

**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**

**Правила дорожного движения**

направление подготовки:

**23.03.01 Технология транспортных процессов**

Направленность программы (профиль):

**Организация и безопасность движения**

Квалификация

**бакалавр**

Форма обучения

**заочная**

Институт: **Транспортно-технологический**

Кафедра: **Эксплуатация и организация движения автотранспорта**

Белгород – 2021


Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 911 от 7 августа 2020 г.;
- учебного плана, утверждённого учёным советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент  (Ю.В. Семикопенко)


Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 14 » мая 2021 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой: д.т.н., доцент  (И.А. Новиков)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 20 » мая 2021 г., протокол № 9

Председатель к.т.н., доцент  (Т.Н. Орехова)

## 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
Профессиональная	ПК-2 Способен применять правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения перевозочного процесса и безопасности движения транспортных средств в различных условиях.	ПК-2.2. Анализирует, устанавливает и обосновывает причины и виды нарушений требований правил дорожного движения всеми его участниками, используя нормативно-правовую документацию.	<p><b>Знания:</b> - основных понятий и терминов, используемых в Правилах дорожного движения (ПДД); - методических подходов к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения; - основных требований к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения</p> <p><b>Умения:</b> оценивать действия участников движения, применения технических средств организации движения, и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения.</p> <p><b>Навыки:</b> обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения.</p>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция **ПК-2** Способен применять правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения перевозочного процесса и безопасности движения транспортных средств в различных условиях.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Управление персоналом в транспортной отрасли
2	Учебная ознакомительная практика
3	Правила дорожного движения
4	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика
5	Транспортное право
6	Служба государственной инспекции безопасности дорожного движения
7	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 № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	2	142
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Лекции	4	2	2
Лабораторные	6		6
Практические	-		-
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2		2
<b>Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:</b>	<b>132</b>	<b>7</b>	<b>125</b>
Курсовой проект	-		-
Курсовая работа	-		-
Расчетно-графическое задание	-		-
Индивидуальное домашнее задание	9		9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	87	7	80
Экзамен	36		36

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

#### Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
<b>1. Общие положения «Правил дорожного движения»</b>					
	Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения, как основного нормативного документа.	0,25	-	-	1
<b>2. Дорожные знаки</b>					
	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.	0,25	-	-	1
<b>3. Дорожная разметка</b>					
	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.	0,25	-	-	1
<b>4. Сигналы регулирования дорожного движения</b>					
	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.	0,25	-	-	1
<b>5. Предупредительные сигналы</b>					
	Предупредительные сигналы, их виды и назначение. Требования к подаче предупредительных сигналов.	0,25	-	-	1
<b>6. Начало движения и маневрирование транспортных средств</b>					
	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.	0,5	-	-	1

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.	0,25	-	-	1
	ВСЕГО	2	-	-	7

## Курс 2 Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
8. Общие положения «Правил дорожного движения»					
	Общие правовые обязанности всех участников дорожного движения. Структура «Правил», значение терминов и определений. Общие положения по организации дорожного движения.	-	-	1	10
9. 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	10
10. 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 при несоблюдении правил подачи предупредительных сигналов.	-	-	1	10
11. Начало движения и маневрирование транспортных средств					
	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	0,5	-	1	10

	скорости движения.				
12. 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.	-	-	1	10
13. 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.	1	-	1	10
14. 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.	0,25	-	-	10
15. Гражданская и уголовная ответственность за нарушения правил дорожного движения					
	Понятия преступления и уголовной ответственности при нарушениях правил дорожного движения. Виды преступлений и наказаний. Обстоятельства, 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.	0,25	-	-	10
	<b>ВСЕГО</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>80</b>

## 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 3				
1	Общие положения «Правил дорожного движения»	Общие положения. Обязанности участников дорожного движения.	1	6
4	Сигналы регулирования дорожного движения	Упражнения по закреплению знаний и умений руководствоваться различными сигналами и устройствами для регулирования дорожного движения.	1	6
5	Предупредительные сигналы	Упражнения по закреплению знаний и умений использования предупредительных сигналов для обеспечения безопасности движения.	1	6
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.	2	6
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 дорожных условиях.	1	6
		ИТОГО:	6	30
			ВСЕГО:	36

## 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-2 Способен применять правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения перевозочного процесса и безопасности движения транспортных средств в различных условиях.**

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.2. Анализирует, устанавливает и обосновывает причины и виды нарушений требований правил дорожного движения всеми его участниками, используя нормативно-правовую документацию.	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 и практические задачи. 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 23.03.01 Технология транспортных процессов

**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 – 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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение, классификация и общая характеристика</li> <li>- условия размещения и установка знаков на дорожно - уличной сети.</li> </ul>
3	Дорожная разметка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Горизонтальная разметка. Назначение и виды</li> <li>- Вертикальная разметка. Назначение и виды</li> <li>- Постоянная и временная разметка. Назначение, характеристика</li> <li>- Материалы и способы нанесения разметки</li> </ul>
4	Сигналы регулирования дорожного движения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сигналы светофора, их виды и назначение</li> <li>- Сигналы регулировщика</li> <li>- Действия водителя при различных сигналах регулирования дорожного движения</li> </ul>
5	Предупредительные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Визуальные сигналы классификация и назначение, правила применения</li> <li>- Звуковые сигналы правила применения</li> </ul>
6	Начало движения и маневрирование транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Движение по прямой</li> <li>- Поворот направо</li> <li>- Поворот налево</li> <li>- Разворот</li> <li>- Движение задним ходом</li> <li>- Обгон</li> <li>- Преднамеренная остановка и стоянка</li> <li>- Вынужденная остановка</li> </ul>
7	Движение транспортных средств на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах и на остановках общественного транспорта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проезд перекрестков</li> <li>- Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств</li> <li>- Движение через железнодорожные пути</li> </ul>
8	Движение транспортных средств в особых дорожных условиях	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Движение в темное время и в условиях недостаточной видимости</li> <li>- Буксировка механических транспортных средств</li> <li>- Перевозка людей</li> <li>- Перевозка грузов</li> </ul>
9	Техническое состояние транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие требования к техническому состоянию транспортных средств</li> <li>- Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств</li> <li>- Требования к тормозному управлению</li> <li>- Требования к рулевому управлению</li> <li>- Требования к внешним световым приборам</li> <li>- Требования к стеклоочистителям и стеклоомывателям и ветрового стекла</li> <li>- Требования к колесам и шинам</li> <li>- Требования к двигателю</li> <li>- Требования к прочим элементам конструкции</li> </ul>
10	Гражданская и уголовная ответственность за нарушения правил дорожного движения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гражданская ответственность</li> <li>- Административная ответственность</li> <li>- Уголовная ответственность</li> </ul>

## 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 3-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».	<ul style="list-style-type: none"><li>– Что такое проезжая часть?</li><li>– Что такое разделительная полоса?</li><li>– Кому из сотрудников полиции водитель обязан предоставлять документы на право управления транспортным средством?</li><li>– Что такое ДТП?</li><li>– Какие документы должен иметь при себе водитель транспортного средства?</li></ul>
2.	Лабораторная работа № 2 «Руководствование дорожными знаками в различных условиях движения».	<ul style="list-style-type: none"><li>– Сколько групп дорожных знаков?</li><li>– Назовите отличительные особенности предупреждающих знаков.</li><li>– На каком расстоянии в населенном пункте устанавливаются предупреждающие знаки?</li><li>– Какова зона действия запрещающих знаков?</li><li>– Назовите отличительные особенности предписывающих знаков?</li></ul>
3.	Лабораторная работа № 3 «Руководствование различными видами разметки проезжей части и элементов обустройства дороги (улицы)».	<ul style="list-style-type: none"><li>– Что представляет собой дорожная разметка?</li><li>– Какого цвета временная разметка?</li><li>– Можно ли наезжать на прерывистые линии разметки?</li><li>– Можно ли пересекать сплошную линию разметки?</li></ul>
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"><li>– Что означает поднятая вверх рука с жезлом регулировщика?</li><li>– Что представляет собой светофор, применяемый для регулирования движения транспортных средств, движущихся по выделенной полосе по определенному маршруту?</li><li>– Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора?</li><li>– Что означает горящий бело-лунный сигнал на</li></ul>

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		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"> <li>– В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населённых пунктах?</li> <li>– Какие внешние световые приборы должны использоваться при движении в тёмное время суток на освещённых участках дорог населённого пункта?</li> <li>– 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?</li> <li>– Какие внешние световые приборы следует включать на мотоцикле в светлое время суток?</li> <li>– В каком случае при движении в светлое время суток недостаточно включения дневных ходовых огней?</li> </ul>
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"> <li>– В каких случаях водитель не должен подавать сигнал указателями поворота?</li> <li>– Когда следует выключить указатели левого поворота, выполняя обгон?</li> <li>– Когда следует включать указатели поворота?</li> <li>– Обязан ли водитель подавать сигналы указателями поворота при начале движения в жилой зоне, обозначенной соответствующим знаком?</li> <li>– Даёт ли преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?</li> </ul>
7.	Лабораторная работа № 7. «Упражнения по закреплению знаний и умений обеспечения безопасной скорости движения, правил маневрирования транспортных средств, движения транспорта в особых дорожных условиях».	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разрешается ли движение задним ходом на автомагистрали?</li> <li>– Разрешается ли движение по автомагистрали на транспортном средстве, скорость которого по техническому состоянию менее 40 км/ч?</li> <li>– Что должно иметь решающее значение при выборе водителем скорости движения в тёмное время суток?</li> <li>– Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?</li> <li>– Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?</li> </ul>

**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-2. 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. Перечислите группы дорожных знаков.
5. Назовите виды дорожной разметки.
6. Перечислите сигналы реверсивного светофора.
7. Перечислите последовательность действий водителя при проезде пересечения с круговым движением.
8. Перечислите последовательность действий водителя при обгоне.
9. Назовите основные неисправности автомобиля, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.
10. Перечислите основные виды буксировки транспортных средств.

### **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	Знание основных понятий и терминов, используемых в Правилах дорожного движения
	Знание методических подходов к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения
	Знание основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения
Умения	Умение оценивать действия участников движения, применения технических средств организации движения и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения.
Навыки	обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного 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 основных понятий и терминов, используемых в Правилах дорожного движения	Не знает основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Знает основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения, но допускает неточности	Знает основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Знает основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения, может корректно описать их самостоятельно



<p>Знание методических подходов к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения</p>	<p>Не знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения</p>	<p>Знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения, но допускает неточности</p>	<p>Знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения</p>	<p>Знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения, может корректно описать их самостоятельно</p>
<p>Знание основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения</p>	<p>Не знает основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения</p>	<p>Знает основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения, но допускает неточности</p>	<p>Знает основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения</p>	<p>Знает основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения, может корректно описать их самостоятельно</p>

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение оценивать действия участников движения, применения технических средств организации движения и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения..	Не умеет оценивать действий участников движения, применения технических средств организации движения и схем организации дорожного движения в соответствии требованиям и Правил дорожного движения.	Умеет оценивать действий участников движения, применения технических средств организации движения и схем организации дорожного движения в соответствии требованиям и Правил дорожного движения, но допускает неточности	Умеет оценивать действий участников движения, применения технических средств организации движения и схем организации дорожного движения в соответствии требованиям и Правил дорожного движения	Умеет самостоятельно оценивать действий участников движения, применения технических средств организации движения и схем организации дорожного движения в соответствии требованиям и Правил дорожного движения.

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение навыками в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения.	Не владеет навыками в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения.	Владеет навыками в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения, но допускает неточности	Владеет навыками в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения.	Свободно владеет навыками в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения.

## 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.