлен зазор между контактами прерывателя.



24. На какой угол поворачивается коленчатый вал одноцилиндрового 4-тактного двигателя за 1 цикл?



1. На 90°
2. На 180°
3. На 360°
4. На 720°

Рис. 24. Цикл работы одноцилиндрового двигателя

Вариант № 3
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

1. Назовите причину повышенной «дымности» отработанных газов?



1. Наличие накипи в системе охлаждения двигателя.
2. Наличие неисправностей в топливной аппаратуре двигателя.
3. Наличие трещины или засорение глушителя.

2. В цилиндрах, каких двигателей в начале такта сжатия отсутствует топливовоздушная смесь?

1. Карбюраторных.
2. Дизельных.
3. Дизельных и карбюраторных.



Цилиндр - дизель

3. Что понимается под активной безопасностью?

АКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



1. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на предотвращение ДТП.
2. Эксплуатационные свойства комплекса водитель - автомобиль - дорога - среда движения (ВАДС), предотвращающие или максимально снижающие степень тяжести травм участников движения при невозможности предотвратить происшествие.
3. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на предотвращение тяжести ДТП.

4. По каким признакам можно сделать заключение о накоплении нагара на стенках камеры сгорания?

1. По повышенному расходу масла и дымному выхлопу.
2. По стукам в верхней части двигателя.
3. По перегреву.
4. По снижению мощности.
5. По неустойчивой работе.



5. Элементы комплекса учения о безопасности?



1. Водитель - автомобиль - среда движения;
2. Автомобиль - дорога - среда движения;
3. Водитель - автомобиль - экология;
4. Водитель - автомобиль - дорога - среда движения.

6. Компрессии в цилиндрах измеряется...

1. На полностью прогретом двигателе;
2. На холодном двигателе;
3. При закрытых дроссельных и воздушной заслонках;
4. При полностью открытых дроссельных и воздушной заслонках;
5. На прогретом или холодном двигателе при любом положении заслонок.



7. К внешней пассивной безопасности автомобиля относится:

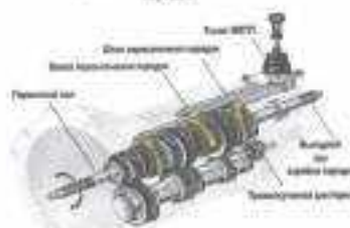


1. Отсутствие островыступающих предметов внутри кузова;
2. Устойчивость и тяговая динамичность;
3. Безопасные ветровые стекла, панель приборов, рулевое колесо и рулевая колонка;
4. Дверные замки, а также конструкции, обеспечивающие снижение до безопасных пределов резких замедлений, перегрузок, возникающих при столкновениях и наездах на препятствия; безопасные бамперы, формы кузова, отсутствие внешних островыступающих предметов.

8. Какие из перечисленных функций не выполняет трансмиссия?

1. Изменяет значение крутящего момента, передаваемого от двигателя к ведущим колесам;
2. Обеспечивает движение автомобиля по криволинейной траектории;
3. Передает крутящий момент к ведущим мостам под изменяющимся углом;
4. Изменяет направление крутящего момента, передаваемого к ведущим колесам.

Описание устройства и принципа работы коробки передач?



9. Сколько противотуманных фар устанавливается на транспортные средства?



1. Одна.
2. Одна или две.
3. Две.

10. Коробка передач применяется с целью...



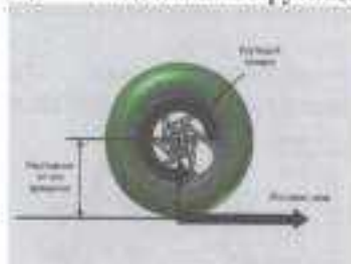
1. Уменьшения частоты вращения ведущих колес при любых скоростных режимах движения автомобиля;
2. Увеличения крутящего момента на ведущих колесах при движении автомобиля с любой скоростью;
3. Изменения скорости движения автомобиля;
4. Изменения значения крутящего момента на ведущих колесах;
5. Выполнения всех перечисленных функций.

11. Амортизаторы служат для ...

1. Увеличения жесткости упругих элементов, применяемых в подвесках передних колес;
2. Гашения колебаний автомобиля, возникающих после наезда колеса на препятствие;
3. Уменьшения жесткости упругих элементов, применяемых в подвесках задних мостов;
4. Ограничения вертикальных перемещений колес и мостов относительно кузова или рамы.



12. Наибольший крутящий момент на ведущих колесах необходим при...



1. Трогании автомобиля с места.
2. Движении со скоростью от 50 до 90 км/ч.
3. Движении со скоростью более 90 км/ч.
4. Движении с ускорением независимо от начальной скорости.

13. Свободный ход педали сцепления необходим для обеспечения ...сцепления:

1. Полного выключения;
2. Плавного включения;
3. Полного включения;
4. Быстрого выключения.



14. Если в систему гидроусилителя рулевого управления попал воздух, то наиболее вероятным последствием этого будет...



1. заедание рулевого колеса;
2. повышенный люфт руля;
3. выход из строя усилителя;
4. уменьшение угла поворота колес.

15. Каковы наиболее вероятные причины вибрации рулевого колеса по время движения автомобиля?



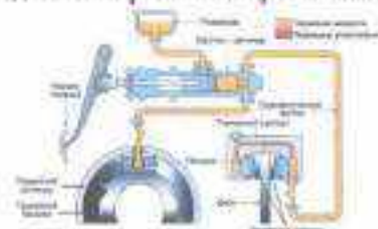
1. Увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика.
2. Люфт в шарнирах рулевых тяг.
3. Повышенный дисбаланс колес.
4. Отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика.
5. Повреждение рабочих поверхностей червяка и ролика.

16. При каких неисправностях рулевого управления не запрещается эксплуатация автомобиля?

1. Суммарный люфт в рулевом управлении превышает предельные значения.
2. Резьбовые соединения не затянуты или ненадежно зафиксированы.
3. Уровень масла в картере рулевого управления ниже нормы.
4. Неисправен предусмотренный конструкцией усилитель рулевого управления.
5. Нарушена целостность лакокрасочных покрытий на деталях.
6. Детали рулевого управления имеют следы остаточной деформации.
7. При любой из перечисленных неисправностей.



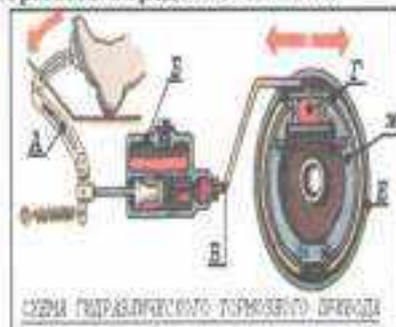
17. Какая из перечисленных неисправностей не может быть причиной слабого действия рабочих тормозных систем с гидравлическим приводом?



1. Замасливание фрикционных накладок тормозных колодок.
2. Попадание воздуха в гидравлический привод.
3. Отсутствие свободного хода тормозной педали.
4. Увеличенный зазор между тормозными колодками и тормозными барабаном.
5. Подтекание тормозной жидкости из гидропривода.

18. Наличие воздуха в гидравлическом приводе тормозов определяется по....

1. перемещению тормозной педали без ощутимого сопротивления.
2. по увеличенно «жесткости» педали.
3. появлению подтормаживания колес при опущенной педали.



19. Какую из перечисленных операций, связанных с удалением воздуха из гидропривода, выполняют в первую очередь?

Удаление воздуха из системы гидропривода осуществляется



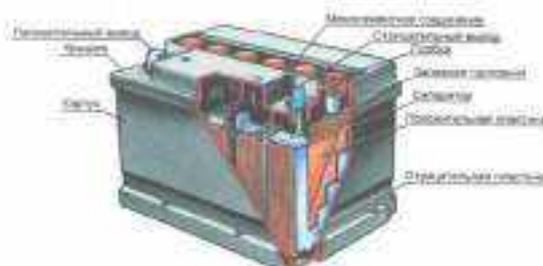
1. Надувая поочередно рабочие цилиндры насосом насосной станции.



1. Снятие резинового колпачка с клапана рабочего (колесного) тормозного цилиндра.
2. Проверка уровня жидкости в бачке главного тормозного цилиндра.
3. Отворачивание клапана, установленного на колесном цилиндре.

20. Автомобильная аккумуляторная батарея является источником электрической энергии, питающим потребителей...

1. при неработающем двигателе
2. только при работающем двигателе

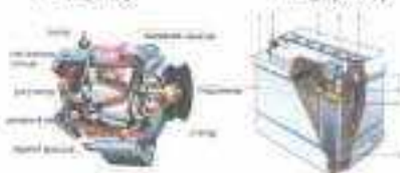


21. На работающем двигателе электрический ток к потребителям поступает...

Источники электрической энергии

• генератор

• аккумулятор



1. во всех случаях только от генератора;
2. во всех случаях от генератора и аккумуляторной батареи;
3. от генератора, а при определенных условиях от аккумуляторной батареи.

22. В маркировке аккумуляторной батареи 6СТ-60ЭМ, 60 – это ...

1. Максимальная продолжительность работы в часах, при разрядке;
2. Предельный ток в амперах, отдаваемый при включении стартера;
3. Время непрерывной работы (в секундах) при включении стартера;
4. Электрическая емкость батарей, выраженная в ампер-часах.



23. Какого цвета рассеиватели могут использоваться в передних противотуманных фарах?



1. Белые, оранжевые;
2. Желтые, красные;
3. Любые.

24. Предохранители, используемые в автомобильном электрооборудовании.....

1. Не допускают возникновения короткого замыкания.
2. В случае короткого замыкания отключают соответствующий участок цепи от источника электроэнергии.
3. Отключают все потребители от источника электроэнергии в случае короткого замыкания на любом участке цепи?



ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ «В»»

«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор
ООО «АвтоСпецКурс»
М.Л. Руднев
« ____ » _____ 20__ г.

Вариант № 1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ «В»»

1. Каким главным критериям должна отвечать посадка водителя?



1. Готовность к экстренным действиям.
2. Удобство и комфорт.
3. Сохранение работоспособности водителя.

2. Вы хотите поставить на уклоне Ваш одноосный прицеп (тормоз наката, допустимый общий вес 1000кг). Что Вы должны сделать?

1. Затянуть стояночный тормоз.
2. Запереть блокировку заднего хода.
3. Подложить под колеса подкладные клинья.



3. В случае, когда правые колеса автомобиля выезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:



1. Затормозить и полностью остановиться.
2. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.
3. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.

4. При движении на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?

1. На переднеприводном.
2. На заднеприводном.



5. Изменяется ли посадка в зависимости от типа привода на ведущие колеса?



1. Не изменяется
2. Изменяется.

6. Чем может быть создана угроза безопасности?

1. Ножным тормозом, сильно действующим на одну сторону.
2. Помехами в приеме дорожных радиопередач.
3. Слишком большим свободным ходом в рулевом управлении.



7. Что подразумевается под остановочным путем?



1. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.
2. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.
3. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства.

8. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

1. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
2. Выключить сцепление.
3. Нажать на педаль тормоза.



9. Как следует поступить водителю, если во время приближения к регулируемому перекрестку на светофоре замигал зеленый сигнал светофора?



1. Увеличить скорость движения и проехать перекресток как можно быстрее.
2. Продолжить движение с прежней скоростью и при включении запрещающего сигнала светофора предпринять все меры для остановки транспортного средства.
3. Плавно снизить скорость и остановиться.

10. Как Вам разрешается в вашем легковом автомобиле взять с собой маленького ребенка?

1. На коленях взрослого человека.
2. В подходящем для ребенка детском удерживающем устройстве.
3. На задних сиденьях в носильной сумке для грудных детей.



11. Что подразумевается под временем реакции водителя?



1. Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.
2. Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.
3. Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза.

12. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?

1. Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.
2. Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
3. Значительно уменьшить подачу топлива, положение рулевого колеса не менять.
4. Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.



13. Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге он видит, что обгоняющий автомобиль не успевает завершить маневр?



1. Увеличить скорость движения.
2. Продолжить движение с прежней скоростью.
3. Плавно снизить скорость и дать возможность водителю обгоняющего автомобиля вернуться на свою полосу.

14. Легкомысленно ли обгонять грузовой автопоезд непосредственно перед перекрестком?

1. Нет, потому что грузовые автопоезда обычно движутся медленно.
2. Да, потому что грузовой автопоезд может закрыть обзор на важные дорожные знаки.
3. Да, потому что грузовой автопоезд закрывает обзор на боковое движение.



15. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:

1. Значительно меньше средней скорости потока.
2. Значительно больше средней скорости потока.
3. Равна средней скорости потока.



16. Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?



1. Выключив сцепление или передачу, плавно и до упора нажать на педаль тормоза.
2. Не выключая сцепление и передачу, тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза.

17. Как следует поступить водителю, если при движении по главной дороге в плотном потоке водитель автомобиля на второстепенной дороге просит Вас пропустить его?

1. Продолжить движение, с прежней скоростью пользуясь преимуществом в движении.
2. Ускориться и уменьшить дистанцию до впереди идущего автомобиля, чтобы водитель с второстепенной дороги не вклинился в поток.
3. Снизить скорость и пропустить автомобиль.



18. Стоп-сигналы не работают. Что Вы сделаете?



1. Немедленно отремонтируете.
2. Замените тормозную жидкость.

19. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?



1. Сонливость, вялость, притупление внимания.
2. Возбужденность, раздражительность.
3. Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.

20. Какой способ торможения позволит сохранить маневренность на скользкой дороге?

1. С полной блокировкой колес.
2. Торможение двигателем без блокировки колес.



"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
« » 20 г.

Вариант № 2
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ
КАТЕГОРИИ «В»»

1. Как следует поступить водителю, если при движении по второстепенной дороге Вам дали возможность влиться в плотный поток главной дороги?



1. Остановиться и выйдя из автомобиля поблагодарить водителя пропустившего Вас.
2. Включить аварийную сигнализацию и мигнуть 2-3 раза в знак благодарности.

2. Каким образом Вы можете после холодного запуска двигателя беречь окружающую среду и двигатель?

1. Не давая газа, разогреть двигатель на стоящем автомобиле.
2. Неоднократно на стоящем автомобиле давать газ, чтобы как можно быстрее достичь благоприятной рабочей группы.
3. Не разогревая двигатель, трогаться с места с низким числом оборотов.



3. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:



1. Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги.
2. На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок.

4. Как правильно произвести экстренное торможение на автомобиле, оборудованном антиблокировочной системой тормозов?

1. Быстро и до отказа нажать на педаль тормоза и удерживать до полной остановки.
2. Тормозить прерывистыми многократными нажатиями на педаль тормоза.



5. Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге Вы увидели на проезжей части посторонний предмет, представляющий опасность для движения?



1. Оценить обстановку вокруг своего автомобиля чтобы безопасно объехать опасный предмет.
2. Объехать посторонний предмет, лежащий на дороге.
3. Оценить обстановку на дороге и выбрав место для остановки остановиться и убрать посторонний предмет с проезжей части.

6. Когда Вам разрешается включать задние противотуманные фонари?

1. Если из-за тумана дальность видимости составляет 100м.
2. Если из-за тумана дальность видимости составляет менее 50м.
3. Если из-за сильного дождя ухудшена видимость.



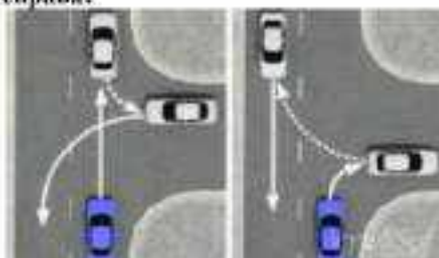
7. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?



1. Без груза и пассажиров.
2. С пассажирами, но без груза.
3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

8. На каком рисунке показан безопасный способ разворота вне перекрестка с использованием примыкающей территории справа?

1. На левом.
2. На правом.



9. Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге Вы увидели в зеркале заднего вида «шашечника», движущегося на большой скорости?



1. Увеличить скорость движения и постараться оторваться от него.
2. Продолжить движение с прежней скоростью, усилить контроль за маневрами этого автомобиля.
3. Снизить скорость, по возможности занять правую полосу и отстать от такого водителя.

10. Как необходимо обезопасить легковой автомобиль с ручным переключением передач на горе против самопроизвольного скатывания?



1. Привести в действие стояночный тормоз.
2. Привести рычаг переключения передач в нейтральное положение.
3. Включить первую или заднюю скорость.

11. При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:

1. Только при появлении встречного транспортного средства.
2. Всегда при приближении к вершине подъема.



12. На каком рисунке водитель выполняет правый поворот по траектории, обеспечивающей наибольшую безопасность движения?



1. На правом.
2. На левом.

13. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, движущееся на слишком малой дистанции. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?

1. Предупредить следующего сзади водителя резким кратковременным торможением.
2. Скорректировать скорость движения, ослабив нажатие на педаль газа, чтобы увеличить дистанцию до движущегося впереди транспортного средства.
3. Увеличить скорость движения, уменьшив дистанцию до движущегося впереди автомобиля.
4. Допускается любое из перечисленных действий.



14. Что необходимо принимать во внимание при наливке подголовников?

1. Они оптимально регулируются на заводе.
2. В соответствии с инструкцией по эксплуатации следует регулировать по высоте головы.
3. На задних сиденьях они заменяют ремни безопасности.



15. В каком из перечисленных случаев длина пути обгона будет больше?



1. При скорости движения обгоняемого транспортного средства 40 км/ч и обгоняющего 60 км/ч.
2. При скорости движения обгоняемого транспортного средства 70 км/ч и обгоняющего 90 км/ч.
3. Длина пути обгона в обоих случаях будет одинакова.

16. Для предупреждения скатывания автомобиля при остановке на подъеме (спуске) водителю следует повернуть передние колеса. Водители каких транспортных средств правильно выполнили это требование при наличии тротуара?

1. А и Г.
2. Б и В.
3. А и В.
4. Б и Г.



17. При движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог Вы можете использовать противотуманные фары:



1. Только совместно с ближним или дальним светом фар.
2. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар.
3. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар.

18. К чему приводит аквапланирование (скольжение по воде)?

1. Транспортным средством невозможно управлять и тормозить.
2. Руль тяжелее вращается.
3. Транспортное средство может съехать с проезжей части.



19. Двигаясь в прямом направлении со скоростью 60 км/час, Вы внезапно попали на небольшой участок скользкой дороги. Что следует предпринять?



1. Плавно затормозить.
2. Не менять траектории и скорость движения.

20. Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги?

1. Влияет.
2. Не влияет.



4. Зависит ли выбор бокового интервала от скорости движения?

1. При увеличении скорости движения боковой интервал необходимо увеличить.
2. Выбор бокового интервала от скорости движения не зависит.



5. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:



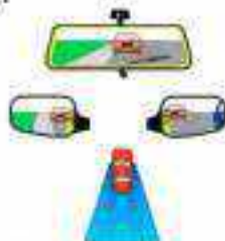
1. Чем круче спуск, тем выше передача.
2. Чем круче спуск, тем ниже передача.
3. Выбор передачи не зависит от крутизны спуска.

6. На каком рисунке водитель выполняет левый поворот по траектории, обеспечивающей наибольшую безопасность движения?

1. На правом.
2. На левом.



7. В каком из перечисленных случаев водителю следует оценивать обстановку сзади?



1. Только при торможении на дороге с мокрым или скользким покрытием.
2. Только при резком торможении.
3. При любом торможении.

8. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

1. Ниже, чем в действительности.
2. Выше, чем в действительности.
3. Восприятие скорости не меняется.



9. Для обеспечения безопасности движения при остановке на подъёме (спуске) водителю следует повернуть передние колёса. Водители, каких транспортных средств правильно выполнили это требование при отсутствии тротуара?

1. А и Г.
2. Б и В.
3. А и В.
4. Б и Г.



10. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?



1. Уменьшить скорость и быть особенно осторожным.
2. Не изменяя скорости продолжить движение.
3. Увеличить скорость и попытаться проехать как можно большее расстояние, пока не начался сильный дождь.

11. Как водитель должен действовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?

1. Усилить нажатие на педаль.
2. Не менять положение педали.
3. Уменьшить нажатие на педаль.



12. Что рекомендуется водителю при движении по дороге, покрытой грязью?



1. Увеличить интервал и дистанцию, снизить скорость движения.
2. Уменьшать интервал и дистанцию.
3. Снизить скорость движения.

13. При движении, по какому участку дороги действие сильного бокового ветра наиболее опасно?

1. По открытому.
2. По закрытому деревьями.
3. При выезде с закрытого участка на открытый.



14. В каких случаях следует увеличить боковой интервал?



1. При встречном разъезде на большой скорости.
2. При разъезде с длинномерным транспортным средством.
3. При движении по мокрому, скользкому или неровному покрытию.
4. Во всех перечисленных случаях.

15. В каком случае создается иллюзия, что скорость автомобиля меньше, чем в действительности?

1. При движении по дороге, проходящей на открытой местности.
2. При движении по лесной дороге.



16. После длительного движения на безопасной дистанции за грузовым автомобилем у Вас появилась возможность совершить обгон. Ваши действия?



1. Максимально приблизитесь к обгоняемому автомобилю, затем перестроитесь на полосу встречного движения и совершите маневр.
2. Перестроитесь на полосу встречного движения, после чего произведете сближение с обгоняемым транспортным средством.
3. Допустимы оба варианта действий.

17. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:



1. Прекратить начатое торможение.
2. Выключить сцепление.
3. Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза.

18. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

1. Большим, чем в действительности.
2. Меньшим, чем в действительности.
3. Соответствующим действительности.



19. Разрешается ли Вам эксплуатация шин, не соответствующих по допустимой нагрузке модели транспортного средства?



1. Разрешается при незначительной нагрузке транспортного средства.
2. Разрешается с особой осторожностью.
3. Не разрешается.

20. На каком расстоянии до встречного транспортного средства Вы должны переключить дальний свет на ближний?

1. По усмотрению водителя.
2. Не менее чем за 300 м.
3. Не менее чем за 150 м.

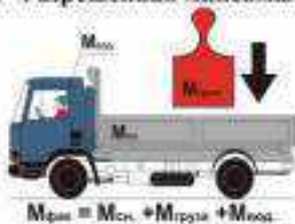


ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

“УТВЕРЖДАЮ”:
Директор
ООО «АвтоСпецКурсъ»
М.Л. Руднев
« ____ » _____ 20__ г.

Вариант № 1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

1. Разрешенная максимальная масса — это:



1. Масса груза, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.
2. Масса транспортного средства с грузом, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.
3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

2. Пути сообщения являются:

1. Автомобильные дороги.
2. Магистраль.
3. Шоссе.
4. Грунтовые дороги.



3. Транспортная продукция – это?



1. Перемещение вещественного продукта других отраслей;
2. Производство вещественного продукта;
3. Коммерческие перевозки;
4. Перевозка грузов за свой счет.

4. Долгосрочный договор на перевозку грузов чаще всего заключается на:

1. 1 год;
2. 2 года;
3. 5 лет;
4. 10 лет.



5. Чем ограничена масса перевозимого груза?



1. Величинами, установленными предприятием-изготовителем для данного транспортного средства.
2. Вместимостью салона или кузова.
3. Мощностью двигателя.
4. Допустимой нагрузкой на шины.

6. Виды автомобильных перевозок?

1. Грузовые.
2. Грузо-пассажирские.
3. Пассажирские.
4. Все перечисленные.



7. Грузовые перевозки классифицируются по:



1. По отраслям;
2. По размеру партий;
3. По территориальному признаку;
4. По всем выше перечисленным.

8. При перевозке скоропортящихся грузов перед погрузкой контролируется:

1. Температура в кузове;
2. Чистота кузова;
3. Влажность в кузове;
4. Всё вышеперечисленное.



9. Когда водитель обязан контролировать размещение, крепление и состояние груза?



1. Перед началом и во время движения.
2. Только во время движения.
3. Только перед началом движения.
4. По своему усмотрению.

10. Перевозка большого объема однородных грузов?

1. Крупносерийные перевозки.
2. Перевозки мелкими партиями.
3. Перевозки средними партиями.
4. Массовые.



11. Пригородный маршрут, это маршрут –



1. По городу и району;
2. По району;
3. На расстояние не далее 50 км от границ города;
4. На расстояние не далее 10 км от границ города.

12. Организация работы водителей основывается на:

1. Положения о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей;
2. Устава предприятия;
3. Трудовом договоре;
4. Приказах директора предприятия.



13. Допускается ли перевозка груза, если он ограничивает обзор водителю?



1. Допускается только при наличии зеркал заднего вида с обеих сторон транспортного средства.
2. Допускается с соблюдением дополнительных мер предосторожности.
3. Не допускается.

14. Перевозки груза эпизодического характера?



1. Постоянные.
2. Временные.
3. Сезонные.
4. Периодические.

15. Процесс выполнения автомобильных перевозок состоит из:

1. Планирование и организации перевозок;
2. Контроля и оперативного управления;
3. Учёта и анализа результатов работы;
4. Всего вышеперечисленного.



16. ДОПОГ-2003 это:



1. Типовые правила рекомендаций по перевозке опасных грузов ООН;
2. Изменения в ПДД;
3. Таблица маркировки смазочных материалов;
4. Классификация грузовых автомобилей.

17. Перевозка груза запрещается, если он:

1. Выступает более на 1м. за габариты транспортного средства спереди и сзади;
2. Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки;
3. Установлен на сиденье для пассажиров.



18. Длинномерные грузы – свес которых над задним бортом превышает?



1. 2 метра.
2. 1,5 метра.
3. 2,5 метра.
4. 3,0 метра.

19. Груз – это?



1. Все предметы и материалы с момента принятия их к транспортировке и до сдачи получателю;
2. Все предметы, загруженные в автотранспортное средство;
3. Все упакованные предметы;
4. Предметы, перевозимые автотранспортным средством.

20. Органы Ространснадзора при выявлении нарушений перевозчиком требований законодательства вправе:

1. Выносить предупреждение;
2. Накладывать штрафные санкции;
3. Приостанавливать действие лицензии;
4. Применять всё вышперечисленное.



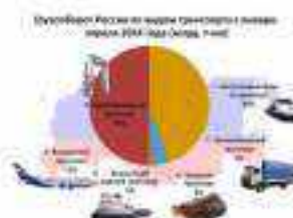
5. Если в поездке груз стал закрывать внешние световые приборы автомобиля и нет возможности устранить это нарушение, водитель должен:



1. Продолжить движение только до места стоянки с соблюдением необходимых мер предосторожности.
2. Продолжить движение со скоростью не более 30 км/ч.
3. Прекратить дальнейшее движение.

6. Грузооборот измеряется?

1. Тоннами.
2. Тонно-километрами.
3. Километрами.
4. Тонны/ километры.



7. Длинномерный груз – это груз?



1. Груз, выступающий за задний борт;
2. Груз, выступающий за задний борт, более чем на 1м;
3. Груз, выступающий за задний борт, более чем на 1,5м;
4. Груз, выступающий за задний борт, более чем на 2м.

8. Основными задачами Минтранса РФ является:

1. Реализация государственной транспортной политики.
2. Разработка и реализация стратегии развития федеральных целевых программ.
3. Общее руководство и координацию деятельности различных видов транспорта.
4. Всё выше перечисленное.



9. В каком случае допускается перевозка груза?



1. Груз издает шум.
2. Груз загрязняет дорогу.
3. Груз ограничивает обзор пассажиру.

10. Количество груза, следующего в определенном направлении за определенный период времени?



1. Грузопоток.
2. Объем перевозок.
3. Грузооборот.
4. Производительность перевозок.

11. Коэффициент использования грузоподъемности равен:

1. Отношению фактической грузоподъемности к номинальной грузоподъемности;
2. Времени работы автотранспортного средства;
3. Времени загрузки АТС;
4. Отношению времени работы АТС ко времени загрузки.



12. Товарно-транспортная накладная состоит из двух разделов:



1. Товарного и спецификации.
2. Товарного и транспортного.
3. Транспортного и технического.
4. Экономического и планового.

13. Требуется ли обозначать груз, выступающий за габариты автомобиля сбоку на 0,3 м?

1. Требуется.
2. Не требуется.
3. Требуется только в темное время суток.



14. Производительным пробегом называется?

1. Нулевой пробег;
2. Грузовой пробег;
3. Общий пробег;
4. Порожний пробег;



15. Какая тара из нижеперечисленных не принадлежит к жестким:



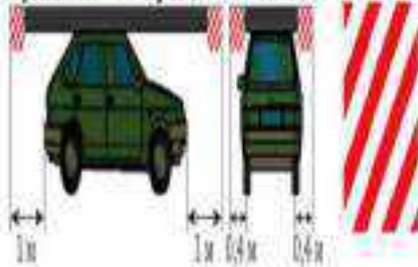
1. Ящик;
2. Бумажный мешок;
3. Контейнер;
4. Бочка.

16. За просрочку доставки груза перевозчик оплачивает грузоотправителю штраф:

1. 5% провозной платы за каждые сутки просрочки.
2. 9% провозной платы за каждые сутки просрочки.
3. 14% провозной платы за каждые сутки просрочки.
4. 19% провозной платы за каждые сутки просрочки.



17. Как должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 м, в светлое время суток?



1. Оповестительными знаками «Прочие опасности».
2. Оповестительными знаками «Крупногабаритный груз».
3. Спереди фонарем белого цвета, а сзади — фонарем красного цвета.
4. Спереди световозвращателем белого цвета, сзади — световозвращателем красного цвета.

18. Какая организация движения на маршруте является наиболее целесообразной?

1. Маятниковая.
2. Концевая.
3. Смешанная.
4. Круговая.



19. Манипуляционные знаки, это?



1. Изображение, указывающие на способы обращения с грузом;
2. Предупредительные надписи;
3. Способ нанесения маркировки;
4. Бирка на грузе.

20. В нижней части путевого листа ставится отметка:

1. Медицинского работника о возможности доступа водителя к управлению.
2. Сотрудника ГИБДД.
3. Сотрудника Ространснадзора.
4. Всех выше перечисленных.



Вариант № 3
ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

1. Масса перевозимого груза не должна превышать:



1. Величины указанных в товарно-транспортной накладной.
2. Величины, установленных предприятием - изготовителем для данного транспортного средства.
3. Масса перевозимого груза устанавливается водителем исходя из реальных условий движения.

2. В зависимости от места выполнения транспортно – экспедиционные работы могут быть?

1. Междугородные
2. Комплексные
3. Местные
4. Региональные



3. Холостой пробег – это?



1. Это передвижение АТС от места стоянки до места загрузки;
2. Это передвижение АТС от места разгрузки до места погрузки;
3. Это передвижение АТС на холостом ходу;
4. Это передвижение АТС от места загрузки до места стоянки.

4. В целях снижения тарифов на перевозки необходимо снизить?

1. Себестоимость перевозок;
2. Зарплату работников;
3. Количество работников;
4. Количество подвижного состава;



5. Как должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 м, в темное время суток?



1. Оповестительными знаками «Прочие опасности».
2. Спереди фонарем белого цвета, а сзади — фонарем красного цвета.
3. Спереди световозвращателем белого цвета, сзади — световозвращателем красного цвета.
4. Оповестительными знаками «Крупногабаритный груз», а также фонарями или световозвращателями (спереди — белого, а сзади — красного цвета).

6. Что не относится к качеству перевозочного процесса?

1. Грузооборот.
2. Сохранность.
3. Экономичность.
4. Своевременность.



7. Производительность грузовых перевозок определяется в:



1. Годовом пробеге;
2. Километрах;
3. Тонно-километрах;
4. Скорости перевозок.

8. Каждая новая езда начинается с?

1. Подачи порожнего ПС к месту загрузки;
2. Выезда ПС с места стоянки;
3. С момента разгрузки ПС;
4. Могут быть различные варианты



9. Водители, имеющие право на управление транспортными средствами категории «В» могут управлять ими также при наличии прицепа, разрешенная максимальная масса которого не превышает:



1. 500кг.
2. 750кг.
3. 1000кг.

10. Количество пассажиров, следующих в одном направлении?

1. Пассажиропоток.
2. Пассажирооборот.
3. Пассажирообъем.
4. Пассажиропроизводительность.



11. Какого маршрута перевозки не существует?



1. Маятниковый;
2. Кольцевой;
3. Сборочно-развозной;
4. Параллельный.

12. Прямое сообщение - это?

1. Постоянные перевозки;
2. Перевозки по прямой линии;
3. Перевозки пассажиров;
4. Осуществление перевозок одним автомобилем.



13. Как влияет движение с прицепом без тормозной системы на длину тормозного пути автомобиля?



1. Длина тормозного пути увеличивается;
2. Никак не влияет;
3. Длина тормозного пути уменьшается из-за дополнительного сопротивления движению, которое оказывает прицеп.

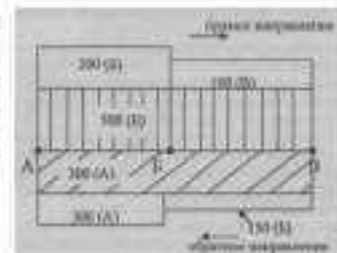
14. Расстояние между двумя смежными остановочными пунктами?



1. Прогон
2. Перегон
3. Проезд
4. Отрезок

15. Эпюра грузовых перевозок, это?

1. Графическое изображение маршрута перевозки и количества перевезённого груза;
2. Трёхмерное изображение динамики процесса перевозки;
3. Графическое изображение маршрута перевозки;
4. Трёхмерное изображение маршрута грузовых перевозок.



16. Централизованные перевозки, это?



1. Перевозки, при которых получатель груза не участвует в его перевозке;
2. Перевозки из центрального пункта погрузки;
3. Перевозки по единому маршруту;
4. Перевозки, при которых получатель груза обеспечивает его погрузку.

17. Какие внешние световые приборы должны быть включены в светлое время суток на транспортном средстве, перевозящем крупногабаритные или тяжеловесные грузы?

1. Ближний или дальний свет фар.
2. Ближний свет фар или противотуманные фары.
3. Габаритные огни.



18. Диспетчер, обслуживающий группу мелких пунктов, расположенных в одном районе?



1. Оперативный диспетчер
2. Центральный диспетчер
3. Диспетчер группы
4. Линейный диспетчер.

19. Для регистрации режимов работы автомобилей применяются?

1. Ретардеромы;
2. Тахографы;
3. Бортовой компьютеры;
4. Инспекторы РТИ (Российской транспортной инспекции).



20. Нагрузка на переднюю ось определяется как?



1. Полная масса автомобиля разделенная пополам;
2. Полная масса автомобиля минус вес груза, разделенная на количество осей;
3. Полная масса автомобиля разделенная на количество осей;
4. Разность между полной массой АТС и нагрузкой на заднюю ось;

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсъ»
М.Л. Руднев
_____ / _____ 20__ г.

Вариант № 1

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

1. Перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, оборудованных ремнями безопасности должна осуществляться с использованием:



детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка;
детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства;
детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства, а на переднем сиденье легкового автомобиля - только с использованием детских удерживающих устройств.

2. Перечислите факторы, влияющие на объемы перевозок пассажиров и пассажиропотоки на маршрутах:

1. Действующие маршруты и введение новых маршрутов;
2. Цели передвижений;
3. Время (сезон) перевозки;
4. Вместимость подвижного состава, регулярность движения;
5. Частота движения, интервал движения;
6. Все ответы правильные.



3. При движении на механическом транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, водитель обязан:



1. Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями;
2. Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями (допускается не пристегиваться ремнями обучающему водителю, когда транспортным средством управляет обучаемый, а в населенных пунктах, кроме того, водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности);
3. Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями (допускается не пристегиваться ремнями обучающему водителю, когда транспортным средством управляет обучаемый).

4. **Что не включает в себя общий пробег автомобиля-такси?**

1. Платный пробег (оплаченный пассажирами);
2. Нулевой пробег;
3. Холостой пробег (без пассажиров, неоплаченный);
4. Концентрированный пробег.



5. **Должен ли пассажир на заднем сиденье легкового автомобиля пристегнуть ремень безопасности во время движения?**



1. Должен.
2. Не должен.
3. Должен, но только после просьбы водителя.

6. **Что такое объем перевозок?**

1. Количество пассажиров, перевезенных за определенный период времени;
2. Количество пассажиров, проходящих через какое-либо сечение транспортной сети за единицу времени.



7. **Разрешается ли осуществлять посадку и высадку пассажиров со стороны проезжей части, если невозможно это сделать со стороны тротуара или обочины?**



1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, если это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.

8. **Что такое коэффициент платного пробега?**

1. Отношение платного пробега к общему пробегу автомобиля-такси за определенный промежуток времени;
2. Отношение общего пробега к платному пробегу автомобиля-такси за определенный промежуток времени.



9. Разрешается ли пассажирам открывать двери транспортного средства во время движения?



1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, если это не создает помех другим участникам движения.

10. Что относится к перевозочным средствам:

1. Подвижной состав;
2. Погрузочно-разгрузочные машины;
3. Конвейеры;
4. Бункера.



11. К маршрутным транспортным средствам относятся:



1. Любые транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в количестве более 8 человек.
2. Автобусы, троллейбусы и трамваи, движущиеся по установленным маршрутам с обозначенными местами остановок.
3. Автобусы, троллейбусы, трамваи и маршрутные такси, движущиеся по установленным маршрутам.

12. Чему равна величина коэффициента технической готовности парка автомобилей:

1. Отношению массы фактически перевозимого груза к грузоподъемности автомобиля;
2. Отношению числа технически исправных автомобилей к их списочному количеству;
3. Отношению числа технически исправных автомобилей к численности рабочего парка автомобилей;
4. Отношению пути транспортировки с грузом к общей длине пути?



13. Разрешается ли перевозка людей в кабине буксируемого легкового автомобиля?



1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, за исключением буксировки методом частичной погрузки.

14. Что из перечисленного является недостатком автомобильного транспорта:



1. Высокая себестоимость перевозок;
2. Низкая маневренность и подвижность;
3. Низкая скорость доставки;
4. Низкий уровень сохранности грузов?

15. Разрешается ли перевозка людей в кабине буксирующего легкового автомобиля?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается только при буксировке на жесткой сцепке.



16. В каких единицах измеряется пассажирооборот?



1. В пассажирах;
2. В пассажирокилометрах;
3. В километрах.

17. Водитель обязан осуществлять посадку и высадку пассажиров:

1. Только после полной остановки транспортного средства.
2. Только после полной остановки транспортного средства и остановки двигателя.



18. На какой стадии существования изделия, машины, механизма или устройства его работоспособность обеспечивается системой технического обслуживания и ремонтов и системой снабжения запасными частями:



1. На стадии проектирования;
2. На стадии производства;
3. На стадии эксплуатации;
4. На стадии капитального ремонта?

19. Чем ограничено количество пассажиров, которых допускается перевозить на легковом автомобиле?



1. Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой автомобиля.
2. Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой автомобиля, не считая детей до 12-летнего возраста.
3. Вместимостью салона автомобиля.

20. Как называется вероятность того, что в определенных условиях эксплуатации в пределах заданной продолжительности работы отказ не возникает?

1. Вероятность безотказной работы;
2. Частота отказов;
3. Средняя частота отказов;
4. Вероятность отказов?



5. Как должна осуществляться перевозка детей до 12-летнего возраста на заднем сиденье транспортных средств, оборудованных ремнями безопасности?



1. Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства.
2. Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка.
3. Только с использованием средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства.
4. Любым способом, обеспечивающим, по мнению водителя, безопасность ребенка.

6. Что такое транспортный процесс?

1. Это процесс перемещения пассажиров, включая все подготовительные и заключительные операции: подачу транспортных средств, посадку и высадку пассажиров, возврат автомобилей к месту хранения и другие операции;

2. Это процесс перемещения пассажиров, без подготовительных и заключительных операций.



7. С какого возраста разрешается перевозить ребенка в легковом автомобиле без использования детских удерживающих устройств?



1. С 7 лет.
2. С 12 лет.
3. С 14 лет.

8. Виды автотранспорта, которыми осуществляются пассажирские перевозки?

1. Легковые, автобусы, вахтовые автомобили;
2. Легковые, автобусы, грузопассажирские автомобили;
3. Легковые автомобили, автобусы.



9. Как должна осуществляться перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье транспортных средств, оборудованных ремнями безопасности?

1. Только с использованием средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства.
2. Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка.
3. Любым способом, обеспечивающим, по мнению водителя, безопасность ребенка.
4. Такая перевозка запрещена.



10. Основные показатели работы автомобилей-такси?



1. Производительность автомобиля-такси, коэффициент платного пробега, время одной ездки, средняя длина оплаченной ездки;
2. Производительность автомобиля-такси, коэффициент платного пробега;
3. Производительность автомобиля-такси, коэффициент платного пробега, время одной ездки.

11. Кто из находящихся в транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, имеет право быть непристегнутым ремнями при движении в населенном пункте?

1. Пассажиры на заднем сиденье легкового автомобиля.
2. Водитель и пассажиры автомобиля оперативной службы, имеющего специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности, а также обучающий вождению, когда он управляет транспортным средством на закрытой от движения площадке.
3. Водитель и пассажиры любого транспортного средства должны быть пристегнуты.



12. Способы снижения себестоимости перевозок?



1. Экономия топлива на выполнение транспортной работы, снижение затрат на ТО и ТР;
2. Экономия топлива на выполнение транспортной работы;
3. Снижение затрат на ТО и ТР.

13. Водительское удостоверение с разрешающей отметкой в графе «В» подтверждает наличие права на управление:



1. Автомобилями, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг.
2. Автомобилями, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг, и число сидячих мест, помимо сиденья водителя, не превышает 8.
3. Автомобилями, предназначенными для перевозки пассажиров и имеющими более 8 сидячих мест, помимо сиденья водителя.
4. Мотоциклами, мотороллерами и другими мототранспортными средствами.

14. Путевой лист оформляется?

1. На водителя;
2. На пассажира;
3. На транспортное средство.



15. Допускается ли перевозка детей в кузове грузового автомобиля?



1. Допускается, если автомобиль оборудован кузовом-фургоном.
2. Допускается.
3. Нет, такая перевозка запрещена.

16. Когда запрещается осуществление перевозок пассажиров и багажа, грузов автобусами, трамваями, троллейбусами, легковыми автомобилями, грузовыми автомобилями?

1. Без оформления страховки пассажира;
2. Без оформления путевого листа на соответствующее транспортное средство.



17. Разрешается ли водителю начинать движение с открытыми дверями?



1. Разрешается.
2. Не разрешается.

18. Договором фрахтования может предусматриваться использование транспортных средств для перевозки?

1. Определенного круга лиц;
2. Неопределенного круга лиц;
3. Все ответы правильные.



19. В каких случаях при организованной перевозке группы детей должен быть включен ближний свет фар в светлое время суток?



1. Только при движении вне населенных пунктов.
2. Только при движении в организованной колонне.
3. Во всех случаях, когда осуществляется перевозка.

20. Какая информация не размещается на передней панели легкового такси справа от водителя?

1. Полное или краткое наименование фрахтовщика;
2. Условия оплаты за пользование легковым такси;
3. Визитная карточка водителя с фотографией;
4. Адрес водителя легкового такси;
5. Наименование, адрес и контактные телефоны органа, обеспечивающего контроль за осуществлением перевозок пассажиров и багажа.



5. В легковом такси не разрешается провозить в качестве ручной клади вещи, которые?



1. Свободно проходят через дверные проемы;
2. Не загрязняют и не портят сидений;
3. Мешают водителю управлять легковым такси и пользоваться зеркалами заднего вида.

6. Что такое «автостанция»?

1. Специально построенные сооружения для ожидания пассажиров, обеспечивающие средствами первой необходимости;

2. Объект транспортной инфраструктуры, включающий в себя размещенный на специально отведенной территории комплекс зданий и сооружений, предназначенных для оказания услуг пассажирам и перевозчикам при осуществлении перевозок пассажиров и багажа, обеспечивающий возможность отправления от 250 до 1000 человек в сутки.



7. Допускается ли провоз в легковых такси собак в намордниках при наличии поводков и подстилок?



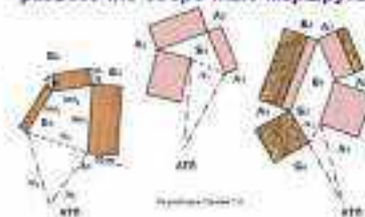
1. Да;
2. Нет;
3. На усмотрение водителя такси.

8. Что такое развозочный маршрут?

1. Маршрут, при котором продукция загружается у одного поставщика и развозится нескольким потребителям;

2. Маршрут, при котором продукция получается у нескольких поставщиков и доставляется одному потребителю.

3. Развозочные, сборочные и развозочно-сборочные маршруты.



9. Когда включается опознавательный фонарь оранжевого цвета, который устанавливается на крыше транспортного средства?



1. При готовности легкового такси к перевозке пассажиров и багажа;
2. По желанию водителя;
3. Всегда.

10. Количество пассажиров, следующих в одном направлении?

1. Пассажиропоток.
2. Пассажирооборот.
3. Пассажирообъем.
4. Пассажиропродуктивность.



11. Какого маршрута перевозки не существует?



1. Маятниковый;
2. Кольцевой;
3. Сборочно-развозной;
4. Параллельный.

12. Что такое маршрут движения?

1. Путь следования автомобиля при выполнении перевозок;
2. Движение автомобиля при выполнении перевозок.

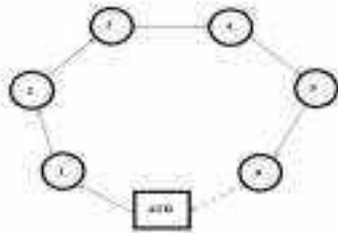


13. Обязательно ли наличие путевого листа при перевозке пассажиров на легковом такси?



1. Да;
2. Нет.

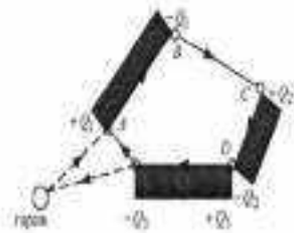
14. Перечислите разновидности кольцевых маршрутов?



1. Развозочные;
2. Сборные;
3. Короткие;
4. Сборно-развозочные маршруты.

15. Что такое сборный маршрут?

1. Маршрут, при котором продукция загружается у одного поставщика и развозится нескольким потребителям;
2. Маршрут, при котором продукция получается у нескольких поставщиков и доставляется одному потребителю.



16. Что является багажом?



1. Вещи пассажира, принятые для перевозки в установленном порядке;
2. Вещи пассажира, которые можно увезти с собой.

17. Перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, оборудованных ремнями безопасности должна осуществляться с использованием:

1. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка;
2. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства;
3. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства, а на переднем сиденье легкового автомобиля - только с использованием детских удерживающих устройств.



18. Чем ограничено количество пассажиров, которых допускается перевозить на легковом автомобиле?



1. Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой автомобиля.
2. Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой автомобиля, не считая детей до 12-летнего возраста.
3. Вместимостью салона автомобиля.

19. В каких случаях при организованной перевозке групп детей должен быть включен ближний свет фар в светлое время суток?

1. Только при движении вне населенных пунктов.
2. Только при движении в организованной колонне.
3. Во всех случаях, когда осуществляется перевозка.



20. Как должна осуществляться перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье транспортных средств, оборудованных ремнями безопасности?



1. Только с использованием средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства.
2. Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка.
3. Любым способом, обеспечивающим, по мнению водителя, безопасность ребенка.
4. Такая перевозка запрещена.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН»

"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
« ____ » _____ 20__ г.

Вариант № 1 ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН)

1. Может ли владелец мотоцикла с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания, не превышающим 125 см³, и максимальной мощностью, не превышающей 11 кВт, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности на бумажном носителе или в виде электронного документа либо его копии на бумажном носителе?

1. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «А» или подкатегории «А1».
2. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством подкатегории «В1».
3. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «М».
4. Может во всех перечисленных случаях.

2. Какую функцию выполняет АКБ на автомобиле?



1. Питает стартер при пуске двигателя и все потребители электрического тока при неработающем двигателе.
2. Регулирует напряжение в бортовой сети автомобиля.
3. Питает потребители электрического тока во время работы двигателя.

3. Каким главным критерием должна отвечать посадка водителя?

1. Готовность к экстренным действиям.
2. Удобство и комфорт.
3. Сохранение работоспособности водителя.



4. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?



1. Без груза и пассажиров.
2. С пассажирами, но без груза.
3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

5. Разрешенная максимальная масса — это:



1. Масса груза, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.
2. Масса транспортного средства с грузом, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.
3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

6. Перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, оборудованных ремнями безопасности должна осуществляться с использованием:

1. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка;
2. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства;
3. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства, а на переднем сиденье легкового автомобиля - только с использованием детских удерживающих устройств.



7. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?



1. Разрешено в случае крайней необходимости.
2. Запрещено
3. Разрешено

8. Влияет ли на адекватное восприятие дорожной обстановки незначительная доза алкоголя?

1. Влияет.
2. Не влияет.



9. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил, повлекшие тяжкие последствия?

1. Только при причинении смерти человеку.
2. При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека.
3. При наличии пострадавшего (вне зависимости от степени тяжести полученных им повреждений) или причинении крупного материального ущерба,

10. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта, или стоянки?

1. Неисправна рабочая тормозная система.
2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
3. Не работает стеклоомыватель.



11. Долгосрочный договор на перевозку грузов чаще всего заключается на:

1. 1 год;
2. 2 года;
3. 5 лет;
4. 10 лет.



12. Что не включает в себя общий пробег автомобиля-такси?

1. Платный пробег (оплаченный пассажирами);
2. Нулевой пробег;
3. Холостой пробег (без пассажиров, неоплаченный);
4. Концетрированный пробег.



13. По какой траектории Вы можете выполнить поворот направо?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой.

14. Каким прибором измеряется плотность электролита?

1. Динамометром.
2. Мегаомметром.
3. Термометром.
4. Ареометром.

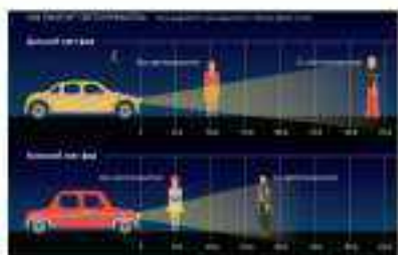


15. Что подразумевается под остановочным путем?



1. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.
2. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.
3. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства.

16. Считаете ли Вы безопасным движение на автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной автомагистрали со скоростью 90 км/ч?



1. Да, так как предельная допустимая скорость соответствует требованиям Правил.
2. Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости.

17. Чем ограничена масса перевозимого груза?



1. Величинами, установленными предприятием-изготовителем для данного транспортного средства.
2. Вместимостью салона или кузова.
3. Мощностью двигателя.
4. Допустимой нагрузкой на шины.

18. Должен ли пассажир на заднем сиденье легкового автомобиля пристегнуть ремень безопасности во время движения?



1. Должен.
2. Не должен.
3. Должен, но только после просьбы водителя.

19. Водитель, какого автомобиля нарушил правила остановки?



1. Только Б.
2. Только Б и В.
3. Все нарушили.

20. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?



1. Не работает стеклоподъемник.
2. Неисправно рулевое управление.
3. Неисправен глушитель.

21. В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?

1. При потере пострадавшим сознания, отсутствии у него пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.
2. При переломах конечностей.
3. При обильном кровотечении.



22. Что следует понимать под неагрессивной ездой:



1. Принимать во внимание ошибки других.
2. Предусмотрительно останавливаться на каждом перекрестке.

23. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?



1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу автомобилю с включенными проблесковыми маячками и специальным звуковым сигналом.

24. В каком случае Вы можете продолжить движение, приближаясь к остановившемуся транспортному средству, закрывающему видимость нерегулируемого пешеходного перехода?

1. Только после подачи звукового сигнала.
2. Только после остановки перед пешеходным переходом.
3. Только убедившись, что перед остановившимся транспортным средством нет пешеходов.



25. Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг?



1. На право управления транспортным средством подкатегории «В1».
2. На право управления транспортным средством категории «В».
3. На право управления транспортным средством категории «ВЕ».

"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
_____ « _____ 20__ г.

Вариант № 2
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН)

1. При совершении административного правонарушения, влекущего задержание транспортного средства, оно задерживается до:



1. Составления протокола об административном правонарушении.
2. Устранения причины задержания.
3. Рассмотрения дела об административном правонарушении.

2. Дневные ходовые огни предназначены:

1. Улучшения видимости движущегося транспортного средств в светлое время суток как спереди, так и сзади.
2. Улучшение видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
3. Улучшение видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади.



3. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?



1. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
2. Выключить сцепление.
3. Нажать на педаль тормоза.

4. Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины переднего колеса автомобиля?

1. Попытаться сохранить прямолинейное движение и резко затормозить.
2. Попытаться сохранить прямолинейное движение и плавно затормозить до полной остановки автомобиля.



5. Виды автомобильных перевозок?



1. Грузовые.
2. Грузо-пассажирские.
3. Пассажирские.
4. Все перечисленные.

6. Что такое объем перевозок?

1. Количество пассажиров, перевезенных за определенный период времени;
2. Количество пассажиров, проходящих через какое-либо сечение транспортной сети за единицу времени.



7. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?



1. Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой.
2. Вскрыть пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, поить пострадавшего водой.
3. Полить ожоговую поверхность холодной водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать.

8. Каковы признаки идеального водителя?

1. Он использует любую возможность для обгона, даже если его манера вождения сопряжена с риском.
2. Он ведет себя дружелюбно, едет спокойно.
3. Он движется очень быстро, чтобы доказать свое умение.



9. За какие административные правонарушения в области дорожного движения предусмотрено наказание в виде обязательных работ?

1. За управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством (за исключением учебной езды).
2. За управление транспортным средством водителем, лишенным права управления транспортными средствами.
3. За передачу управления транспортным средством лицу, заведомо не имеющему права управления (за исключением учебной езды) или лишенному такого права.
4. За все перечисленные правонарушения.



10. Какую функцию на автомобиле выполняет генератор переменного тока?



1. Преобразует химическую энергию в электрическую.
2. Преобразует электрическую энергию в механическую работу.
3. Преобразует механическую энергию двигателя в электрическую.

11. Как следует поступить водителю, если во время приближения к регулируемому перекрестку на светофоре замигал зеленый сигнал светофора?

1. Увеличить скорость движения и проехать перекресток как можно быстрее.
2. Продолжить движение с прежней скоростью и при включении запрещающего сигнала светофора предпринять все меры для остановки транспортного средства.
3. Плавное снизить скорость и остановиться.



12. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?



1. Продолжить движение, немного натянув рычаг ручного тормоза.
2. Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль тормоза.
3. Продолжить движение с малой скоростью без притормаживания.

13. Грузовые перевозки классифицируются по:



1. По отраслям;
2. По размеру партий;
3. По территориальному признаку;
4. По всем выше перечисленным.

14. Разрешается ли осуществлять посадку и высадку пассажиров со стороны проезжей части, если невозможно это сделать со стороны тротуара или обочины?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, если это будет безопасно и не создает помех другим участникам движения.



15. По какой траектории Вы можете продолжить движение?



1. По любой.
2. Только по А.
3. Только по А или В.

16. В каком случае Вам запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?

1. Не установлен опознавательный знак автопоезда.
2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида.
3. Неисправно светное устройство.



17. Как Вам разрешается в вашем легковом автомобиле взять с собой маленького ребенка?



1. На коленях взрослого человека.
2. В подходящем для ребенка детском удерживающем устройстве.
3. На задних сидениях в носильной сумке для грудных детей.

18. Какое транспортное средство, движущееся во встречном направлении, создает иллюзию, что оно движется с большей скоростью, чем в действительности?

1. Транспортное средство, имеющее большие габариты (автопоезд, автобус).
2. Мотоцикл.
3. Легковой автомобиль.



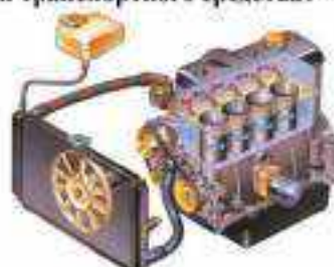
19. Кто из водителей нарушил правила остановки?



1. Только водитель автомобиля.
2. Только водитель мотоцикла.
3. Оба нарушили.
4. Оба не нарушили.

20. Что обеспечивает радиатор системы охлаждения транспортного средства?

1. Компенсирует изменение объема охлаждающей жидкости.
2. Отводит теплоту охлаждающей жидкости в окружающую среду.
3. Регулирует количество охлаждающей жидкости в системе.



21. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?



1. Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в замок, одновременно сдвинуть его ребра и резко надавить на область живота в направлении внутрь и вверх.
2. Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз.
3. Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот.

22. Какие факторы способствуют снижению внимания при управлении транспортным средством?

1. Разговор по мобильному телефону.
2. Показания на панели приборов.



23. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Следует ли уступить дорогу грузовому автомобилю, выезжающему с грунтовой дороги?



1. Да.
2. Нет.

24. В каких случаях водитель транспортного средства, приближающийся к нерегулируемому пешеходному переходу, обязан снизить скорость или остановиться перед переходом?

1. Если пешеход переходит проезжую часть.
2. Если пешеход вступил на проезжую часть.
3. В обоих перечисленных случаях.



25. В каких случаях владелец легкового автомобиля может передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности на бумажном носителе или в виде электронного документа либо его копии на бумажном носителе?



1. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством подкатегории «B1».
2. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «B».
3. В обоих перечисленных случаях.

"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
« » 20__ г.

Вариант № 3
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН)

1. У водителя, совершившего административное правонарушение, водительское удостоверение изымается:



1. При выявлении и пресечении правонарушения.
2. Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления транспортными средствами.
3. После вступления постановления о лишении права управления транспортными средствами в законную силу.

2. Какой из приборов контролирует зарядный режим АКБ?

1. Термометр.
2. Амперметр.
3. Манометр.
4. Тахометр.



3. Что подразумевается под временем реакции водителя?



1. Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.
2. Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.
3. Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза.

4. Как изменяется длина тормозного пути грузового автомобиля при буксировке автомобиля с неисправной тормозной системой?

1. Уменьшается, так как буксируемый автомобиль оказывает дополнительное сопротивление движению.
2. Увеличивается.
3. Не изменяется.



5. При перевозке скоропортящихся грузов перед погрузкой контролируется:



1. Температура в кузове;
2. Чистота кузова;
3. Влажность в кузове;
4. Всё вышеперечисленное.

6. Разрешается ли пассажирам открывать двери транспортного средства во время движения?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, если это не создает помех другим участникам движения.



7. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?



1. Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года.
2. Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года.
3. Время наложения жгута не ограничено.

8. Кто непригоден как водитель управлять транспортным средством?

1. Лица, которые регулярно употребляют алкоголь, либо наркотики.
2. Лица, которые выкуривают в день хотя бы по одной сигарете.



9. По какой траектории Вы можете продолжить движение?



1. Только по А.
2. Только по А или Б.
3. По любой.

10. При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада?



1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
2. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя.
3. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели.

11. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?

1. Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.
2. Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
3. Значительно уменьшить подачу топлива, положение рулевого колеса не менять.
4. Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.



12. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина»?



1. Увеличить скорость.
2. Снизить скорость резким нажатием на педаль тормоза.
3. Снизить скорость, применяя торможение двигателем.

13. Когда водитель обязан контролировать размещение, крепление и состояние груза?

1. Перед началом и во время движения.
2. Только во время движения.
3. Только перед началом движения.
4. По своему усмотрению.



14. К маршрутным транспортным средствам относятся:



1. Любые транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в количестве более 8 человек.
2. Автобусы, троллейбусы и трамваи, движущиеся по установленным маршрутам с обозначенными местами остановок.
3. Автобусы, троллейбусы, трамваи и маршрутное такси, движущиеся по установленным маршрутам.

15. В каком из указанных мест Вы можете остановиться?

1. Только В.
2. Только А и В.
3. Только Б и В.
4. В любом.



16. Для чего предназначена трансмиссия автомобиля?



1. Обеспечения движения и управления автомобилем.
2. Передачи мощности и крутящего момента от двигателя к ведущим колесам.
3. Для защиты водителя и пассажиров от внешних воздействий (ветер, дождь и др.).

17. Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге он видит, что обгоняющий автомобиль не успевает завершить маневр?

1. Увеличить скорость движения.
2. Продолжить движение с прежней скоростью.
3. Плавно снизить скорость и дать возможность водителю обгоняющего автомобиля вернуться на свою полосу.



18. Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике, установленном на крыше легкового автомобиля?



1. Уменьшит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
2. Увеличит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
3. Уменьшит длину тормозного пути автомобиля.

19. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Должны ли Вы уступить дорогу встречному автомобилю с включенным проблесковым маячком?

1. Да.
2. Нет.



20. В каком из тактов происходит воспламенение горючей смеси?



Рис. 20. Цикл работы двигателя внутреннего сгорания.

1. Впуск.
2. Сжатие.
3. Рабочий ход.
4. Выпуск.

21. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудную (выполнении непрямого массажа сердца)?

1. Основания ладоней обеих рук должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой – в сторону правого плеча.
2. Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой – в сторону живота.
3. Давление руками на грудную выполняют основанием ладони только одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка. Направление большого пальца не имеет значения.



22. Если в популярных художественных фильмах демонстрируется агрессивный стиль вождения и несоблюдение Правил дорожного движения необходимо:

1. Ориентироваться на художественный образ и подражать ему.
2. Критически реагировать на художественный образ и ни в коем случае не подражать ему.



23. Как Вы должны действовать в данной ситуации?



1. Проехать железнодорожный переезд без остановки перед знаком.
2. Остановиться перед знаком и продолжить движение сразу же после проезда поезда.
3. Остановиться перед знаком и продолжить движение, только убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

24. Какие условия являются обязательными для оформления документа о дорожно-транспортном происшествии (ДТП) без участия уполномоченных на то сотрудников полиции?

1. В результате взаимодействия (столкновения) двух транспортных средств (в том числе с прицепами к ним) вред причинен только им.
2. Гражданская ответственность владельцев транспортных средств застрахована в соответствии с законодательством.
3. Обстоятельства причинения вреда в связи с повреждением транспортных средств, характер и перечень видимых повреждений зафиксированы в соответствии с правилами обязательного страхования.
4. Все перечисленные условия.



25. По какой траектории Вы можете выполнить правый поворот?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой.

"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
_____ М.Л. Руднев
«_____» _____ 20__ г

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечение безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.
2. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличие которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

По какой траектории Вы можете выполнить поворот направо? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»».

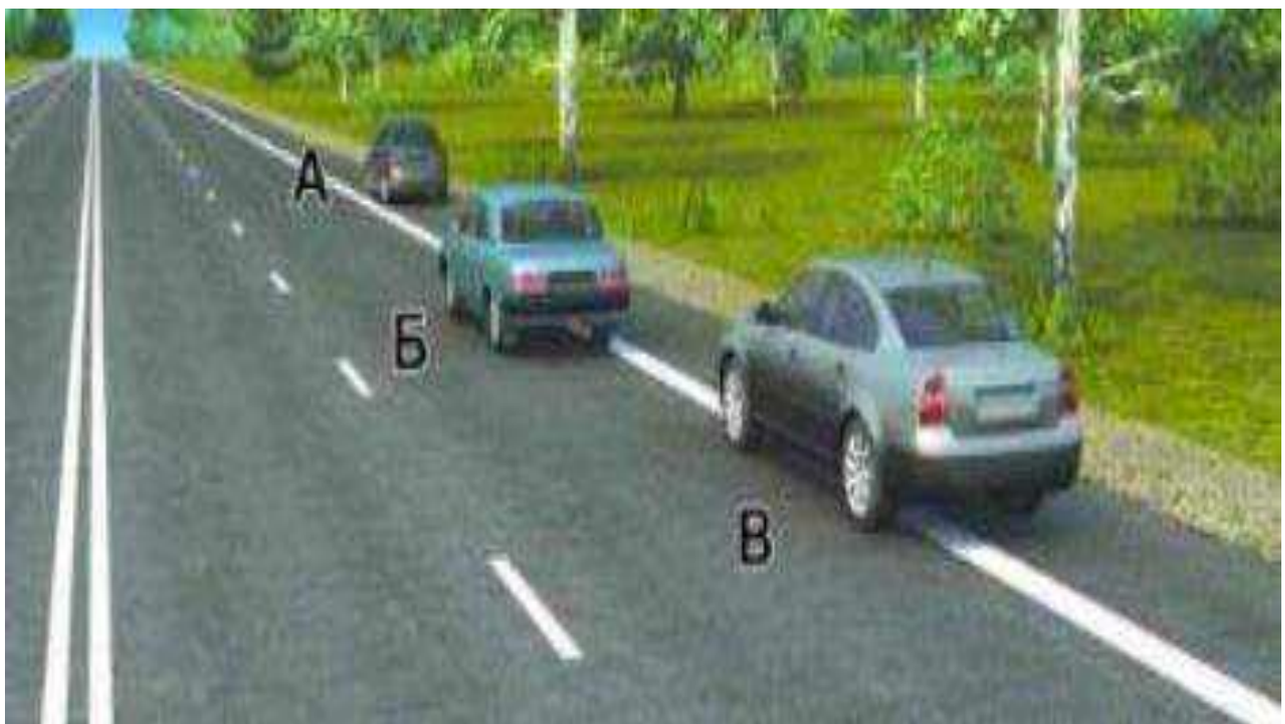
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятия преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.
2. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Водитель, какого автомобиля нарушил правила остановки? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размер штрафов за административные правонарушения.
2. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов; условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена.
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права.
2. Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей.
3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

По какой траектории Вы можете продолжить движение? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.
2. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Кто из водителей нарушил правила остановки? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и её элементы.
2. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действие водителя при ослеплении.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Следует ли уступить дорогу грузовому автомобилю, выезжающему с грунтовой дороги? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки.
2. Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а так же в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток.
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

По какой траектории Вы можете продолжить движение? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах.
2. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

В каком из указанных мест Вы можете остановиться? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях.
2. Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Должны ли Вы уступить дорогу встречному автомобилю с включенным проблесковым маячком? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении.
2. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству.
3. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Как Вы должны действовать в данной ситуации? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

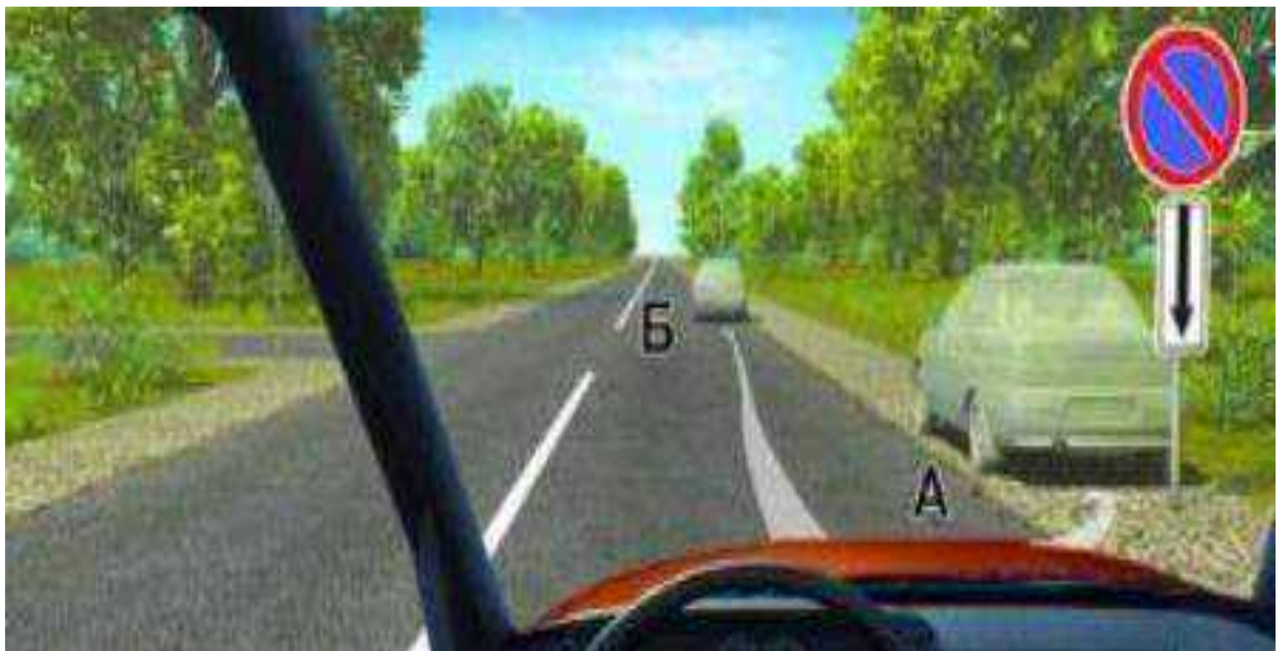
Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна.
2. Правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.
3. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

В каком из указанных мест Вам разрешено поставить автомобиль на стоянку? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
2. Регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями.
3. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Вы намерены развернуться. Ваши действия? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей.
2. Нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог.
3. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

Разрешен ли Вам поворот направо по указанной траектории в данной ситуации? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков.
2. Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения.
3. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Разрешено ли Вам поставить автомобиль на стоянку в указанном месте? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; постоянная и временная разметка.
2. Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку.
3. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

Намереваясь повернуть налево, Вы должны? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части; предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов.
2. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.
3. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

Разрешен ли Вам обгон? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа.
2. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.
3. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Вы намерены повернуть направо. Ваши действия? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.
2. Движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части.
3. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Как Вы должны поступить в данной ситуации? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.
2. Порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.
3. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

Можете ли Вы обогнать трактор, управляя грузовым автомобилем с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДИЖЕНИЯ КАТЕГОРИИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.
2. Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.
3. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

Разрешен ли Вам въезд на железнодорожный переезд в данной ситуации? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление).
2. Саморегуляция и профилактика конфликтов.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

Что называют памятью?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов.
2. Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов.
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Личностные качества водителя?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости.
2. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя;
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

Что следует понимать под неагрессивной ездой?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка.
2. Эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация).
3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

Состояние человека, возникающее при выполнении однообразной работы, например, при управлении автомобилем в условиях, когда на дороге нет других участников движения, при однообразном ландшафте – это...



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

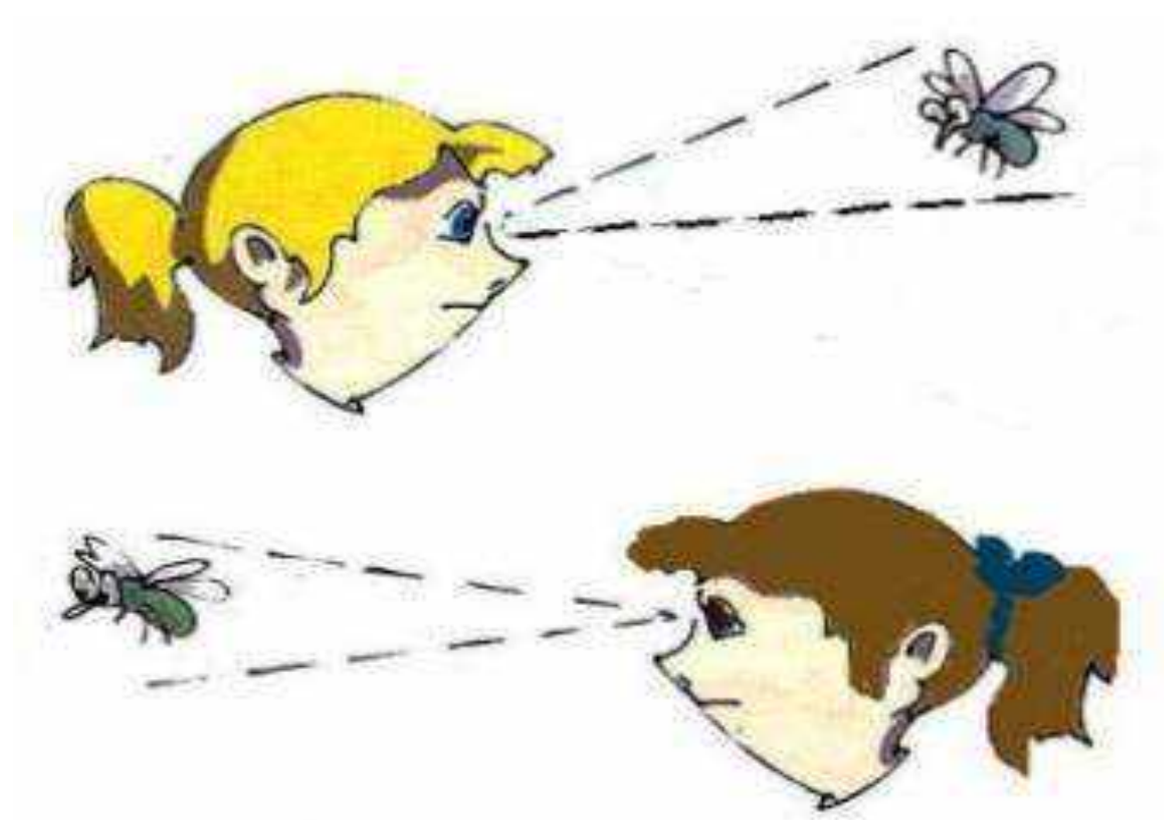
Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки.
2. Изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге.
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Что такое объем внимания?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя.
2. Экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

К какому типу темперамента относится человек, склонный к бурным эмоциям, резкой смене настроения, общей подвижности и неуравновешенности?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя.
2. Конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению.
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

Спокойный, неспешный, любящий размеренность и обстоятельность человек по типу темперамента:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта.
2. Изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя.
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

К факторам риска при управлении автомобилем относятся:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки.
2. Профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

К какому типу темперамента относится легко ранимый и склонный к глубоким переживаниям человек?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование.
2. Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей).
3. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Если в популярных художественных фильмах демонстрируется агрессивный стиль вождения и несоблюдение Правил дорожного движения необходимо:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге.
2. Характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения.
3. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя:



**Утомление – временное
снижение работоспособности
под влиянием нагрузки**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.
2. Стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.
3. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Какой тип темперамента проиллюстрирован на картинке?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге.
2. Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.
3. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

К какому типу темперамента относится подвижный, общительный, доброжелательный и отзывчивый человек?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге.
2. Причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами.
3. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Что Вы должны сделать, если при движении ночью чувствуете признаки усталости (тяжелые веки, озноб и т.д.)?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Формирование привычек; ценности человека, группы и водителя.
2. Уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды).
3. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

На что следует водителю обратить внимание при встрече с пешеходами?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения.
2. Взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения.
3. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

Ярко окрашенный объект кажется нам:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Негативное социальное научение; понятие социального давления.
2. Ответственность водителя за безопасность на дороге.
3. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Какое поведение детей на пешеходном переходе необходимо учитывать?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для промежуточной аттестации по предмету «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя.
2. Представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя.
3. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Непосредственно перед тем, как Вы хотели начать движение, Вы очень рассердились и разъярились. Что правильно?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Ложное чувство безопасности.
2. Способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством.
3. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

Перечислите основные факторы, влияющие на видимость дороги?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для промежуточной аттестации по предмету «**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения.
2. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.
3. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

Какие ощущения играют решающую роль для правильной оценки водителем дорожной ситуации в момент изменения сигналов светофора на перекрестке?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД.
2. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?
Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России.
2. Использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов.
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Двигаясь в прямом направлении, Вы попали на небольшой участок обледенелой дороги. Что следует предпринять в такой ситуации?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении.
2. Световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

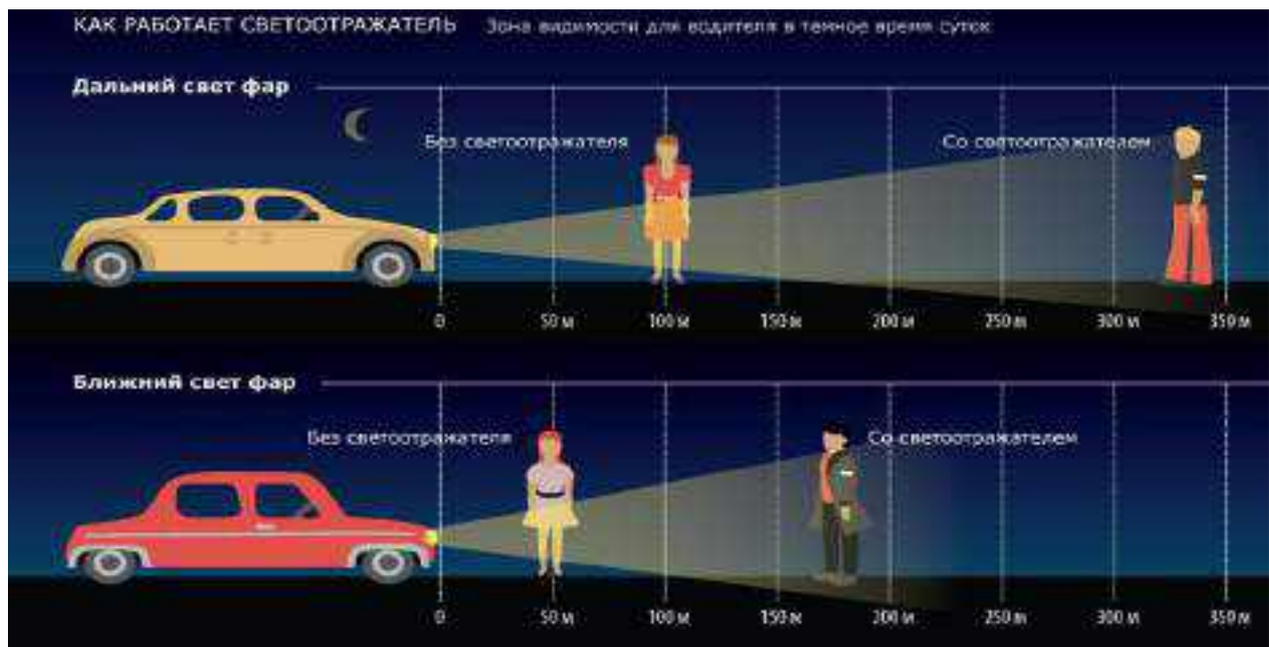
1. Классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

2. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством.

3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

Считаете ли Вы безопасным движение на автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной автомагистрали со скоростью 90 км/ч?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта.
2. Регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности.
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины переднего колеса автомобиля? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством.
2. Снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания.
2. Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства.
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

Как изменяется длина тормозного пути автомобиля при буксировке автомобиля с неисправной тормозной системой? Расскажите, как производить буксировку?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя.
2. Понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия.
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина»?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.
2. Безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике, установленном на крыше легкового автомобиля?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения.
2. Выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый".
3. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Может ли произойти боковой занос автомобиля, оборудованного антиблокировочной системой тормозов (ABS) при движении на закруглении дороги?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию;
2. Безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.
3. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством.
2. Деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства.
3. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Что рекомендуется водителю при движении по дороге, покрытой грязью?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД.
2. Устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.
3. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

Какой способ торможения позволит сохранить маневренность на скользкой дороге?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ».

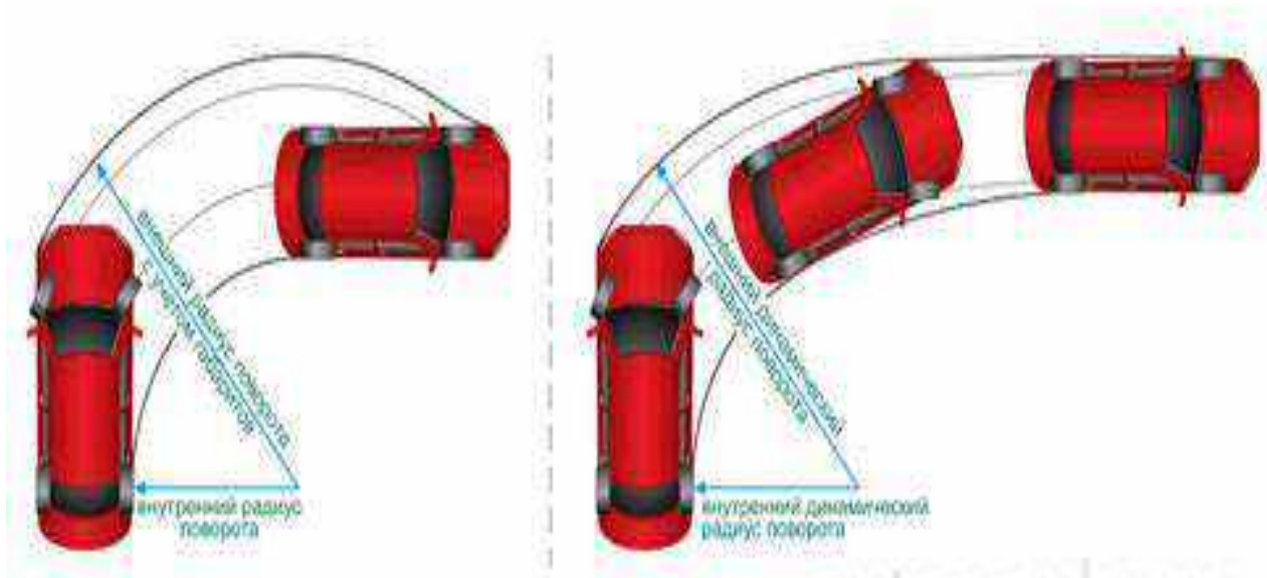
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России.
2. Устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.
3. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта;
2. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности;
3. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства.
2. Опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность.
3. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность.
2. Световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.
3. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

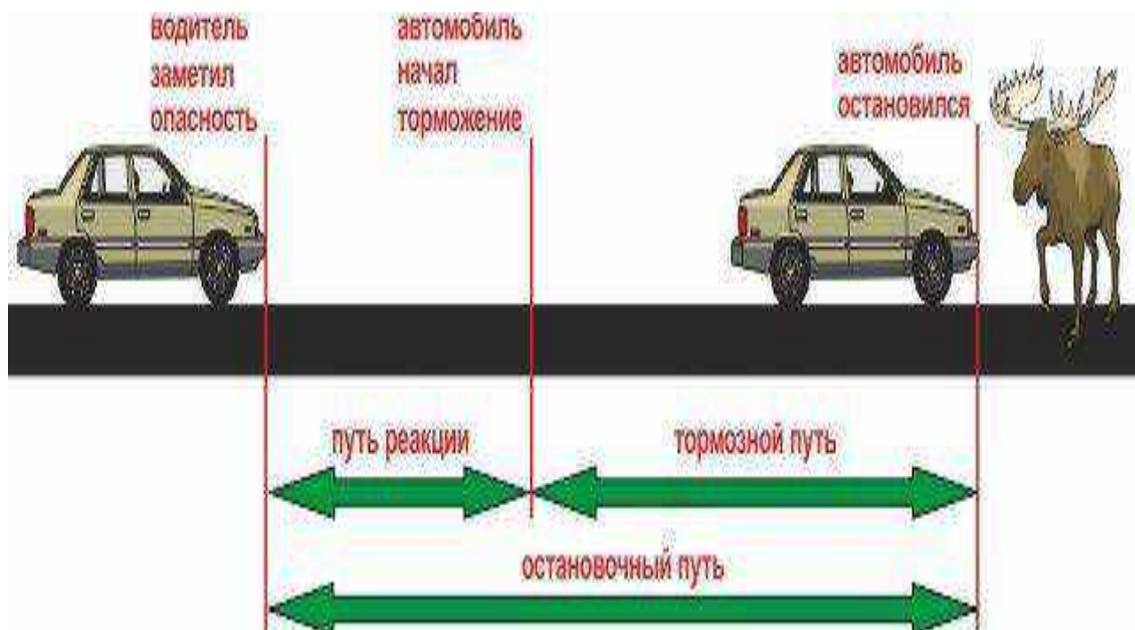
Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия.
2. Влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.
3. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Что подразумевается под остановочным путем?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте.
2. Снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.
3. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.
2. Устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.
3. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

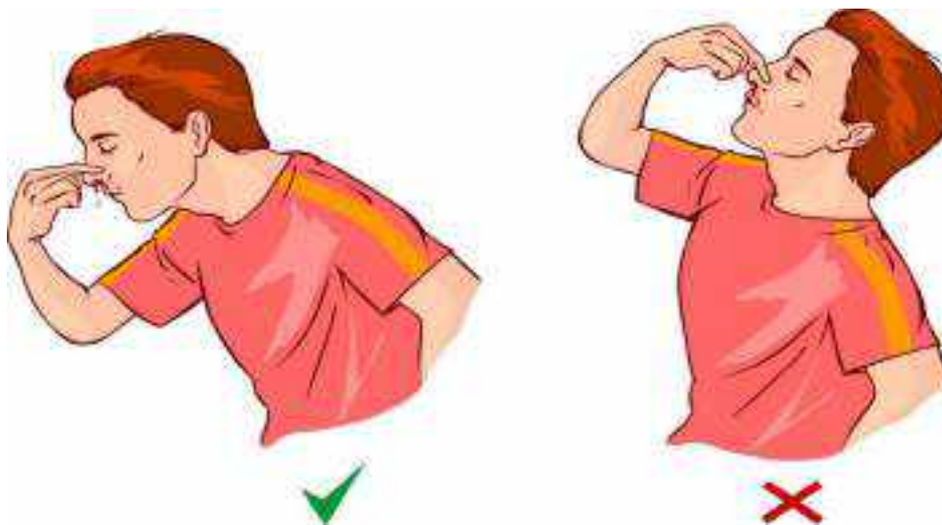
Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.
Порядок оказания первой помощи пострадавшим в ДТП
2. Состав медицинской аптечки.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

Ситуационная задача. У водителя легкового автомобиля внезапно началось носовое кровотечение.

Окажите первую помощь. Назовите алгоритм оказания первой медицинской помощи.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «**Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии**»

Специальность: «**Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.
Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Порядок оказания первой помощи пострадавших в ДТП
2. Признаки биологической и клинической смерти.
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Ситуационная задача. ДТП. Пострадавший пешеход в сознании, заторможен, лежит на проезжей части дороги. Жалуется на боль в правом бедре, головокружение, слабость, кожа бледная, влажная, пульс 120 ударов в минуту. В нижней части бедра рваная рана, из которой пульсирующей струёй вытекает алая кровь. Окажите первую помощь.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

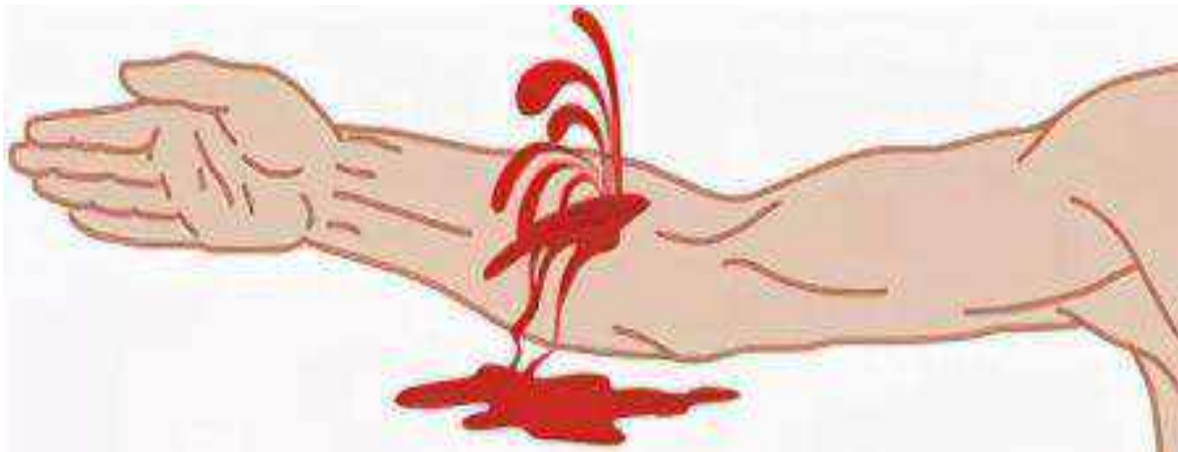
Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.
Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Порядок оказания первой помощи пострадавшим в ДТП
2. Признаки биологической и клинической смерти.
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

Ситуационная задача. Водитель автомобиля получил рваную травму правой руки осколками стекла. При осмотре: в нижней трети правой руки рваная рана, из нее вытекает пульсирующая, ярко-красного цвета кровь. Окажите первую помощь.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП. Состав автомобильной аптечки.
2. Виды наружных кровотечений. Способы остановки наружного кровотечения.
3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

Ситуационная задача. ДТП. Пострадавший – велосипедист в сознании, заторможен. Жалуется на боль в правом бедре. В средней трети бедра кровоподтёк. Боль при пальпации области травмы. Окажите первую помощь



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Способы извлечения и перемещения пострадавшего в ДТП. Транспортировка пострадавшего в ДТП.
2. Виды наружных кровотечений. Особенности ранений волосистой части головы.
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Расскажите правильную последовательность проведения сердечно-лёгочной реанимацию одним спасающим.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

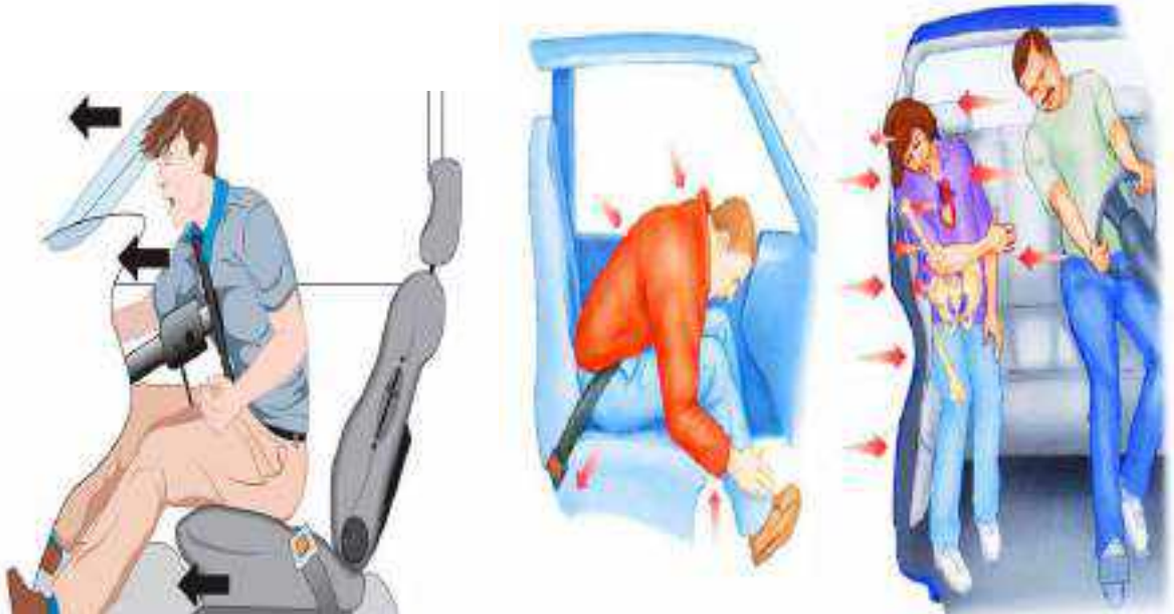
Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии. Особенности сердечно-легочной реанимации.
2. Виды наружных кровотечений. Понятие о травматическом шоке.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

Ситуационная задача. ДТП. Водитель получил травму груди. При осмотре из грудной клетки справа торчит металлический прут длиной 3 см. Пострадавший в сознании. Беспокоит сильный кашель, одышка, боль в груди. Окажите первую помощь.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перечень состояний, при которых оказывается первая медицинская помощь. Порядок оказания первой помощи при частичном полном нарушении проходимости дыхательных путей.
2. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

Ситуационная задача. Мужчина, перебежавший дорогу на запрещающий сигнал светофора, сбит легковым автомобилем. Сознание отсутствует. Дыхание один раз за 10 секунд. Пульс на лучевой артерии не определяется. На затылке гематома. Окажите первую помощь.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перечень состояний, при которых оказывается первая медицинская помощь. Состав медицинской аптечки. Способы извлечения и перемещение пострадавшего в ДТП.
2. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, Беременной женщине и ребенку. Понятие иммобилизации.
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

Ситуационная задача. При резком торможении автомобиля пассажир получил травму головы. Сознание не терял. В теменной области справа ушибленная рана с незначительным кровотечением. Окажите первую помощь.



БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

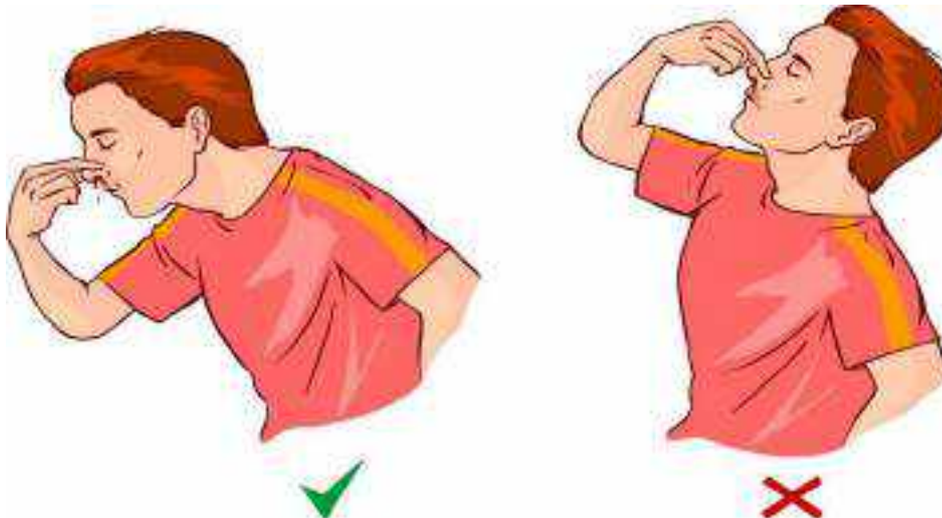
Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП . Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. Состав медицинской аптечки
2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях. Понятие иммобилизации.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

Ситуационная задача. ДТП. Пассажир заднего сиденья ударился лицом о переднее сиденье, т.к. не был пристёгнут ремнём безопасности. Из носа вытекает кровь. Окажите первую помощь



БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Специальность: «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Состав медицинской аптечки.
2. Причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии. Острая кровопотеря. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Виды ожогов.
3. Выполнить практическое задание № 10

Практическое задание № 10

Ситуационная задача. ДТП. Водитель получил травму груди. При осмотре из грудной клетки справа торчит металлический прут длиной 3 см. Пострадавший в сознании. Беспокоит сильный кашель, одышка, боль в груди. Окажите первую помощь.



БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «**Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии**»

Специальность: «**Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».**

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Понятие о видах ДТП, особенности дорожно-транспортного травматизма Состав медицинской аптечки. Особенности оказания помощи ребенку и беременной жизни.
2. Острая кровопотеря. Оказание первой медицинской помощи при травме шеи. Понятие иммобилизации. Травмы живота и таза
3. Выполнить практическое задание № 11

Практическое задание № 11

Ситуационная задача. Человек в автомобиле получил травму левого бедра. На задней поверхности бедра рана, с инородным телом. Кровотечение незначительное. Окажите первую помощь.



"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
_____ М.Л. Руднев
«_____» _____ 20__ г

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.
2. Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

Какую функцию выполняет АКБ на автомобиле?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники.
2. Организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Какую функцию на автомобиле выполняет генератор переменного тока?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

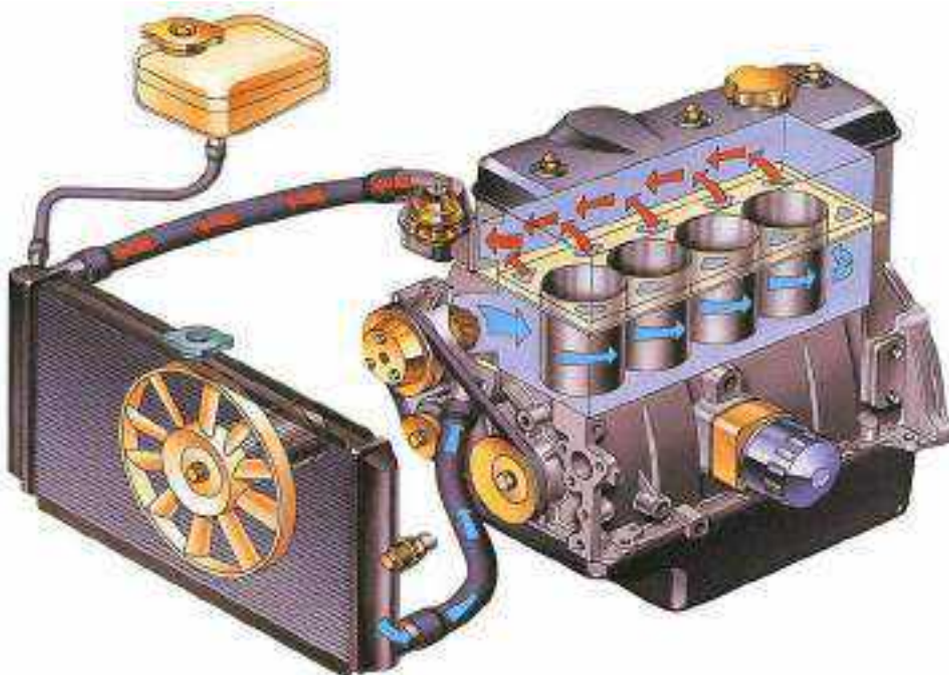
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей.
2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

Что обеспечивает радиатор системы охлаждения транспортного средства?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

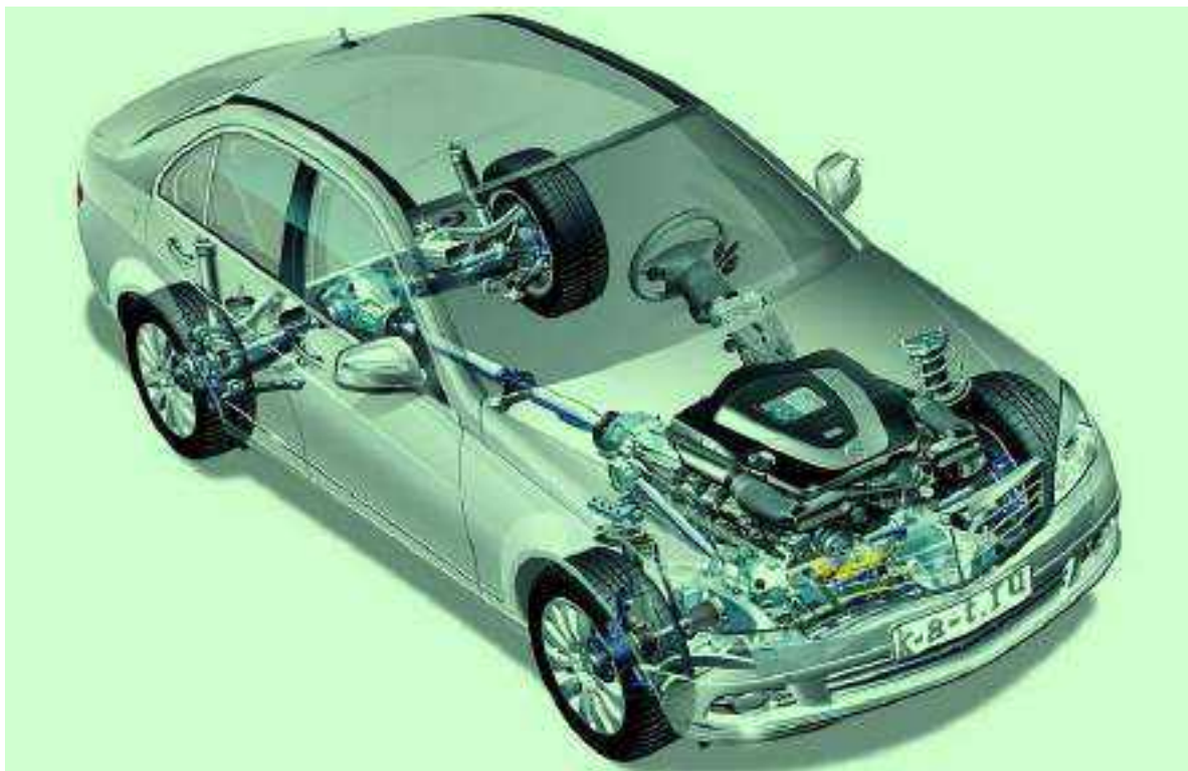
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.
2. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя;
3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

Для чего предназначена трансмиссия автомобиля?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

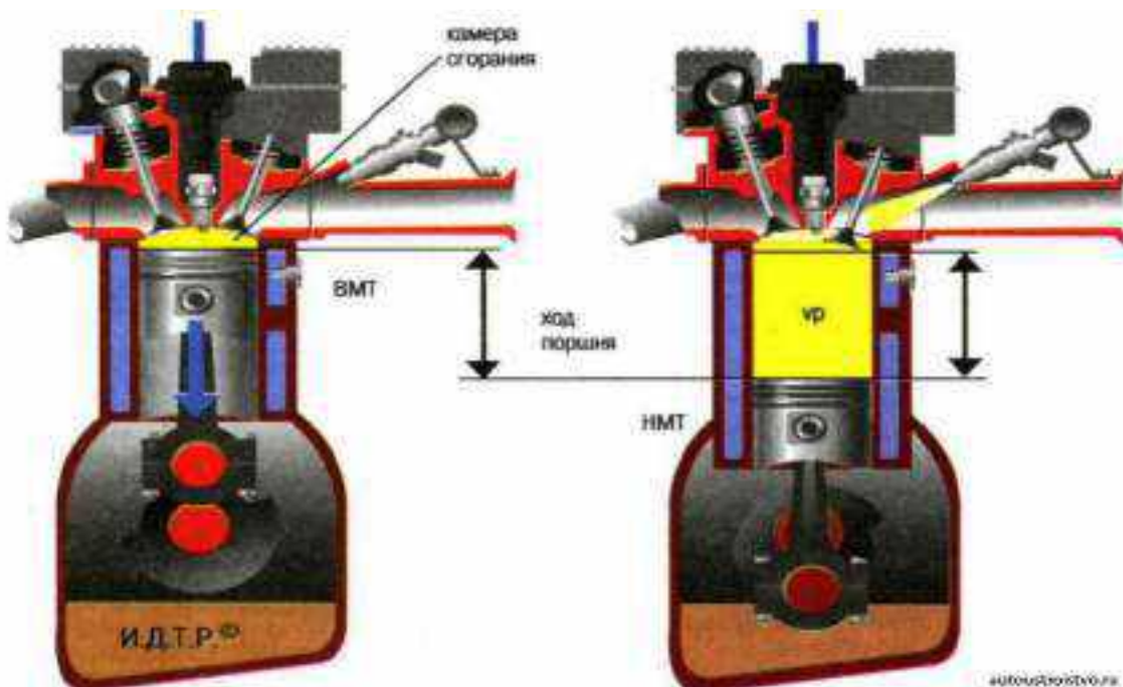
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления.
2. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Что является рабочим объемом цилиндра бензинового двигателя транспортного средства?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

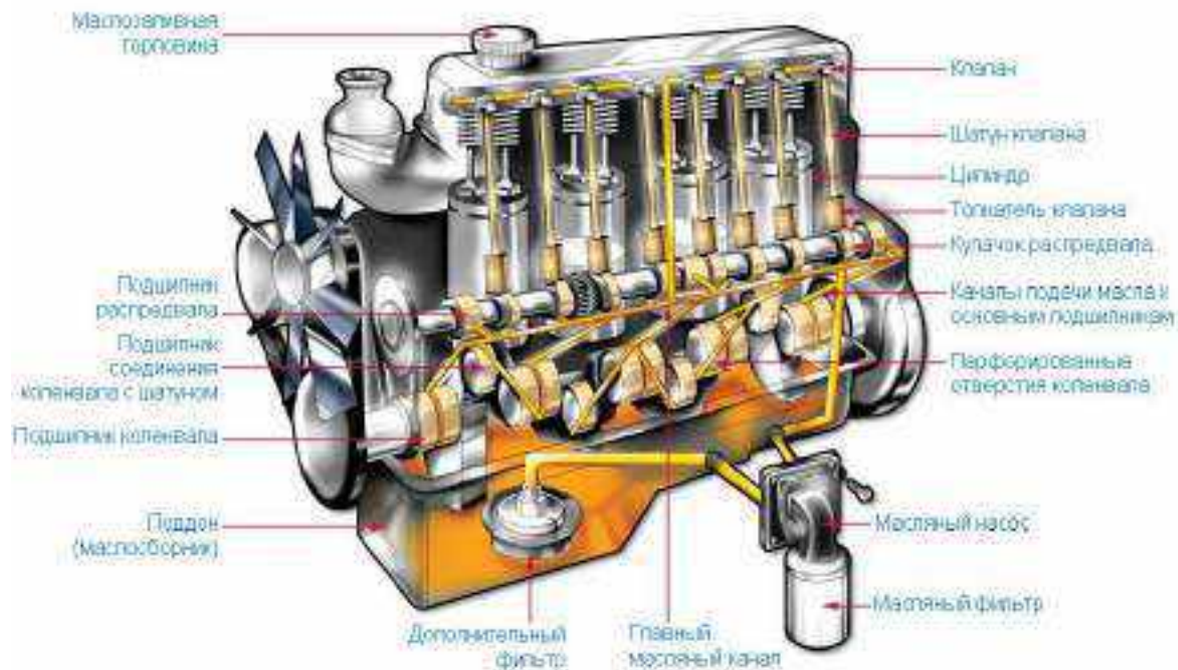
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы.
2. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

Для чего предназначена система смазки двигателя?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

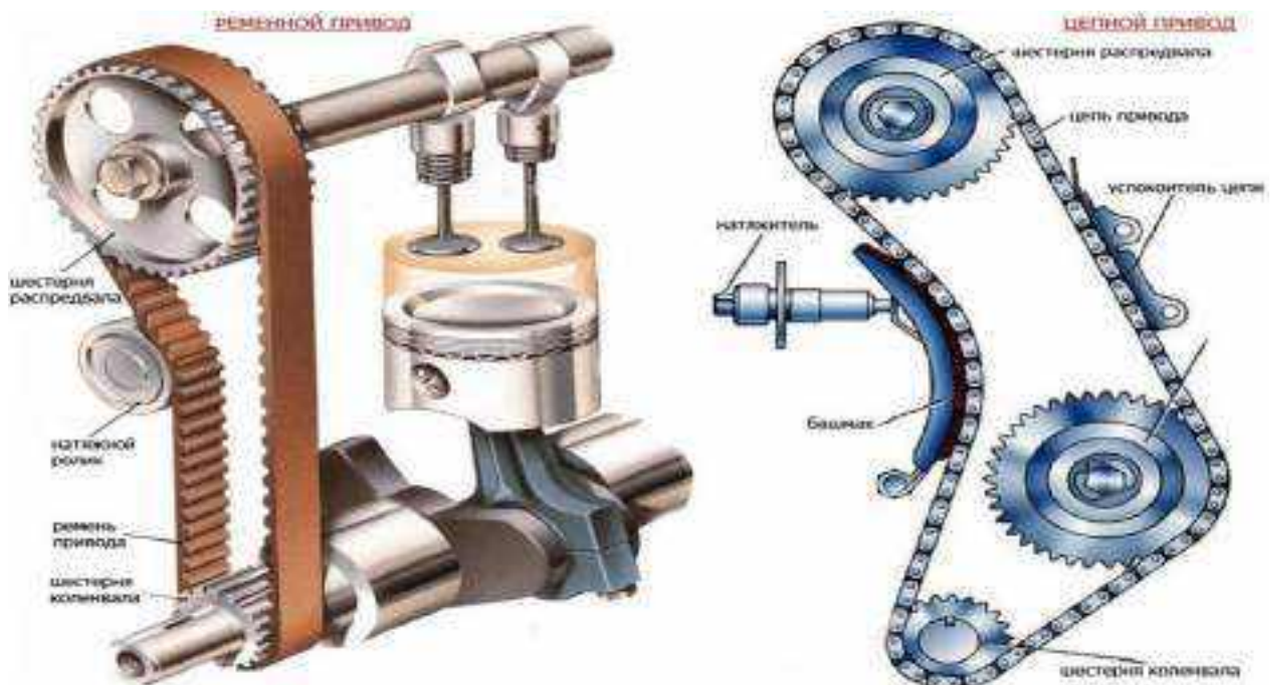
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.
2. Проверка состояния аккумуляторной батареи; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

Какой из этих механизмов управляет работой клапанов, что позволяет в определенные моменты впускать воздух или горючую смесь в цилиндры, сжимать ее и удалять отработавшие газы?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению.
2. Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса;
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

Предназначение катушки зажигания транспортного средства.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала);
2. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

Какие световые приборы вы обязаны использовать при движении в светлое время суток?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении.
2. Рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем.
3. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

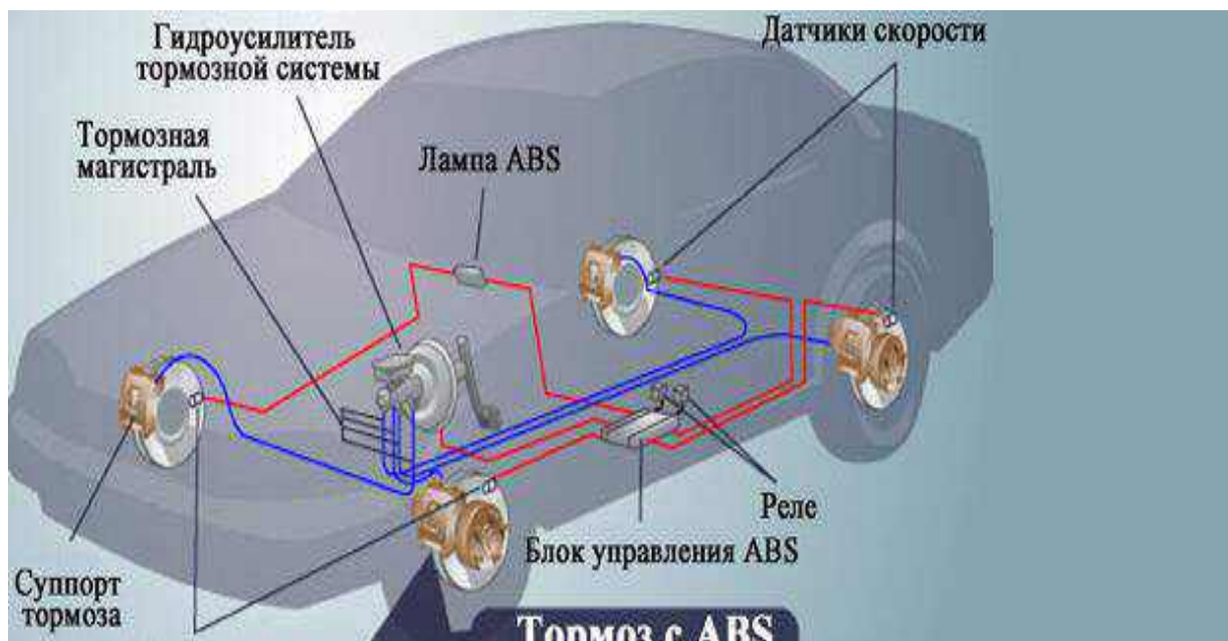
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
2. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения.
3. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота? Что даёт данная система? Принцип работы?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу.
2. Устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя.
3. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Каким прибором измеряется плотность электролита? Расскажите последовательность действий?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля.
2. Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
3. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легкового автомобиля? Его влияние на ходовые качества автомобиля?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей.
2. Общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания.
3. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Термостат служит для? Принцип его работы?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел.
2. Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач.
3. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

Предохранители, используемые в автомобильном электрооборудовании,.... Принцип действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
2. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
3. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

Компрессия в цилиндрах измеряется... Принцип определения компрессии?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

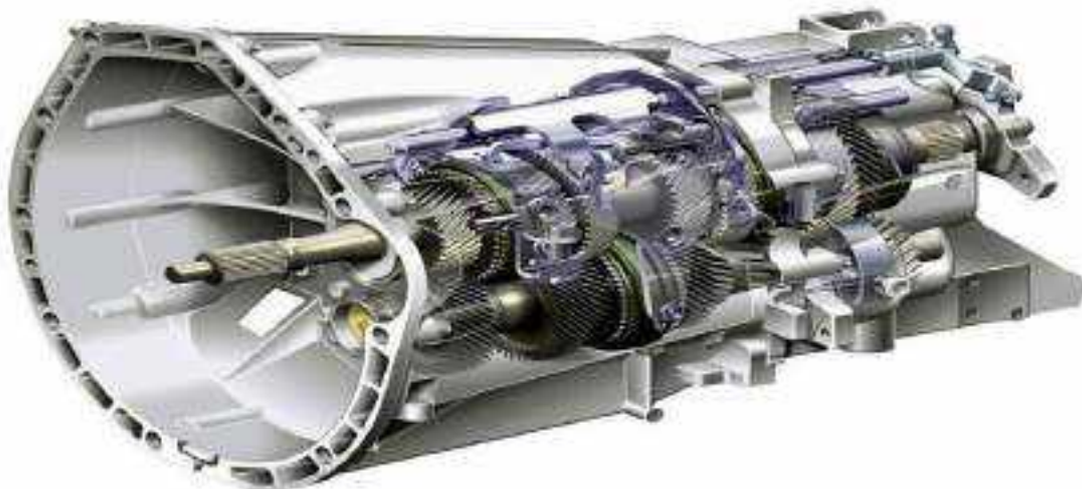
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
2. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
3. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Коробка передач применяется с целью... Принцип действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).
2. Назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.
3. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Амортизаторы служат для ... Принцип действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
2. Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов.
3. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

Схождение колес регулируется изменением ... Для чего это нужно?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для промежуточной аттестации по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».

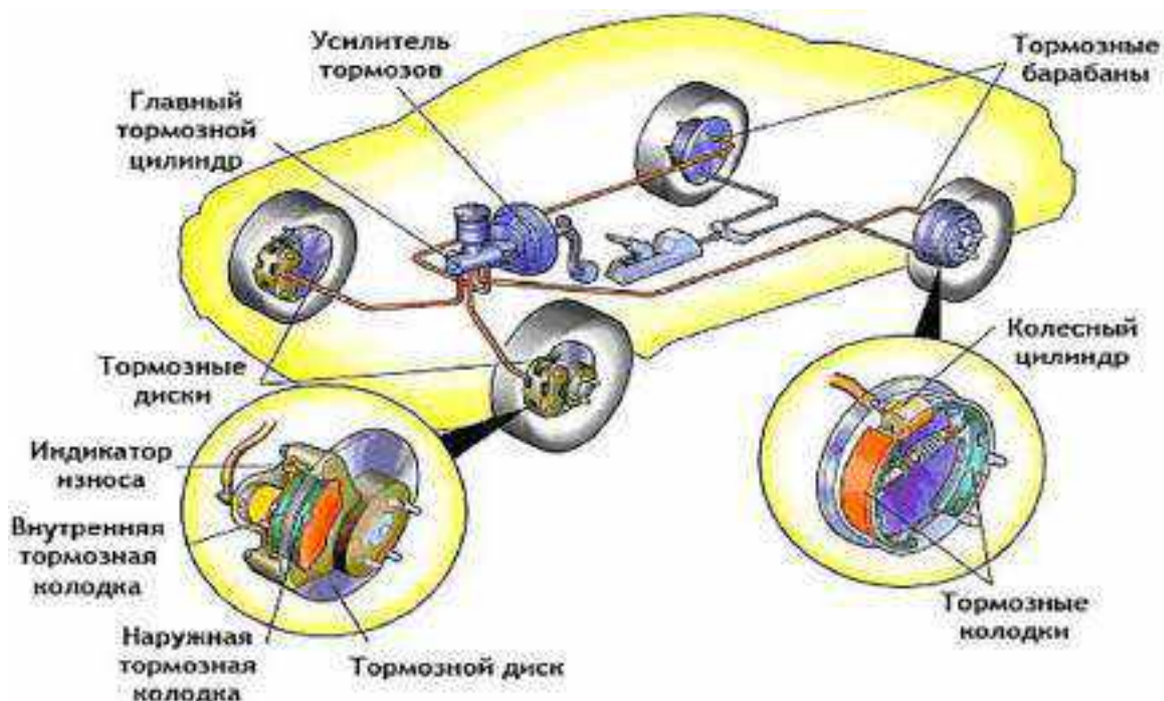
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
2. Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.
3. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

Предназначение привода рабочей тормозной системы? Принцип работы?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида.
2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

Вы хотите поставить на уклоне Ваш одноосный прицеп (тормоз наката, допустимый общий вес 1000кг). Что Вы должны сделать?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления.
2. Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения.
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Каким главным критериям должна отвечать посадка водителя?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»».

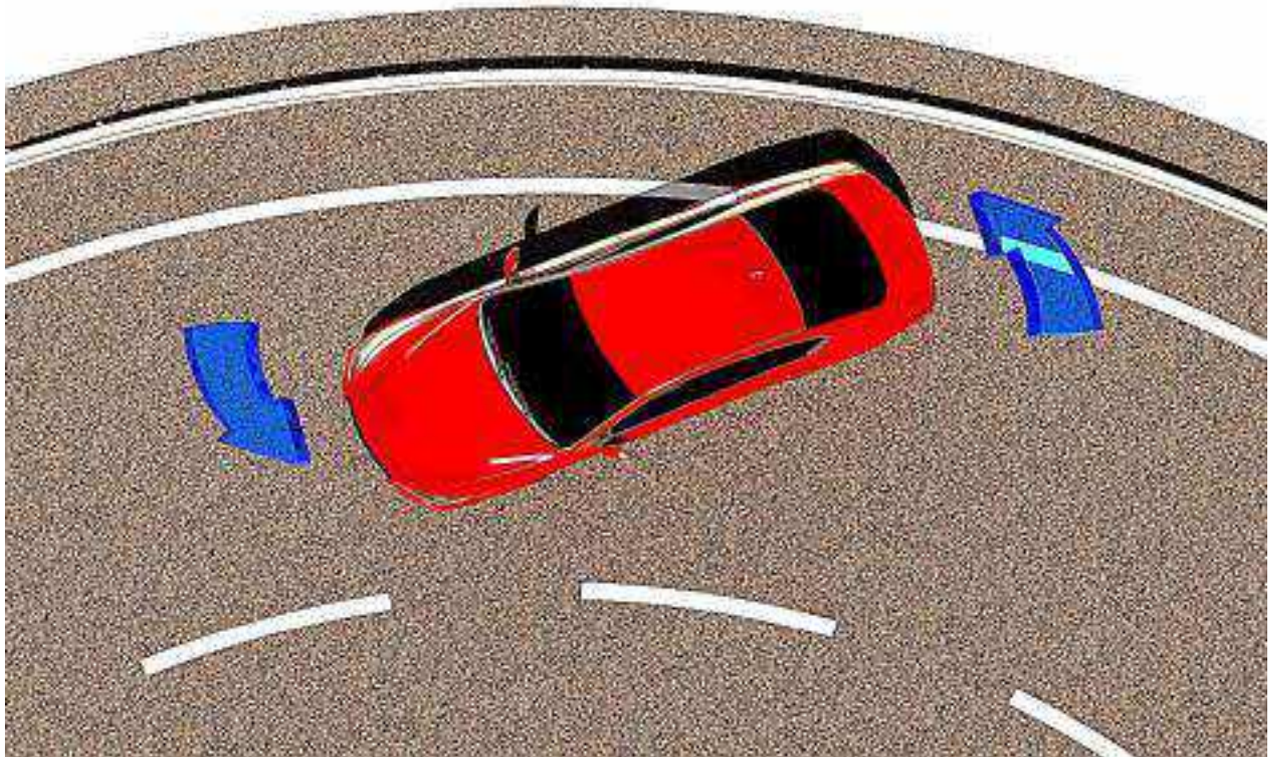
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу.
2. Обездвиживание как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения;
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

При движении, на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях.
2. Действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства.
3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

Что подразумевается под остановочным путем?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения.
2. Действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот.
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Как следует поступить водителю, если во время приближения к регулируемому перекрестку на светофоре замигал зеленый сигнал светофора? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС.
2. Действия водителя при угрозе столкновения.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.
2. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления.
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

Как Вам разрешается в вашем легковом автомобиле взять с собой маленького ребенка? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом.
2. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

Что подразумевается под временем реакции водителя?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства.
2. Приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения.
2. Перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах.
3. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге он видит, что обгоняющий автомобиль не успевает завершить маневр? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения.
2. Управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств.
3. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

Легкомысленно ли обгонять грузовой автопоезд непосредственно перед перекрестком? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения.
2. Движение по бездорожью.
3. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для промежуточной аттестации по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков.
2. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам.
3. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

Как следует поступить водителю, если при движении по главной дороге в плотном потоке водитель автомобиля на второстепенной дороге просит Вас пропустить его? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена.
2. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад).
3. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков.
2. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы.
3. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

Каким образом Вы можете после холодного запуска двигателя беречь окружающую среду и двигатель? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей.
2. Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия).
3. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок движения в жилых зонах.
2. Особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них.
3. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Как правильно произвести экстренное торможение на автомобиле, оборудованном антиблокировочной системой тормозов? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида.
2. Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения.
3. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге Вы увидели на проезжей части посторонний предмет, представляющий опасность для движения? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

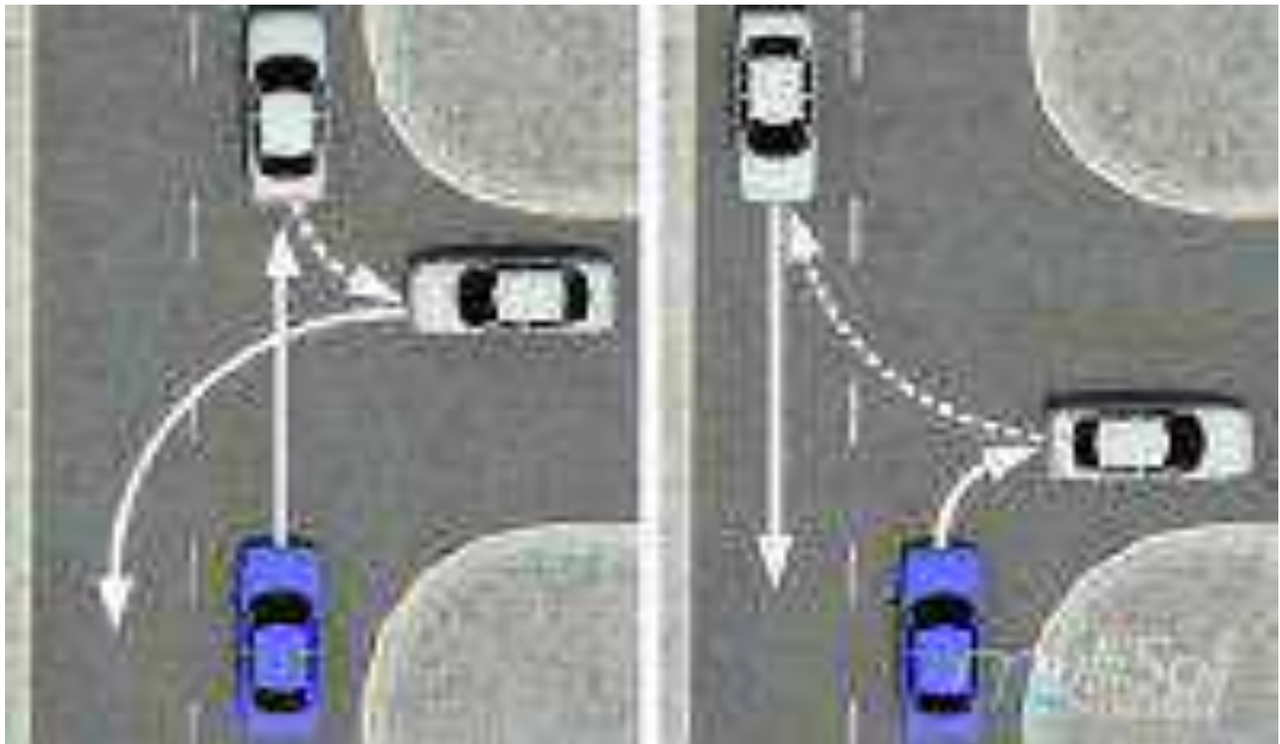
Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления.
2. Действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот.
3. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

На каком рисунке показан безопасный способ разворота вне перекрёстка с использованием примыкающей территории справа? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для промежуточной аттестации по предмету «**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ «В»**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом.
2. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления.
3. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге Вы увидели в зеркале заднего вида «шашечника»,двигающегося на большой скорости? Ваши действия?



"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
_____ М.Л. Руднев
«_____» _____ 20__ г

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

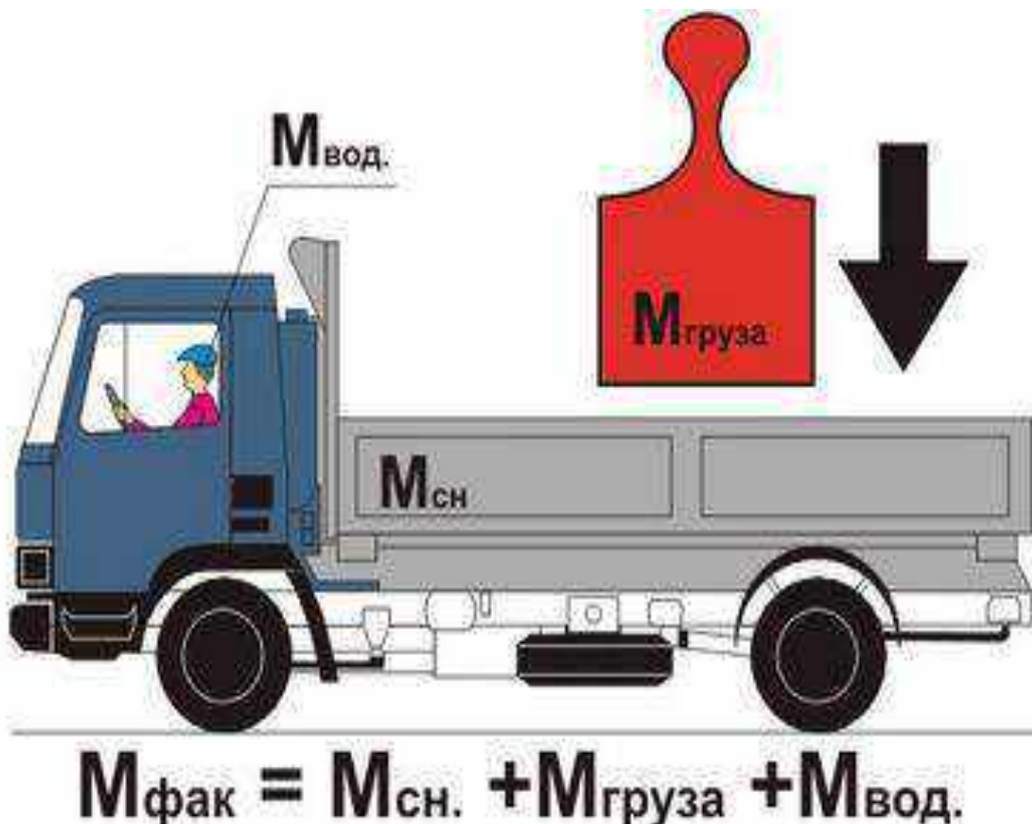
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов.
2. Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

Разрешенная максимальная масса — это:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.
2. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Транспортная продукция – это?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них.
2. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

Долгосрочный договор на перевозку грузов чаще всего заключается на:

ДОГОВОР ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА

разовый

г. _____ «____» _____ 2014 г.

_____ в лице _____ действующего на основании _____ именуемый в дальнейшем «**Перевозчик**», с одной стороны, и _____ в лице _____ действующего на основании _____ именуемый в дальнейшем «**Отправитель**», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Стороны**», заключили настоящий договор, в дальнейшем - **Договор**, в нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Перевозчик обязуется доставить, предьявленный ему Отправителем груз, указанный в п. 1.2. настоящего договора, в пункт назначения, указанный в п. 1.3. настоящего договора, и выдать его уполномоченному на получение груза лицу, указанному в п. 1.4. настоящего договора, а Отправитель обязуется уплатить за перевозку груза плату, указанную в п. 3 настоящего договора.

1.2. Под грузом в настоящем договоре понимается: _____ Общая масса груза составляет _____ Стоимость груза составляет _____ рублей.

1.3. Пунктом назначения по настоящему договору является _____

1.4. Лицом, уполномоченным получить груз, является: _____ в дальнейшем именуемый «**Получатель**». Полномочия Получателя подтверждаются предьявленным Перевозчику Получателем следующих документов: _____

1.5. Местом передачи груза Перевозчику Отправителем является _____

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Перевозчик обязан:

2.1.1. Определить количество автотранспортных средств и их типом для осуществления перевозки груза.

2.1.2. Подать под погрузку исправный автомобиль, пригодный для перевозки груза и отвечающий санитарным требованиям, - _____ 2014 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

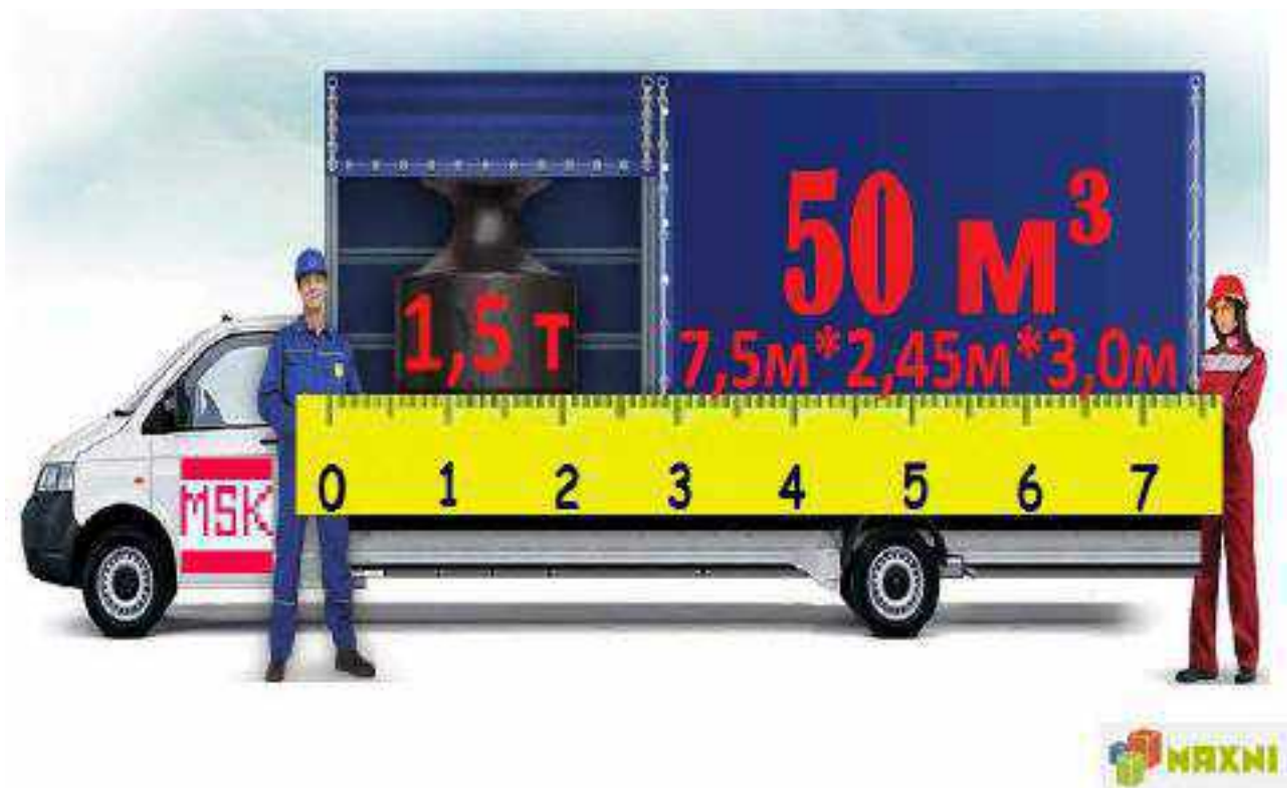
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Сроки доставки груза; выдача груза.
2. Контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.
3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

Чем ограничена масса перевозимого груза?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров.
2. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Виды автомобильных перевозок?

Достоинства автомобильного транспорта



- Самый маневренный вид транспорта
- Возможность и выгодность перевозок на любые расстояния (малые, средние, дальние)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза.
2. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

Грузовые перевозки классифицируются по:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий.
2. Обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей.
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

При перевозке скоропортящихся грузов перед погрузкой контролируется:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
2. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

Перевозка большого объема однородных грузов?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
2. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

Организация работы водителей основывается на:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

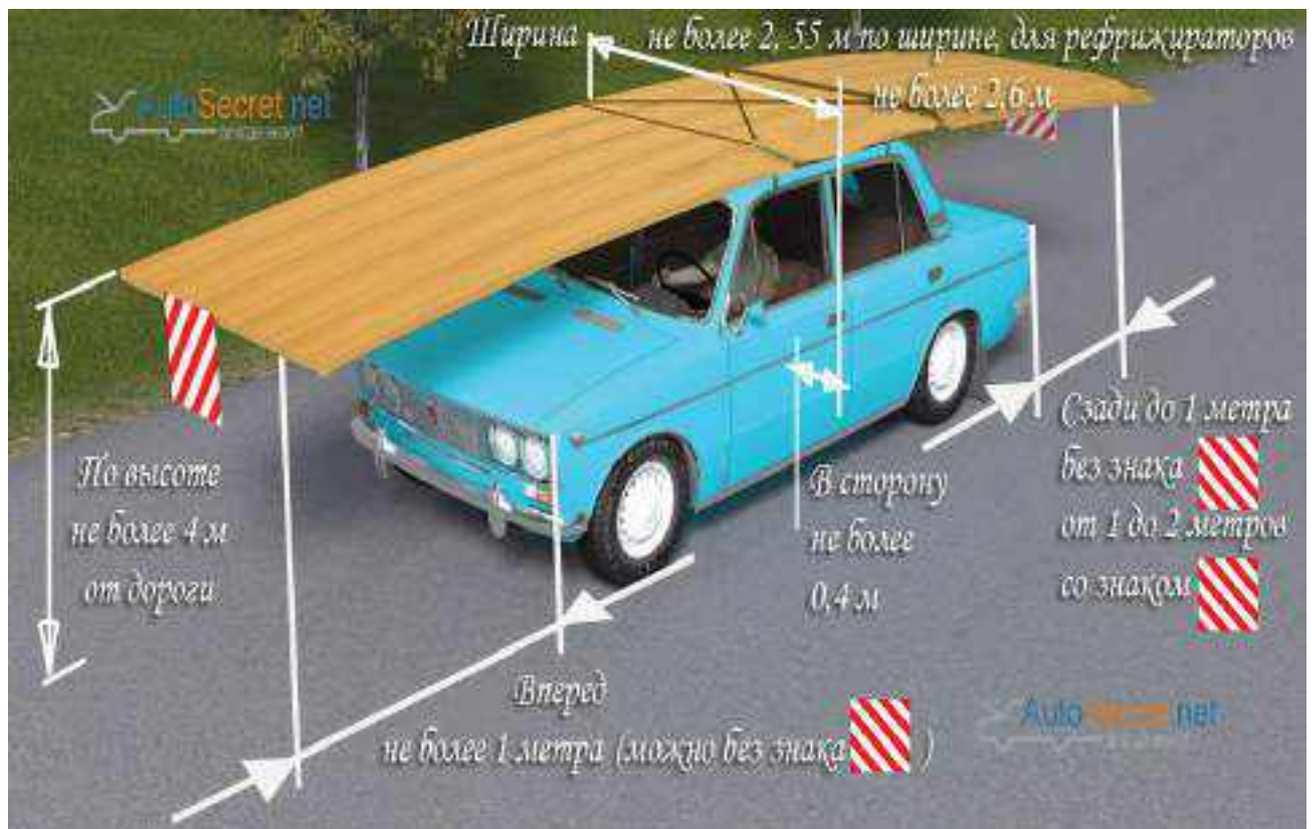
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Основные показатели работы грузовых автомобилей.
2. Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок.
3. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Допускается ли перевозка груза, если он ограничивает обзор водителю?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

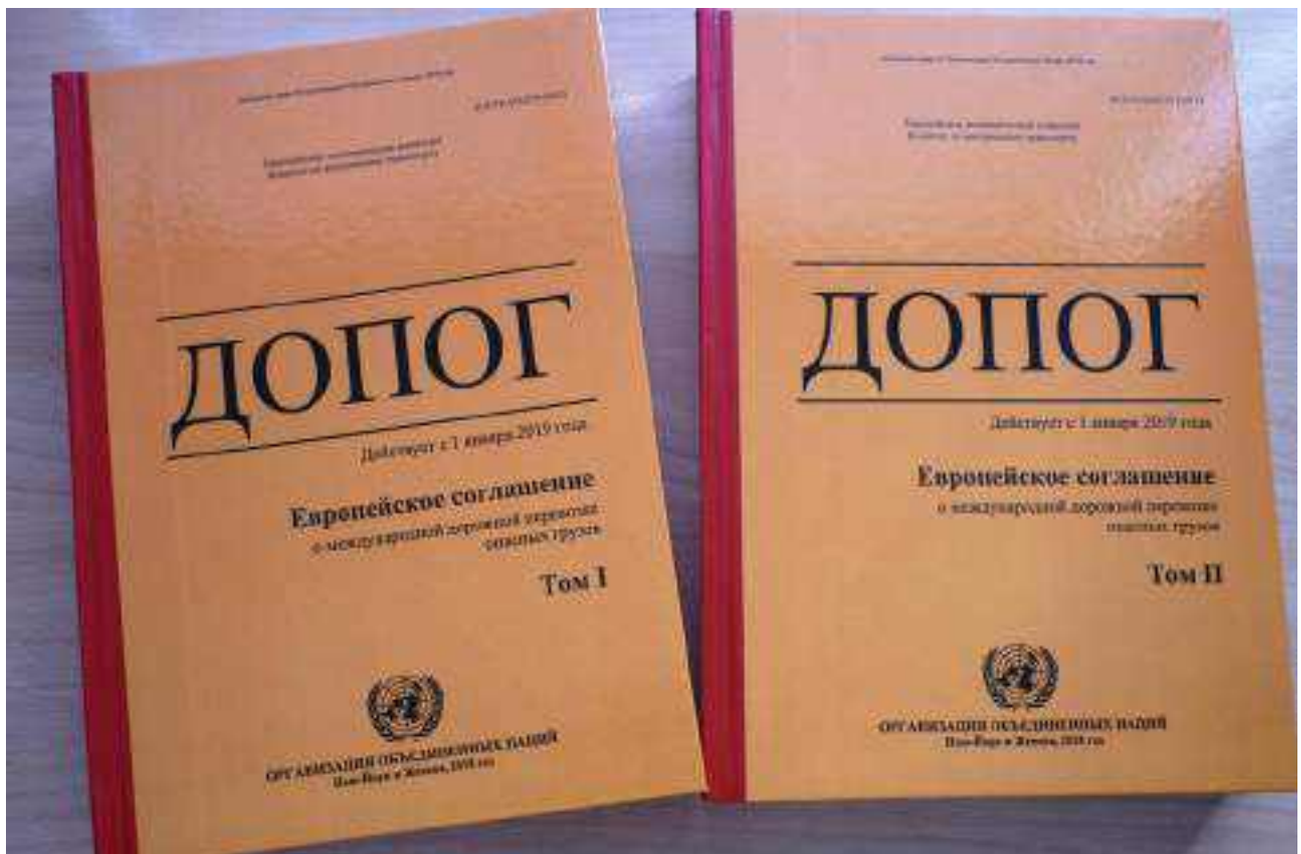
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей.
2. Организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.
3. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

ДОПОГ-2003 это:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Повышение грузоподъемности подвижного состава.
2. Специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов.
3. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Перевозка груза запрещается, если он:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава.
2. Способы использования грузовых автомобилей.
3. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

Длинномерные грузы – свес которых над задним бортом превышает? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.
2. Перевозка грузов по рациональным маршрутам.
3. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Груз – это?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Маятниковый и кольцевой маршруты.
2. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.
3. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

Органы Ространснадзора при выявлении нарушений перевозчиком требований законодательства вправе:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Челночные перевозки;
2. Сквозное движение, система тяговых плеч.
3. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

Допускается ли перевозка груза, если он затрудняет управление или нарушает устойчивость транспортного средства?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перевозка грузов по часам графика.
2. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами.
3. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Какую маркировку на груз наносит предприятие – перевозчик?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов.
2. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.
3. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Если в поездке груз стал закрывать внешние световые приборы автомобиля и нет возможности устранить это нарушение, водитель должен:



"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
М.Л. Руднев
«___» _____ 20__ г

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.

1. Прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них.
2. Контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.
3. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

Товарно-транспортная накладная состоит из двух разрядов:

ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ

Продавец: ООО «АвтоСпецКурсы», г. Москва, ул. ... Тел. ...

Покупатель: ООО «АвтоСпецКурсы», г. Москва, ул. ... Тел. ...

Код товара: ...

Код товара	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
...

Подписи и печати:

Исполнитель: М.Л. Руднев

Получатель: М.Л. Руднев

Дата: ...

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

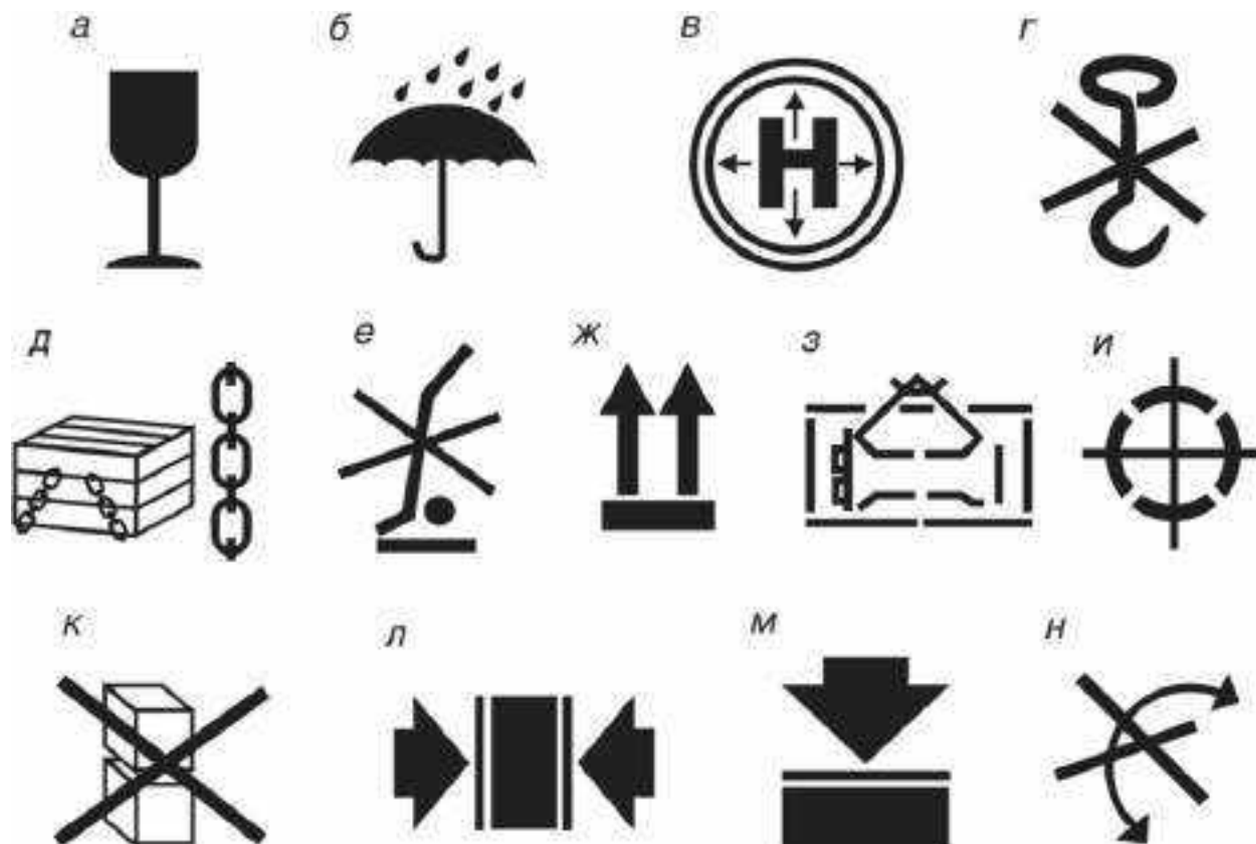
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
2. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.
3. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

Манипуляционные знаки, это?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
2. Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров.
3. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

Перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, оборудованных ремнями безопасности должна осуществляться с использованием:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу.
2. Пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик".
3. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Перечислите факторы, влияющие на объемы перевозок пассажиров и пассажиропотоки на маршрутах:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу.
2. Особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
3. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

При движении на механическом транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, водитель обязан:



"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
_____ М.Л. Руднев
«_____» _____ 20__ г

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром.
2. Назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля.
3. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

Что не включает в себя общий пробег автомобиля-такси?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу.
2. Путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов.
3. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Что такое объем перевозок?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам;
2. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
3. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

Разрешается ли осуществлять посадку и высадку пассажиров со стороны проезжей части, если невозможно это сделать со стороны тротуара или обочины?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перевозки пассажира; договор фрахтования.
2. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.
3. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

Разрешается ли пассажирам открывать двери транспортного средства во время движения?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси.
2. Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками.
3. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

К маршрутным транспортным средствам относятся:

Пассажирский транспорт перевозит людей – пассажиров. К нему относятся: автобус, троллейбус, такси и трамвай.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Прием и оформление заказа.
2. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.
3. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

Чему равна величина коэффициента технической готовности парка автомобилей:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок определения маршрута перевозки;
2. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.
3. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Разрешается ли перевозка людей в кабине буксируемого легкового автомобиля?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок перевозки пассажиров легковыми такси.
2. Средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии.
3. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

Разрешается ли перевозка людей в кабине буксирующего легкового автомобиля?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок перевозки багажа легковыми такси.
2. Организация выпуска подвижного состава на линию.
3. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Водитель обязан осуществлять посадку и высадку пассажиров:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для промежуточной аттестации по предмету «**ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ**».

Специальность: «**Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси.
2. Порядок приема подвижного состава на линии.
3. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

Чем ограничено количество пассажиров, которых допускается перевозить на легковом автомобиле?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.
2. Порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.
3. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Допускается ли перевозка людей в прицепе-даче?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы).
2. Производительность работы пассажирского автотранспорта.
3. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

Допускается ли перевозка пассажиров, если их количество превышает предусмотренное технической характеристикой транспортного средства?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию).
2. Общий пробег.
3. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

С какого возраста разрешается перевозить ребенка в легковом автомобиле без использования детских удерживающих устройств?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию.
2. Среднесуточный пробег.
3. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Виды автотранспорта, которыми осуществляются пассажирские перевозки?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Продолжительность нахождения подвижного состава на линии.
2. Мероприятия по повышению коэффициента использования пробега.
3. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Основные показатели работы автомобилей-такси?



"УТВЕРЖДАЮ":
Директор
ООО «АвтоСпецКурсы»
_____ М.Л. Руднев
«_____» _____ 20__ г

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Скорость движения; техническая скорость.
2. Среднее расстояние поездки пассажиров.
3. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

Кто из находящихся в транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, имеет право быть пристегнутым ремнями при движении в населенном пункте?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для промежуточной аттестации по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ».

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Эксплуатационная скорость.
2. Мероприятия по повышению скорости сообщения.
3. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

Способы снижения себестоимости перевозок?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечение безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.
2. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем).
3. Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД.
4. Выполнить практическое задание № 1.

Практическое задание № 1

Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.
2. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида.
3. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов.
4. Выполнить практическое задание № 2.

Практическое задание № 2

Влияет ли на адекватное восприятие дорожной обстановки незначительная доза алкоголя:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
2. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
3. Монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости;
4. Выполнить практическое задание № 3.

Практическое задание № 3

Какую функцию выполняет АКБ на автомобиле? Принцип работы?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств.
2. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Порядок оказания первой помощи пострадавшим в ДТП
3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций.
4. Выполнить практическое задание № 4.

Практическое задание № 4

По какой траектории Вы можете выполнить поворот направо? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

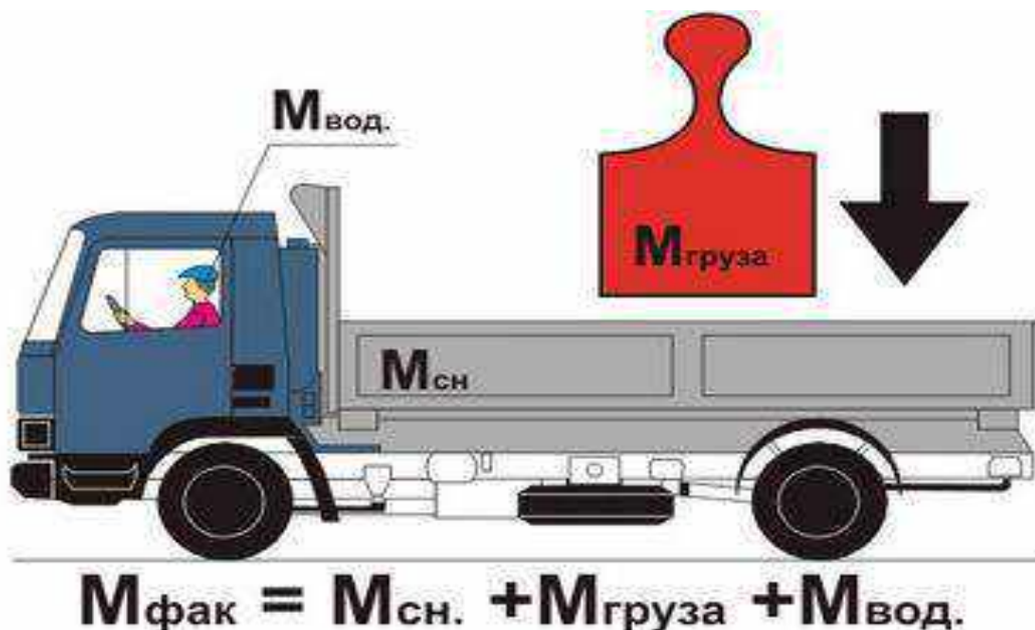
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятия преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.
2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России.
3. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники.
4. Выполнить практическое задание № 5.

Практическое задание № 5

Разрешенная максимальная масса — это:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления.
2. Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками.
3. Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров.
4. Выполнить практическое задание № 6.

Практическое задание № 6

В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?
Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.
2. Использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов.
3. Организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.
4. Выполнить практическое задание № 7.

Практическое задание № 7

Что не включает в себя общий пробег автомобиля-такси?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Признаки биологической и клинической смерти.
2. Предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов.
3. Виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу.
4. Выполнить практическое задание № 8.

Практическое задание № 8

Каким главным критериям должна отвечать посадка водителя?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размер штрафов за административные правонарушения.

2. Виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки.

3. Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания.

4. Выполнить практическое задание № 9.

Практическое задание № 9

Двигаясь в прямом направлении, Вы попали на небольшой участок обледенелой дороги. Что следует предпринять в такой ситуации?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

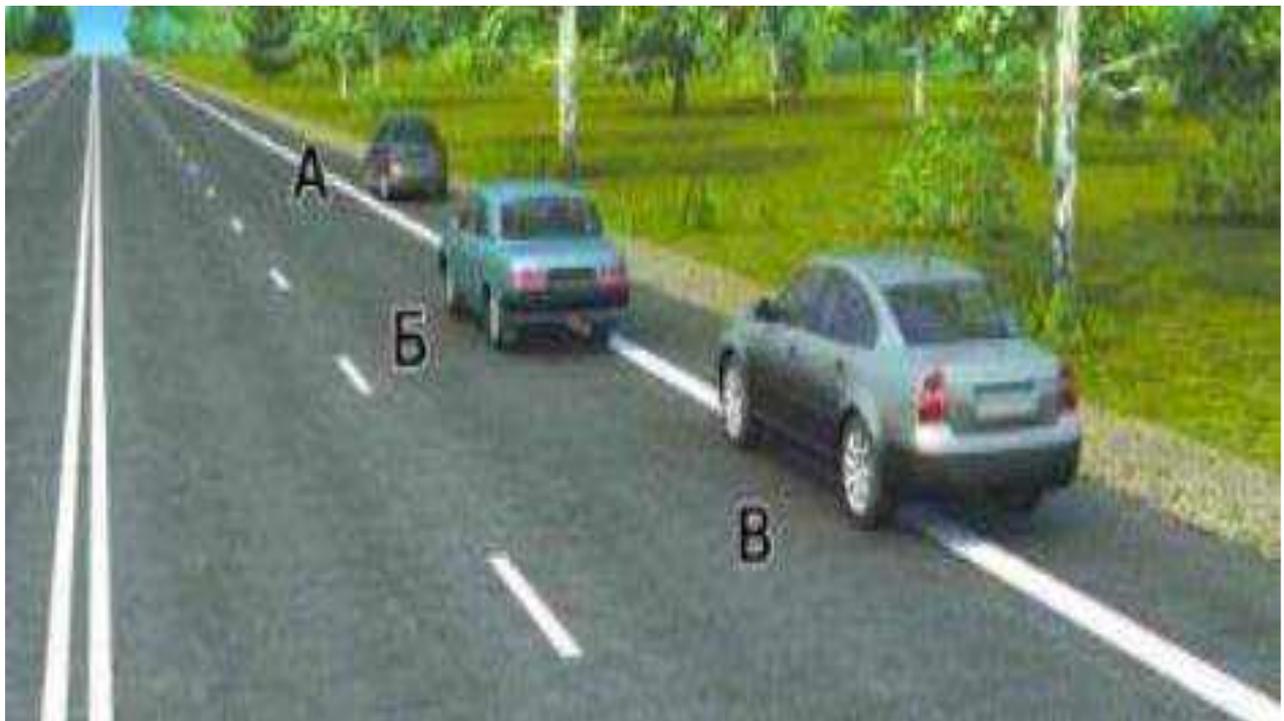
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления.
2. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.
3. Определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу.
4. Выполнить практическое задание № 10.

Практическое задание № 10

Водитель, какого автомобиля нарушил правила остановки? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации
(Квалификационный экзамен)

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации
(Квалификационный экзамен)

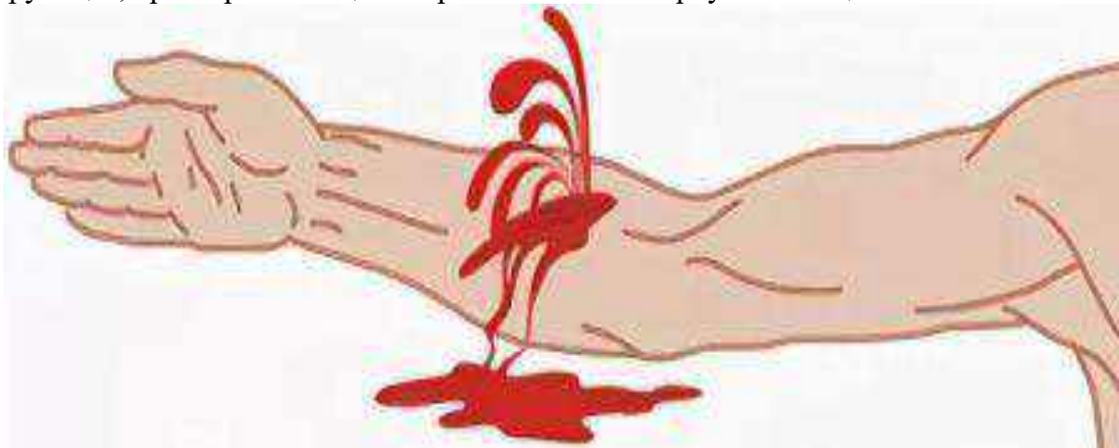
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов; условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена.
2. Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта.
3. Система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении.
4. Выполнить практическое задание № 11.

Практическое задание № 11

Ситуационная задача. Водитель автомобиля получил рваную травму правой руки осколками стекла. При осмотре: в нижней трети правой руки рваная рана, из нее вытекает пульсирующая, ярко-красного цвета кровь. Окажите первую помощь.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя;
2. Действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения.
3. Прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них.
4. Выполнить практическое задание № 12.

Практическое задание № 12

Что следует понимать под неагрессивной ездой:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

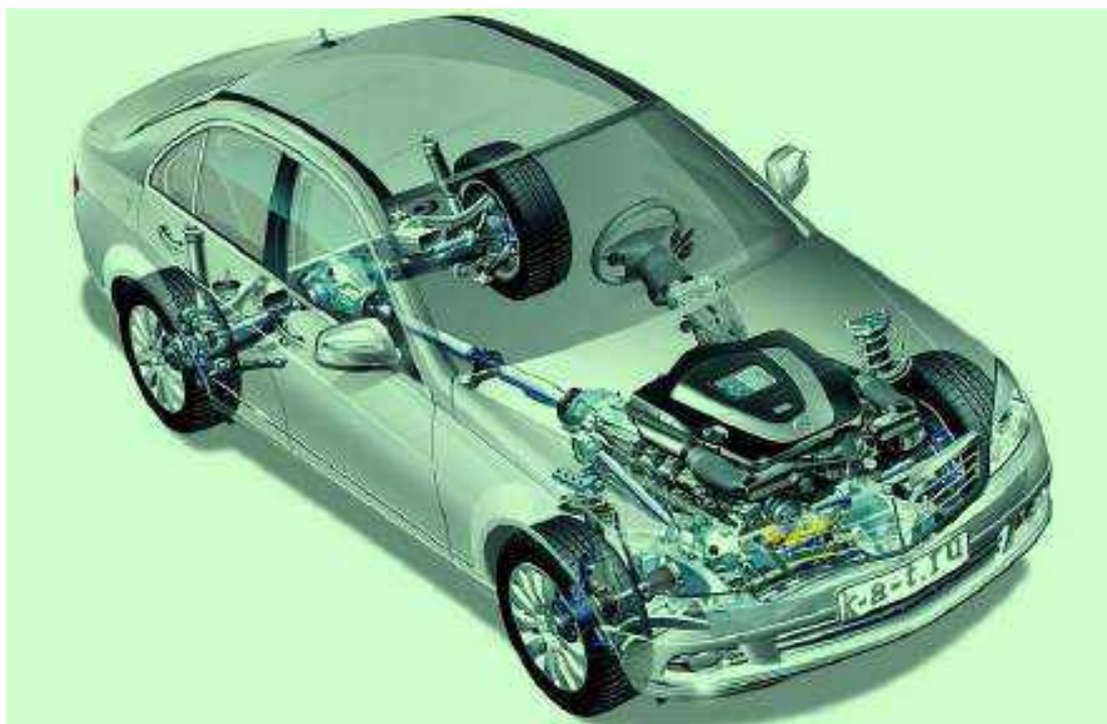
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права.
3. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях.
4. Выполнить практическое задание № 13.

Практическое задание № 13

Для чего предназначена трансмиссия автомобиля? Виды трансмиссии?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.
2. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП. Состав автомобильной аптечки.
3. Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу.
4. Выполнить практическое задание № 14.

Практическое задание № 14

Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

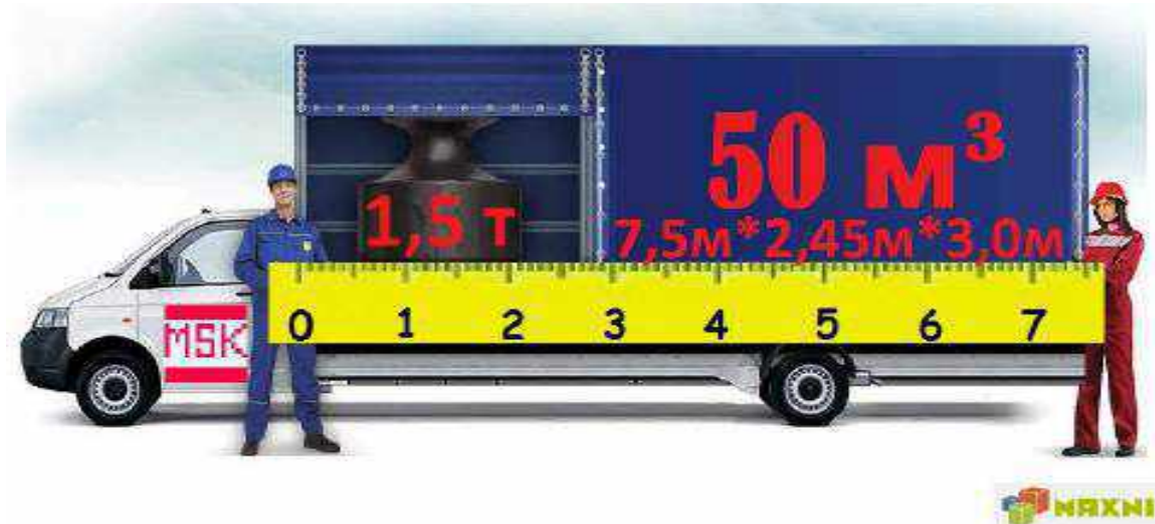
Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.
2. Классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.
3. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления.
4. Выполнить практическое задание № 15.

Практическое задание № 15

Чем ограничена масса перевозимого груза?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения;
2. Сроки доставки груза; выдача груза.
3. Назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля.
4. Выполнить практическое задание № 16.

Практическое задание № 16

Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины переднего колеса автомобиля? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).
2. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством.
3. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.
4. Выполнить практическое задание № 17.

Практическое задание № 17

Разрешается ли осуществлять посадку и высадку пассажиров со стороны проезжей части, если невозможно это сделать со стороны тротуара или обочины?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Виды наружных кровотечений. Способы остановки наружного кровотечения.
2. Контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.
3. Отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам;
4. Выполнить практическое задание № 18.

Практическое задание № 18

Что подразумевается под остановочным путем?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и её элементы.
2. Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения;
3. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.
4. Выполнить практическое задание № 19.

Практическое задание № 19

Расскажите правильную последовательность проведения сердечно-лёгочной реанимацию одним спасающим.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства.
2. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.
3. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.
4. Выполнить практическое задание № 20.

Практическое задание № 20

Какие факторы способствуют снижению внимания при управлении транспортным средством?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки.
2. Другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя.
3. Элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством.
4. Выполнить практическое задание № 21.

Практическое задание № 21

Ситуационная задача. ДТП. Пострадавший пешеход в сознании, заторможен, лежит на проезжей части дороги. Жалуется на боль в правом бедре, головокружение, слабость, кожа бледная, влажная, пульс 120 ударов в минуту. В нижней части бедра рваная рана, из которой пульсирующей струёй вытекает алая кровь. Окажите первую помощь.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы.
2. Действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот.
3. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.
4. Выполнить практическое задание № 22.

Практическое задание № 22

Кто непригоден как водитель, управлять транспортным средством?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Порядок перевозки пассажиров легковыми такси.
2. Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а так же в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток.
3. Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки.
4. Выполнить практическое задание № 23.

Практическое задание № 23

Какую функцию на автомобиле выполняет генератор переменного тока? Принцип работы?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.
2. Способы извлечения и перемещения пострадавшего в ДТП. Транспортировка пострадавшего в ДТП.
3. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС.
4. Выполнить практическое задание № 24.

Практическое задание № 24

По какой траектории Вы можете продолжить движение? И объясните почему?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах.
2. Штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания.
3. Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы.
4. Выполнить практическое задание № 25.

Практическое задание № 25

При перевозке скоропортящихся грузов перед погрузкой контролируется:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Действия водителя при угрозе столкновения.
2. Особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий.
3. Порядок перевозки багажа легковыми такси.
4. Выполнить практическое задание № 26.

Практическое задание № 26

Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении.
2. Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства.
3. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению.
4. Выполнить практическое задание № 27.

Практическое задание № 27

Водитель обязан осуществлять посадку и высадку пассажиров:



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии. Особенности сердечно-легочной реанимации.
2. Обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей.
3. Плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси.
4. Выполнить практическое задание № 28.

Практическое задание № 28

Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге он видит, что обгоняющий автомобиль не успевает завершить маневр? Ваши действия?



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.
2. Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек.
3. Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса;
4. Выполнить практическое задание № 29.

Практическое задание № 29

Ситуационная задача. ДТП. Водитель получил травму груди. При осмотре из грудной клетки справа торчит металлический прут длиной 3 см. Пострадавший в сознании. Беспокоит сильный кашель, одышка, боль в груди. Окажите первую помощь.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 30

Экзаменационные задания для проведения итоговой аттестации (Квалификационный экзамен)

Специальность: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»».

Инструкция для обучающихся: *Внимательно ознакомьтесь с теоретическими вопросами и практическим заданием билета, ответьте на вопросы и выполните задание.*

1. Действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения.
2. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств.
3. Среднесуточный пробег.
4. Выполнить практическое задание № 30.

Практическое задание № 30

Если в популярных художественных фильмах демонстрируется агрессивный стиль вождения и несоблюдение Правил дорожного движения необходимо:

