

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

Правила дорожного движения

направление подготовки (специальность):

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность программы (профиль, специализация):

Транспорт

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Эксплуатация и организация движения автотранспорта

Белгород 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 N 124 (ред. от 08.02.2021)
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составитель (составители): к.т.н.  (Ю.В. Семикопенко)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

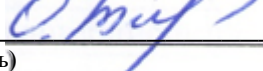
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры **эксплуатации и организации движения автотранспорта**

«27» апреля 2022 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д.т.н., доцент  (Н.А. Загородний)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

«28» апреля 2022 г., протокол № 8

Председатель к.т.н., доцент  (Т.Н. Орехова)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
проектный	ПК-4 Способен проводить необходимые мероприятия, связанные с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК-4.1. Соблюдает требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния	- Знания: правил дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации. - инструкций и других нормативных актов, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.). Умения: грамотно пользоваться нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети. Навыки: применения действующего законодательства в рамках обеспечения безопасности движения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-4 Способен проводить необходимые мероприятия, связанные с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Правила дорожного движения
2	Контроль технического состояния транспортных средств
3	Сертификация транспортных средств
4	Эксплуатационные материалы
5	Транспортное право
6	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов
7	Автотранспортное законодательство
8	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зач. единицы, **144** часа.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 4 зач. единицы, в форме занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; путем проведения лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Форма промежуточной аттестации **экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	55	55
Лекции	17	17
Лабораторные	34	34
Практические	-	-
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	4	4
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	89	89
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	44	44
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Общие положения «Правил дорожного движения»					
	Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения, как основного нормативного документа. Конвенция о дорожном движении. Общие правовые обязанности всех участников дорожного движения. Структура «Правил», значение терминов и определений. Общие положения по организации дорожного движения.	1	-	4	5
2. Дорожные знаки					
	Назначение, классификация и общая характеристика дорожных знаков. Виды знаков по различным группам и условия их применения (предупреждающие, запрещающие, предписывающие, указательные); применение дополнительных табличек к знакам и их назначение; конструктивные типы, условия размещения и установка знаков на дорожно -уличной сети.	2	-	4	5
3. Дорожная разметка					
	Назначение и виды дорожной разметки. Горизонтальная разметка проезжей части дорог, улиц, мостов, путепроводов и ее назначение. Вертикальная разметка элементов дорожных сооружений, обустройства дорог и ее назначение. Материалы и способы нанесения разметки.	2	-	4	5
4. Сигналы регулирования дорожного движения					
	Сигналы светофора, их виды и назначение. Сигнальное регулирование на перекрестках, по отдельным полосам проезжей части, перед железнодорожными переездами, мостами, переправами, в местах въезда и выезда специального транспорта. Сигналы регулировщика и лиц, уполномоченных регулировать движение и их значение. Обязанности участников движения при сигнальном регулировании	1	-	4	5
5. Предупредительные сигналы					
	Предупредительные сигналы, их виды и назначение. Требования к подаче предупредительных сигналов. Обязанности участников движения в соответствии с подачей предупредительных сигналов. Запрещение и допущение звуковых сигналов. Опасные последствия	1	-	4	5

	при несоблюдении правил подачи предупредительных сигналов.				
6. Начало движения и маневрирование транс портных средств					
	Обязанности водителя перед началом движения, при перестроении, поворотах (разворотах), при выездах и въездах транспорта. Движение транспорта задним ходом, правила обгона и обязанности водителей при обгоне. Опасные последствия при несоблюдении правил обгона. Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка транспорта, обязанности водителя. Скорость движения, дистанция и обязанности водителя по обеспечению безопасной скорости движения.	2	-	2	3
7. Движение транспортных средств на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах и на остановках общественного транспорта.					
	Понятия и виды регулируемых перекрестков. Порядок и очередность проезда транспорта на регулируемых перекрестках и обязанности водителей. Понятия и виды нерегулируемых перекрестков. Порядок проезда транспорта на нерегулируемых перекрестках равнозначных и неравнозначных дорог и обязанности водителей. Правила проезда пешеходных переходов, остановок общественного транспорта, железнодорожных переездов и обязанности водителей.	2	-	3	4
8. Движение транспортных средств в особых дорожных условиях					
	Порядок движения, маневрирования и остановка транспорта на скоростных дорогах, на дорогах в горной и пересеченной местности. Порядок движения и стоянок транспорта в темное время суток. Требования к пользованию световыми приборами. Порядок буксировки транспорта на гибкой и жесткой сцепке. Буксировка транспорта в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Случаи запрещения буксировки транспорта. Требования к перевозке людей и грузов в особых условиях движения транспорта.	2	-	4	5
9. Техническое состояние транспортных средств					
	Общие требования к техническому состоянию транспортных средств. Требования к основным элементам оборудования и узлам транспортного средства (тормоза, рулевое управление, колеса, шины, двигатель, трансмиссия, кабина, кузов). Виды неисправностей узлов транспортного средства и меры, принимаемые водителем по их устранению. Требования к номерным опознавательным знакам, предупредительным устройствам транспортного средства. Требования к водителям велосипедов, гужевым повозкам, погонщикам животных и порядку их движения на дорогах. Перечень вопросов, требующих согласование с Госавтоинспекцией.	2	-	3	4
10. Гражданская и уголовная ответственность за нарушения правил дорожного движения					
	Понятия преступления и уголовной ответственности при нарушениях правил дорожного движения. Виды преступлений и наказаний. Обстоятельства,	2	-	2	3

	снижающие и отягчающие ответственность. Статьи уголовного кодекса, предусматривающие ответственность за нарушение правил дорожного движения лицами, управляющими транспортное средство. Обязанность и ответственность должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.				
	ВСЕГО	17	-	34	44

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Содержание лабораторных работ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 4				
1	Общие положения «Правил дорожного движения»	Общие положения. Обязанности участников дорожного движения.	4	4
2	Дорожные знаки	Руководствование дорожными знаками в различных условиях движения.	4	4
3	Дорожная разметка	Руководствование различными видами разметки проезжей части и элементов обустройства дороги (улицы).	4	4
4	Сигналы регулирования дорожного движения	Упражнения по закреплению знаний и умений руководствоваться различными сигналами и устройствами для регулирования дорожного движения.	4	4
5	Предупредительные сигналы	Упражнения по закреплению знаний и умений использования предупредительных сигналов для обеспечения безопасности движения.	4	4
6	Начало движения и маневрирование транспортных средств. Движение транспортных средств на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах и на остановках общественного транспорта.	Упражнения по закреплению знаний и умений безопасного проезда перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта, железнодорожных переездов и других опасных мест.	5	5
7	Движение транспортных средств в особых дорожных условиях	Упражнения по закреплению знаний и умений обеспечения безопасной скорости движения, правил маневрирования транспортных средств, движения транспорта в особых	4	4

		дорожных условиях.		
8	Техническое состояние транспортных средств.	Упражнения по закреплению знаний и умений в выполнении требований к техническому состоянию транспортных средств и его оборудованию.	5	5
		ИТОГО:	34	34
			ВСЕГО:	68

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения индивидуального домашнего задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитории или посредством электронной информационно-образовательной среды университета.

Целью выполнения индивидуального домашнего задания является закрепление и углубление знаний по дисциплине «Правила дорожного движения» и подготовка будущего специалиста к решению профессиональных и научно-исследовательских задач в области обеспечения безопасности движения.

Тема ИДЗ: решение практических задач по правилам дорожного движения.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-4 Способен проводить необходимые мероприятия, связанные с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1. Соблюдает требования нормативных документов к техническому состоянию автотранспортных средств по условиям безопасности движения, а также методы оценки технического состояния.	Экзамен, защита ИДЗ, защита лабораторной работы, собеседование, тестовый контроль

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

Промежуточная аттестация после завершения изучения дисциплины «Правила дорожного движения» осуществляется в конце 3-го семестра в форме экзамена.

Экзаменационный билет включает 2 вопроса. Для подготовки к ответу на вопросы билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 40 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель выдает практические задания в виде ситуационных задач в количестве 20 вопросов.

Распределение вопросов по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Типовой вариант экзаменационного билета

Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Эксплуатация и организация движения автотранспорта

Направление 44.03.04 Профессиональное обучение

Контрольно-измерительные материалы по дисциплине:

Правила дорожного движения

Билет №1

- 1. Условия размещения и установка знаков на дорожно - уличной сети.**
- 2. Неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.**
- 3. Практические задачи.**

Одобрено на заседании кафедры _____ 202__ г., протокол № _____

Заведующий кафедрой _____

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Общие положения «Правил дорожного движения»	– Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения – Конвенция о дорожном движении – Значение основных терминов и определений – Обязанности участников дорожного движения
2	Дорожные знаки	– Предупреждающие знаки .Назначение, классификация и общая характеристика

		<ul style="list-style-type: none"> – Запрещающие знаки. Назначение, классификация и общая характеристика – Знаки приоритета. Назначение, классификация и общая характеристика – Предписывающие знаки .Назначение, классификация и общая характеристика – Знаки особых предписаний .Назначение, классификация и общая характеристика – Информационные знаки .Назначение, классификация и общая характеристика – Предписывающие знаки .Назначение, классификация и общая характеристика – Знаки сервиса .Назначение, классификация и общая характеристика – Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение, классификация и общая характеристика – условия размещения и установка знаков на дорожно - уличной сети.
3	Дорожная разметка	<ul style="list-style-type: none"> – Горизонтальная разметка. Назначение и виды – Вертикальная разметка. Назначение и виды – Постоянная и временная разметка. Назначение, характеристика – Материалы и способы нанесения разметки
4	Сигналы регулирования дорожного движения	<ul style="list-style-type: none"> – Сигналы светофора, их виды и назначение – Сигналы регулировщика – Действия водителя при различных сигналах регулирования дорожного движения
5	Предупредительные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> – Визуальные сигналы классификация и назначение, правила применения – Звуковые сигналы правила применения
6	Начало движения и маневрирование транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> – Движение по прямой – Поворот направо – Поворот налево – Разворот – Движение задним ходом – Обгон – Преднамеренная остановка и стоянка – Вынужденная остановка
7	Движение транспортных средств на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах и на остановках общественного транспорта	<ul style="list-style-type: none"> – Проезд перекрестков – Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств – Движение через железнодорожные пути
8	Движение транспортных средств в особых дорожных условиях	<ul style="list-style-type: none"> – Движение в темное время и в условиях недостаточной видимости – Буксировка механических транспортных средств – Перевозка людей – Перевозка грузов
9	Техническое состояние транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> – Общие требования к техническому состоянию транспортных средств – Неисправности и условия, при которых запрещается

		эксплуатация транспортных средств – Требования к тормозному управлению – Требования к рулевому управлению – Требования к внешним световым приборам – Требования к стеклоочистителям и стеклоомывателям и ветрового стекла – Требования к колесам и шинам – Требования к двигателю – Требования к прочим элементам конструкции
10	Гражданская и уголовная ответственность за нарушения правил дорожного движения	– Гражданская ответственность – Административная ответственность – Уголовная ответственность

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение 1-го семестра в форме собеседования, выполнения и защиты лабораторных работ, выполнения и защиты ИДЗ, тестовых заданий.

Лабораторные работы. В методических указаниях к выполнению лабораторных работ по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, перечень контрольных вопросов.

Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа №1 «Общие положения. Обязанности участников дорожного движения».	– Что такое проезжая часть? – Что такое разделительная полоса? – Кому из сотрудников полиции водитель обязан предоставлять документы на право управления транспортным средством? – Что такое ДТП? – Какие документы должен иметь при себе водитель транспортного средства?
2.	Лабораторная работа № 2 «Руководствование дорожными знаками в различных условиях движения».	– Сколько групп дорожных знаков? – Назовите отличительные особенности предупреждающих знаков. – На каком расстоянии в населенном пункте устанавливаются предупреждающие знаки? – Какова зона действия запрещающих знаков?

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		<ul style="list-style-type: none"> – Назовите отличительные особенности предписывающих знаков?
3.	Лабораторная работа № 3 «Руководствование различными видами разметки проезжей части и элементов обустройства дороги (улицы)».	<ul style="list-style-type: none"> – Что представляет собой дорожная разметка? – Какого цвета временная разметка? – Можно ли наезжать на прерывистые линии разметки? – Можно ли пересекать сплошную линию разметки?
4.	Лабораторная работа № 4 «Упражнения по закреплению знаний и умений руководствоваться различными сигналами и устройствами для регулирования дорожного движения».	<ul style="list-style-type: none"> – Что означает поднятая вверх рука с жезлом регулировщика? – Что представляет собой светофор, применяемый для регулирования движения транспортных средств, двигающихся по выделенной полосе по определенному маршруту? – Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора? – Что означает горящий бело-лунный сигнал на железнодорожном переезде?
5.	Лабораторная работа № 5 «Упражнения по закреплению знаний и умений использования предупредительных сигналов для обеспечения безопасности движения».	<ul style="list-style-type: none"> – В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населённых пунктах? – Какие внешние световые приборы должны использоваться при движении в тёмное время суток на освещённых участках дорог населённого пункта? – Какие внешние световые приборы должны быть включены в темное время суток и в условиях недостаточной видимости независимо от освещения дороги, а также в тоннелях на буксируемых механических транспортных средствах? – Какие внешние световые приборы следует включать на мотоцикле в светлое время суток? – В каком случае при движении в светлое время суток недостаточно включения дневных ходовых огней?
6.	Лабораторная работа № 6 «Упражнения по закреплению знаний и умений безопасного проезда перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта, железнодорожных переездов и других опасных мест».	<ul style="list-style-type: none"> – В каких случаях водитель не должен подавать сигнал указателями поворота? – Когда следует выключить указатели левого поворота, выполняя обгон? – Когда следует включать указатели поворота? – Обязан ли водитель подавать сигналы указателями поворота при начале движения в жилой зоне, обозначенной соответствующим знаком? – Даёт ли преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?
7.	Лабораторная работа № 7 «Упражнения по закреплению знаний и умений обеспечения безопасной скорости движения, правил маневрирования транспортных средств, движения транспорта в	<ul style="list-style-type: none"> – Разрешается ли движение задним ходом на автомагистрали? – Разрешается ли движение по автомагистрали на транспортном средстве, скорость которого по техническому состоянию менее 40 км/ч? – Что должно иметь решающее значение при выборе водителем скорости движения в тёмное время суток? – Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	особых дорожных условиях».	прохождении поворота? – Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?
8.	Лабораторная работа № 8 «Упражнения по закреплению знаний и умений в выполнении требований к техническому состоянию транспортных средств и его оборудованию».	– Какова остаточная глубина рисунка протектора шин (при отсутствии индикаторов износа), при которой допускается эксплуатация грузового автомобиля? – Какие транспортные средства разрешается эксплуатировать без огнетушителя? – При каком максимальном значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля? – Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки? – Допускается ли применять шторки и жалюзи на заднем стекле легкового автомобиля?

ИДЗ. Целью выполнения индивидуального домашнего задания является закрепление и углубление знаний по дисциплине «Правила дорожного движения» и подготовка будущего специалиста к решению профессиональных и научно-исследовательских задач в области обеспечения безопасности движения.

Выполнение ИДЗ предусматривает формирование компетенции ПК-4. Защита индивидуального домашнего задания возможна после проверки правильности его выполнения. Защита проводится в форме устного опроса преподавателем студента.

Примерный перечень контрольных вопросов для защиты индивидуального домашнего задания представлен ниже.

1. Назовите принципы, на которых базируются ПДД.
2. Дайте определение понятию "проезжая часть".
3. Дайте определение понятию ДТП.
4. 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?
5. Перечислите сигналы реверсивного светофора.
6. Перечислите последовательность действий водителя при проезде пересечения с круговым движением.
7. Перечислите последовательность действий водителя при обгоне.
8. Назовите основные неисправности автомобиля, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.
9. Перечислите основные виды буксировки транспортных средств.
10. Перечислите действия водителя в случае вынужденной остановке на железнодорожном переезде.

Тестовые задания текущему контролю

Типовой вариант тестового задания

(выберите один вариант из предложенных по каждому заданию теста)

1. В настоящее время в РФ действуют правила утвержденные в:

1. 1993 г.
2. 2018 г.
3. 2019 г.

2. На скольких принципах базируются ПДД?

1. 5
2. 7
3. 8
4. 6

3. Главной на перекрестке является:

1. Дорога с твердым покрытием по отношению к грунтовой дороге.
2. Дорога с асфальтобетонным покрытием по отношению к дороге, покрытой брусчаткой.
3. Дорога с тремя или более полосами движения по отношению к дороге с двумя полосами.

4. Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию «Препятствие»?

1. Дефект проезжей части.
2. Посторонний предмет.
3. Неисправное или поврежденное транспортное средство.
4. Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора.

5. Что означает термин «Ограниченная видимость»?

1. Видимость водителем дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами.
2. Видимость водителем дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.
3. Видимость водителем дороги менее 150 м в ночное время.
4. Видимость водителем дороги во всех перечисленных случаях.

6. В каком случае водитель совершит вынужденную остановку?

1. Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу.
2. Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности транспортного средства.
3. В обоих перечисленных случаях.

7. Какие из предупреждающих и запрещающих знаков являются временными?

1. Установленные на переносной стойке.
2. Имеющие желтый фон и установленные в местах производства дорожных работ.
3. Все перечисленные.

8. О чем предупреждает Вас вертикальная разметка, нанесенная на ограждение дороги?

1. О приближении к железнодорожному переезду.
2. О приближении к опасному перекрестку.
3. О движении по опасному участку дороги.

9. Чем необходимо руководствоваться, если нанесенные на проезжей части белые и оранжевые линии разметки противоречат друг другу?

1. Белыми линиями разметки.
2. Оранжевыми линиями разметки.
3. Правила эту ситуацию не регламентируют.

10. Чем необходимо руководствоваться, если значения дорожных знаков и линий горизонтальной разметки противоречат друг другу?

1. Требованиями линий разметки.
2. Требованиями дорожных знаков.
3. Правила эту ситуацию не регламентируют.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Правил дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации.
	Инструкций и других нормативных актов, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.).
Умения	Грамотно пользоваться нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети.
Навыки	Применения действующего законодательства в рамках обеспечения безопасности движения.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание правил дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации.	Не знает Правила дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации.	Знает Правила дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации., но допускает неточности	Знает Правила дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации.	Знает Правила дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации и может корректно описать их самостоятельно
Знание инструкций и других нормативных актов, касающихся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.).	Не знает инструкции и другие нормативные акты, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.).	Знает инструкции и другие нормативные акты, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.), но допускает неточности	Знает инструкции и другие нормативные акты, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.)	Знает инструкции и другие нормативные акты, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.) и может корректно описать их самостоятельно

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение грамотно пользоваться нормативным и документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети.	Не умеет пользоваться нормативным и документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети.	Умеет пользоваться нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети., но допускает неточности	Умеет пользоваться нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети.	Умеет грамотно пользоваться нормативным и документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение навыками применения действующего законодательства в рамках обеспечения безопасности движения	Не владеет навыками применения действующего законодательства в рамках обеспечения безопасности движения	Владеет навыками применения действующего законодательства в рамках обеспечения безопасности движения, но допускает неточности	Владеет навыками применения действующего законодательства в рамках обеспечения безопасности движения на предприятии	Свободно владеет навыками применения действующего законодательства в рамках обеспечения безопасности движения

5.5. Вопросы и задания для проверки уровня сформированности компетенций

Компетенция ПК-4. Способен проводить необходимые мероприятия, связанные с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации и сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

Перечень оценочных материалов (закрытого типа)

Номер вопроса	Вопрос
1.	Что означает термин «Обгон»? 1. Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу (сторону проезжей части), предназначенную для встречного движения, и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу (сторону проезжей части).

Номер вопроса	Вопрос
	2. Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом из занимаемой полосы. 3. Любое опережение одного или нескольких транспортных средств.
2.	Привлечь внимание водителя обгоняемого автомобиля при движении в населенном пункте в светлое время суток можно: 1. Только звуковым сигналом. 2. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний. 3. Только совместной подачей звукового и светового сигналов. 4. Любым из перечисленных способов.
3.	В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства? 1. Не работает указатель уровня топлива. 2. Нарушена регулировка угла опережения зажигания. 3. Затруднен пуск двигателя. 4. Звуковой сигнальный прибор неисправен.
4.	Как зависит величина тормозного пути транспортного средства от скорости движения? 1. Не зависит. 2. Увеличивается пропорционально скорости. 3. Увеличивается пропорционально квадрату скорости.
5.	Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий? 1. Наложить давящую повязку на место ранения. 2. Наложить жгут выше места ранения. 3. Наложить жгут ниже места ранения.
6.	На каких дорогах водителям мопедов запрещается поворачивать налево или разворачиваться? 1. На дорогах с трамвайным движением. 2. На дорогах, имеющих более одной полосы для движения в данном направлении. 3. На всех перечисленных дорогах.
7.	В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах? 1. Только для предупреждения о намерении произвести обгон. 2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия. 3. В обоих перечисленных случаях.
8.	При движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог можно использовать противотуманные фары: 1. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар. 2. Только совместно с ближним или дальним светом фар. 3. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар.
9.	Водителям мопедов разрешено двигаться: 1. Только по правому краю проезжей части в один ряд. 2. Только по обочине, если не создаются помехи пешеходам. 3. Только по полосе для велосипедистов. 4. Во всех перечисленных случаях.
10.	При движении в условиях недостаточной видимости можно использовать противотуманные фары: 1. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар. 2. Только совместно с ближним или дальним светом фар. 3. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар.
11.	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.
12.	Какое административное наказание может быть назначено водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?

Номер вопроса	Вопрос
	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.
13.	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 уплаты 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.
14.	При какой неисправности тормозной системы 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.
15.	В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля? 1. Неисправны или отсутствуют предусмотренные изготовителем транспортного средства стеклоочистители. 2. Неисправны или отсутствуют предусмотренные изготовителем транспортного средства стеклоомыватели. 3. Не работает стеклоподъемник.
16.	В каком случае водитель совершит вынужденную остановку? 1. Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу. 2. Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности транспортного средства. 3. В обоих перечисленных случаях.
17.	Разрешается ли использовать для движения трамвайные пути встречного направления? 1. Разрешается. 2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи встречным транспортным средствам. 3. Разрешается только при объезде трамвая попутного направления. 4. Запрещается.
18.	При буксировке на гибкой сцепке между буксирующим и буксируемым транспортными средствами должно быть обеспечено расстояние: 1. Не более 4 м. 2. От 4 до 6 м. 3. От 6 до 8 м.
19.	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.
20.	Устранение заноса задней оси путем увеличения скорости возможно: 1. Только на переднеприводном автомобиле. 2. Только на заднеприводном автомобиле. 3. На любом автомобиле из перечисленных.
21.	Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750кг?

Номер вопроса	Вопрос
	1. На право управления транспортным средством подкатегории «В1». 2. На право управления транспортным средством категории «В». 3. На право управления транспортным средством категории «ВЕ».
22.	Какие условия являются обязательными для оформления документов 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 не вызывают разногласий участников ДТП (за исключением установленных случаев) и зафиксированы в соответствии с правилами обязательного страхования. 4. Все перечисленные условия.
23.	Являются ли тротуары и обочины частью дороги? 1. Являются. 2. Являются только обочины. 3. Не являются.
24.	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.
25.	В каких случаях водителю запрещается движение со скоростью более 50 км/ч? 1. При управлении мопедом. 2. При буксировке механического транспортного средства. 3. Если соответствующий запрет установлен дорожным знаком «Ограничение максимальной скорости». 4. Во всех перечисленных случаях.

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1.	1	6.	3	11.	3	16.	2	21.	2
2.	2	7.	2	12.	3	17.	4	22.	4
3.	4	8.	2	13.	2	18.	2	23.	1
4.	3	9.	4	14.	2	19.	3	24.	3
5.	1	10.	2	15.	3	20.	1	25.	4

Перечень оценочных материалов (открытого типа)

Номер задания	Содержание вопроса/задания
1.	Видимость водителем дороги в направлении движения, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или иными объектами, в том числе транспортными средствами, называется ...
2.	Требование, означающее, что участник дорожного движения не должен начинать, возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к нему преимущество, изменить направление движения или скорость, называется ...
3.	Дорожные знаки и их классификация.
4.	Дорога, обозначенная знаками 2.1, 2.3.1 - 2.3.7 или 5.1, по отношению к пересекаемой (примыкающей), или дорога с твердым покрытием (асфальто- и цементобетон, каменные материалы и тому подобное) по отношению к грунтовой, либо любая дорога по отношению к выездам с прилегающих территорий, называется....
5.	Место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное

Номер задания	Содержание вопроса/задания
	воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей, называется
6.	Обязанности пассажиров.
7.	Средства регулирования дорожного движения.
8.	Дорога, обозначенная знаком 5.1 и имеющая для каждого направления движения проезжие части, отделенные друг от друга разделительной полосой (а при ее отсутствии - дорожным ограждением), без пересечений в одном уровне с другими дорогами, железнодорожными или трамвайными путями, пешеходными или велосипедными дорожками.
9.	Автопоезд
10.	Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством, погонщик, ведущий по дороге вьючных, верховых животных или стадо. К водителю приравнивается обучающий вождению.
11.	Вынужденная остановка
12.	Главная дорога
13.	Внешние световые приборы, предназначенные для улучшения видимости движущегося транспортного средства спереди в светлое время суток.
14.	Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.
15.	Какое направление движения установлено на дорогах в РФ?
16.	Специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.
17.	Элемент обустройства дороги, разделяющий полосы движения (в том числе полосы для велосипедистов), а также полосы движения и трамвайные пути, конструктивно выделенный бордюром над проезжей частью дороги или обозначенный техническими средствами организации дорожного движения и предназначенный для остановки пешеходов при переходе проезжей части дороги. К островку безопасности может относиться часть разделительной полосы, через которую проложен пешеходный переход.
18.	лицо, кроме водителя, находящееся в транспортном средстве (на нем), а также лицо, которое входит в транспортное средство (садится на него) или выходит из транспортного средства (сходит с него).
19.	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей. Не считаются перекрестками выезды с прилегающих территорий.
20.	лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге либо на пешеходной или велопешеходной дорожке и не производящее на них работу. К пешеходам приравниваются лица, передвигающиеся в инвалидных колясках, ведущие средство индивидуальной мобильности, велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску, а также использующие для передвижения роликовые коньки, самокаты и иные аналогичные средства. (Изменения вступили в силу: 1 марта 2023 года).

Номер задания	Содержание вопроса/задания
21.	право на первоочередное движение в намеченном направлении по отношению к другим участникам движения.
22.	территория, непосредственно прилегающая к дороге и не предназначенная для сквозного движения транспортных средств (дворы, жилые массивы, автостоянки, АЗС, предприятия и тому подобное). Движение по прилегающей территории осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.
23.	транспортное средство, не оборудованное двигателем и предназначенное для движения в составе с механическим транспортным средством. Термин распространяется также на полуприцепы и прицепы-ропуски.
24.	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки 1.2., разделяющий смежные проезжие части, проезжую часть и трамвайные пути либо отделяющий полосы для маршрутных транспортных средств и (или) полосы для велосипедистов от остальных полос движения в пределах одной проезжей части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств.
25.	масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой. За разрешенную максимальную массу состава транспортных средств, то есть сцепленных и движущихся как одно целое, принимается сумма разрешенных максимальных масс транспортных средств, входящих в состав.
26.	транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства).
27.	преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время более 5 минут по причинам, не связанным с посадкой или высадкой пассажиров либо загрузкой или разгрузкой транспортного средства.
28.	устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем.
29.	Какие документы обязан иметь при себе водитель и по требованию сотрудников полиции передавать им, для проверки?
30.	Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета должен быть включен на транспортных средствах в каких случаях?
31.	Правила пересечения проезжей части пешеходами.
32.	В каких случаях разрешается пешеходам выходить на проезжую часть (трамвайные пути)?
33.	Пассажиры обязаны.
34.	Пассажирам запрещается:
35.	Какие цвета применяются в светофорах?
36.	Какие бывают виды светофоров, в зависимости от их назначения?
37.	Значение круглого светофора, зеленого цвета?
38.	Значение круглого светофора, зеленого мигающего цвета?
39.	Значение круглого светофора, желтого цвета?
40.	Значение круглого светофора, желтого мигающего цвета?
41.	Значение круглого светофора, красного цвета?
42.	Назовите способ информирования слепых пешеходов.
43.	Значение сигнала регулировщика: РУКИ ВЫТЯНУТЫ В СТОРОНЫ ИЛИ ОПУЩЕНЫ
44.	Значение сигнала регулировщика: ПРАВАЯ РУКА ВЫТЯНУТА ВПЕРЕД
45.	Значение сигнала регулировщика: РУКА ПОДНЯТА ВВЕРХ
46.	При запрещающем сигнале светофора или регулировщика в каком месте водители должны остановиться при отсутствии стоп-линии?
47.	Разрешается ли водителям, которые при включении желтого сигнала или поднятии

Номер задания	Содержание вопроса/задания
	регулирующим руком вверх не могут остановиться, не прибегая к экстренному торможению в местах?
48.	При каких условиях должна быть включена аварийная сигнализация?
49.	В каких случаях знак аварийной остановки должен быть незамедлительно выставлен при остановке транспортного средства и включении аварийной сигнализации, а также при ее неисправности или отсутствии?
50.	должен быть закреплен знак аварийной остановки при отсутствии или неисправности аварийной сигнализации на буксируемом механическом транспортном средстве на его задней части?
51.	двухколесное механическое транспортное средство с боковым прицепом или без него, рабочий объем двигателя которого (в случае двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 куб. см или максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч. К мотоциклам приравниваются трициклы, а также квадрициклы с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа, имеющие ненагруженную массу, не превышающую 400 кг (550 кг для транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов) без учета массы аккумуляторов (в случае электрических транспортных средств), и максимальную эффективную мощность двигателя, не превышающую 15 кВт.
52.	двух- или трехколесное механическое транспортное средство, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч, имеющее двигатель внутреннего сгорания с рабочим объемом, не превышающим 50 куб. см, или электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки более 0,25 кВт и менее 4 кВт. К мопедам приравниваются квадрициклы, имеющие аналогичные технические характеристики.
53.	застроенная территория, въезды на которую и выезды с которой обозначены знаками 5.23.1 — 5.26.
54.	Обучающий вождению.
55.	Обучающийся вождению
56.	Электромобиль
57.	Назовите элементы практического экзамена ГИБДД на автодроме
58.	Назовите требования к элементу «Остановка и начало движения на подъеме (эстакада)»
59.	Назовите требования к элементу «Повороты на 90 градусов»
60.	Назовите требования к элементу «Разворот в ограниченном пространстве»
61.	Назовите требования к элементу «Змейка»
62.	Назовите требования к элементу «Заезд в гараж задним ходом»
63.	Назовите требования к элементу «Параллельная парковка задним ходом»
64.	Перед началом выполнения упражнений кандидат в водители должен:
65.	Назовите наименование органа, предоставляющего государственную услугу по получению водительского удостоверения.
66.	Описание результата предоставления государственной услуги по получению водительского удостоверения.
67.	Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?
68.	Какие внешние световые приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог?
69.	Что понимается под временем реакции водителя?
70.	Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?
71.	Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает

Номер задания	Содержание вопроса/задания
	750кг?
72.	Эксплуатация автомобиля запрещается, если в верхней части ветрового стекла имеется прозрачная цветная плёнка шириной более какого размера, в мм?
73.	Установленный факт употребления водителем вызывающих алкогольное опьянение веществ определяется наличием в его организме абсолютного этилового спирта в концентрации, превышающей какого значения?
74.	Являются ли тротуары и обочины частью дороги?
75.	Основные ограничения при выборе скорости движения транспортного средства.

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ
1.	Ограниченная видимость
2.	Уступить дорогу
3.	<p>Дорожные знаки представляют собой средство регулирования дорожного движения в виде устройств с условными изображениями информации об особенностях, порядке и режимах движения на определенном участке дороги.</p> <p>В соответствии с действующими стандартами установлено 8 групп дорожных знаков:</p> <p>1-я группа Предупреждающие знаки; 2-я группа знаки Приоритета; 3-я группа Запрещающие знаки; 4-я группа Предписывающие знаки; 5-я группа Знаки особых предписаний; 6-я группа Информационные знаки; 7-я группа знаки Сервиса; 8-я группа знаки Дополнительной информации.</p>
4.	Главная дорога
5.	Перекресток
6.	<p>Пассажиры обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при поездке на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми ими, а при поездке на мотоцикле - быть в застегнутом мотошлеме; – посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства. <p>Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.</p> <p>Пассажирам запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения; – при поездке на грузовом автомобиле с бортовой платформой стоять, сидеть на бортах или на грузе выше бортов; – открывать двери транспортного средства во время его движения.
7.	<p>Для регулирования дорожного движения используются такие средства как:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сигналы регулировщиков; – сигналы светофоров; – дорожные знаки (постоянные и временные); – дорожная разметка (горизонтальная и вертикальная); <p>Эти средства могут применяться на одном участке дороги, как по отдельности, так и совместно. При совместном использовании их значения могут дополнять, но могут и противоречить друг другу. В последнем случае высшим приоритетом обладают сигналы регулировщика, затем сигналы светофора, затем дорожные знаки, а затем дорожная разметка. Временные дорожные знаки отменяют действия постоянных.</p>

8.	Автомагистраль
9.	Это механическое транспортное средство, сцепленное с прицепом (прицепами).
10.	Водитель
11.	Прекращение движения транспортного средства из-за его технической неисправности или опасности, создаваемой перевозимым грузом, состоянием водителя (пассажира) или появлением препятствия на дороге.
12.	Это дорога, обозначенная знаками 2.1., 2.3.1 - 2.3.7, или 5.1., по отношению к пересекаемой (примыкающей), или дорога с твердым покрытием (асфальто- и цементобетон, каменные материалы и тому подобное) по отношению к грунтовой, либо любая дорога по отношению к выездам с прилегающих территорий. Наличие на второстепенной дороге непосредственно перед перекрестком участка с покрытием не делает ее равной по значению с пересекаемой.
13.	Дневные ходовые огни
14.	Дорога
15.	Правостороннее.
16.	Парковка (парковочное место)
17.	Островок безопасности
18.	Пассажир
19.	Перекресток
20.	Пешеход
21.	Преимущество (приоритет)
22.	Прилегающая территория
23.	Прицеп
24.	Разделительная полоса
25.	Разрешенная максимальная масса
26.	Средство индивидуальной мобильности
27.	Стоянка
28.	Транспортное средство
29.	<ul style="list-style-type: none"> - водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории; - регистрационные документы на данное транспортное средство (кроме мопедов), а при наличии прицепа - и на прицеп (кроме прицепов к мопедам); в установленных случаях разрешение на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси, путевой лист и документы на перевозимый груз (транспортная накладная, заказ-наряд, сопроводительная ведомость), а также специальные разрешения, при наличии которых в соответствии с законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности допускается движение по автомобильным дорогам тяжеловесного транспортного средства, крупногабаритного транспортного средства либо транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов; - документ, подтверждающий факт установления инвалидности, в случае управления транспортным средством, на котором установлен опознавательный знак "Инвалид".
30.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог, погрузке поврежденных, неисправных и перемещаемых транспортных средств; - движение крупногабаритных транспортных средств, а также перевозка взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ и ядовитых веществ высокой степени опасности; - движение крупногабаритных транспортных средств, а также перевозка грузов повышенной опасности; (Изменения вступили в силу: 1 марта 2023 года) сопровождение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, а также транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов; - сопровождение организованных групп велосипедистов при проведении тренировочных мероприятий на автомобильных дорогах общего пользования;

	- организованная перевозка группы детей.
31.	<p>Пешеходы должны переходить дорогу по пешеходным переходам, подземным или надземным пешеходным переходам, а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин.</p> <p>На регулируемом перекрестке допускается переходить проезжую часть между противоположными углами перекрестка (по диагонали) только при наличии разметки 1.14.3, обозначающей такой пешеходный переход.</p> <p>При отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка разрешается переходить дорогу под прямым углом к краю проезжей части на участках без разделительной полосы и ограждений там, где она хорошо просматривается в обе стороны.</p>
32.	<p>На пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть (трамвайные пути) после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен. При переходе дороги вне пешеходного перехода пешеходы, кроме того, не должны создавать помех для движения транспортных средств и выходить из-за стоящего транспортного средства или иного препятствия, ограничивающего обзорность, не убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств.</p>
33.	<p>- при поездке на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми ими, а при поездке на мотоцикле - быть в застегнутом мотошлеме;</p> <p>- посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства.</p>
34.	<p>- отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения;</p> <p>- при поездке на грузовом автомобиле с бортовой платформой стоять, сидеть на бортах или на грузе выше бортов;</p> <p>- открывать двери транспортного средства во время его движения.</p>
35.	<p>В светофорах применяются световые сигналы зеленого, желтого, красного и белолунного цвета.</p>
36.	<p>В зависимости от назначения сигналы светофора могут быть круглые, в виде стрелки (стрелок), силуэта пешехода или велосипеда и X — образные.</p>
37.	<p>ЗЕЛЕНЫЙ СИГНАЛ разрешает движение</p>
38.	<p>ЗЕЛЕНЫЙ МИГАЮЩИЙ СИГНАЛ разрешает движение и информирует, что время его действия истекает и вскоре будет включен запрещающий сигнал (для информирования водителей о времени в секундах, остающемся до конца горения зеленого сигнала, могут применяться цифровые табло)</p>
39.	<p>ЖЕЛТЫЙ СИГНАЛ запрещает движение, кроме случаев, предусмотренных пунктом 6.14 Правил, и предупреждает о предстоящей смене сигналов</p>
40.	<p>ЖЕЛТЫЙ МИГАЮЩИЙ СИГНАЛ разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка или пешеходного перехода, предупреждает об опасности</p>
41.	<p>КРАСНЫЙ СИГНАЛ, в том числе мигающий, запрещает движение</p>
42.	<p>Для информирования слепых пешеходов о возможности пересечения проезжей части световые сигналы светофора могут быть дополнены звуковым сигналом.</p>
43.	<p>- со стороны левого и правого бока разрешено движение трамвая прямо, безрельсовым транспортным средствам прямо и направо, пешеходам разрешено переходить проезжую часть;</p> <p>- со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено.</p>
44.	<p>- со стороны левого бока разрешено движение трамвая налево, безрельсовым транспортным средствам во всех направлениях;</p> <p>- со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо;</p> <p>- со стороны правого бока и спины движение всех транспортных средств запрещено; пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика.</p>
45.	<p>движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях.</p>

46.	- на перекрестке - перед пересекаемой проезжей частью (с учетом пункта 13.7 Правил), не создавая помех пешеходам; - перед железнодорожным переездом - в соответствии с пунктом 15.4 Правил; - в других местах - перед светофором или регулировщиком, не создавая помех транспортным средствам и пешеходам, движение которых разрешено.
47.	Да.
48.	- при дорожно-транспортном происшествии; - при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; - при ослеплении водителя светом фар; - при буксировке (на буксируемом механическом транспортном средстве); - при посадке детей в транспортное средство, имеющее опознавательные знаки «Перевозка детей», и высадке из него.
49.	- при дорожно-транспортном происшествии; - при вынужденной остановке в местах, где она запрещена, и там, где с учетом условий видимости транспортное средство не может быть своевременно замечено другими водителями.
50.	Да.
51.	Мотоцикл.
52.	Мопед.
53.	Населенный пункт.
54.	Обучающий вождению — педагогический работник организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, квалификация которого отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (при наличии), обучающий управлению транспортным средством.
55.	Обучающийся вождению — лицо, проходящее в установленном порядке соответствующее профессиональное обучение в организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, имеющее первоначальные навыки управления транспортным средством и освоившее требования Правил.
56.	транспортное средство, приводимое в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемое с помощью внешнего источника электроэнергии.
57.	- Остановка и начало движения на подъеме (эстакада) - Повороты на 90 градусов - Разворот в ограниченном пространстве - Змейка - Заезд в гараж задним ходом - Параллельная парковка задним ходом
58.	Кандидат в водители на участке подъема перед линией «СТОП» должен зафиксировать автомобиль в неподвижном состоянии (в этот момент сзади автомобиля на расстоянии 30 см устанавливается дополнительный конус с планкой) и продолжить движение в прямом направлении, не допуская отката транспортного средства назад.
59.	При выполнении этого упражнения кандидат в водители должен подъехать к линии начала упражнения и остановиться. Затем въехать в коридор и выполнить поворот налево на 90 градусов. Далее выполнить поворот направо на 90 градусов. Затем подъехать к линии завершения упражнения, остановиться.
60.	Для выполнения разворота в ограниченном пространстве необходимо начать движение от линии «старт», развернуться по заданной траектории и остановиться перед линией «стоп».
61.	Кандидат в водители должен проехать участок дороги с левыми и правым

	поворотами, не допуская ошибок.
62.	Кандидат в водители должен въехать в бокс задним ходом, а затем выехать из бокса.
63.	Кандидат в водители должен при движении задним ходом установить автомобиль на место парковки, зафиксировать транспортное средство в неподвижном состоянии так, чтобы переднее и заднее правые колеса автомобиля находились на линии фиксации упражнения, после чего выехать с места парковки.
64.	- отрегулировать зеркала заднего вида и сиденье; - пристегнуться ремнем безопасности; - запустить двигатель; - включить дневные ходовые огни или фары ближнего света.
65.	Государственную услугу предоставляет Министерство внутренних дел Российской Федерации.
66.	Результатом предоставления государственной услуги является выдача водительского удостоверения.
67.	Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.
68.	Фары ближнего или дальнего света.
69.	Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.
70.	Не исключает возможность возникновения сноса или заноса.
71.	На право управления транспортным средством категории «В».
72.	140 мм
73.	0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
74.	Являются.
75.	Водитель должен вести транспортное средство со скоростью, не превышающей установленного ограничения, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и метеорологические условия, в частности видимость в направлении движения. Скорость должна обеспечивать водителю возможность постоянного контроля за движением транспортного средства для выполнения требований Правил.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук или компьютерная техника
2	Лаборатория «Моделирование транспортных процессов»	Специализированная мебель, плакаты по ПДД, магнитная доска, доска магнитно-маркерная, многофункциональная, электрифицированная "Светофоры в дорожных ситуациях".
3	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
4	Учебно-методический кабинет кафедры	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
2.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
3.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023. Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
4.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Аксенова, Л. Ю. Расследование нарушения правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Аксенова Л. Ю. - Омск : Омская академия МВД России, 2017. - 136 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/72869.html>
2. Богатырев, Д. Ю. Комментарий к Правилам дорожного движения в Российской Федерации и Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090) (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ресурс] / Богатырев Д. Ю. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015 - 284 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/49135.html>
3. Новописный, Е. А. Методология подготовки водителей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 190700 - Технология транспорт. процессов / Е. А. Новописный, Ю. В. Семикопенко ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. -.URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016091011054307100000658871>
4. Шутов, А. И. Правила дорожного движения [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий специальности 240400 "Организация и безопасность дорожного движения" / А. И. Шутов, И. А. Новиков, П. А. Воля. - 2-е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920361291636800002372>

6.4. Перечень интернет-ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: <http://elib.bstu.ru/>
2. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
3. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>
4. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
6. <http://www.gibdd.ru/docs/> - Нормативно-правовые акты, используемые в служебной деятельности сотрудниками Госавтоинспекции.
7. <http://www.pddlif.com/> - Экзамен ПДД онлайн.
8. <http://www.pdd24.com/> - Билеты ПДД онлайн.