

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

очная

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» июня 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
производственно-технологические	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>Знать: - основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения (ПДД); - методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения; - основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения</p> <p>Уметь: оценивать действия участников движения, применения технических средств организации движения, и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения.</p> <p>Владеть: навыками в области 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	Транспортное право
3	Служба государственной инспекции безопасности дорожного движения
4	Учебная ознакомительная практика
5	Производственная технологическая (производственно- технологическая) практика
6	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,

- занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- лабораторные занятия, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Форма промежуточной аттестации **экзамен**.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 3
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 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
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	1	-	4	6

	«Правил», значение терминов и определений. Общие положения по организации дорожного движения.			
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 6
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 6
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 при несоблюдении правил подачи предупредительных сигналов.	1	-	4 5
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 6
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	2	-	3 6

	водителей. Правила проезда пешеходных переходов, остановок общественного транспорта, железнодорожных переездов и обязанности водителей.				
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	6
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	6
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, 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.	2	-	2	5
	ВСЕГО	17	-	34	57

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 № 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 дорожных условиях.	4	4
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 расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения индивидуального домашнего задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/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, устный опрос, собеседование

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена/дифференцированного зачёта/зачёта

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 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.**

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»	<ul style="list-style-type: none">– 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	<ul style="list-style-type: none">– 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"> - 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 времененная 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 колеса и шинам - Требования к двигателю - Требования к прочим элементам конструкции
10	Гражданская и уголовная ответственность за нарушения правил дорожного движения	<ul style="list-style-type: none"> - Гражданская ответственность - Административная ответственность - Уголовная ответственность

Критерии оценивания экзамена.

Оценка	Критерии оценивания
5	Студент полностью и правильно ответил на теоретические вопросы билета. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения. Студент правильно выполнил практическое задание билета. Самостоятельно сформулировал полные, обоснованные и аргументированные выводы.
4	Студент ответил на теоретический вопрос билета с небольшими неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории. Студент выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями, Сформулировал достаточные выводы.
3	Студент ответил на теоретический вопрос билета с существенными неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, присутствуют незначительные ошибки при описании теории. Студент выполнил практическое задание билета с существенными неточностями.
2	При ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. Студент допустил существенные ошибки при решении практических задач.

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 семестра в форме собеседования, выполнения и защиты лабораторных работ.

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 лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения работы, оформления отчета. 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 «Правил дорожного движения».	<ul style="list-style-type: none"> - Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения - Конвенция о дорожном движении - Значение основных терминов и определений - Обязанности участников дорожного движения
2.	Лабораторная работа № 2 «Дорожные знаки».	<ul style="list-style-type: none"> - Предупреждающие знаки .Назначение, классификация и общая характеристика - Запрещающие знаки. Назначение, классификация и общая характеристика - Знаки приоритета. Назначение, классификация и

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		<p>общая характеристика</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.	Лабораторная работа № 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.	Лабораторная работа № 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.	Лабораторная работа № 5 «Предупредительные сигналы».	<ul style="list-style-type: none"> - Визуальные сигналы классификация и назначение, правила применения - Звуковые сигналы правила применения
6.	Лабораторная работа № 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.	Лабораторная работа № 7 «Движение транспортных средств в особых дорожных условиях».	<ul style="list-style-type: none"> - Проезд перекрестков - Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств - Движение через железнодорожные пути - Движение в темное время и в условиях недостаточной видимости - Буксировка механических транспортных средств - Перевозка людей - Перевозка грузов
8.	Лабораторная работа № 8 «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

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		и ветрового стекла – Требования к колеса и шинам – Требования к двигателю – Требования к прочим элементам конструкции

Критерии оценивания лабораторной работы.

Оценка	Критерии оценивания
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при решении ситуационных задач, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при решении ситуационных задач, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, присутствуют незначительные ошибки при решении ситуационных задач, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
2	Работа выполнена не полностью. Студент практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки при решении ситуационных задач, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.

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
Умение	Умение оценивать действия участников движения, применения технических средств организации движения и схем организации дорожного движения в соответствии требованиями Правил дорожного движения.
Владение	Владение навыками в области 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
Знание методических подходов к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения	Не знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения	Знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения, но допускает неточности	Знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения	Знает методические подходы к формированию норм и требований, изложенных в Правилах дорожного движения, может корректно описать их
Знание основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения	Не знает основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения	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	Знает основные требования к поведению участников дорожного движения в различных дорожно-транспортных ситуациях в соответствии с требованиями Правил и технических средств организации движения	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

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 Владение.

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 (УК №4 ауд. №112б, №102)	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук, плакаты по правилам

		дорожного движения, 10 персональных компьютеров
2	Лаборатория «Моделирование транспортных процессов» (УК №4 №112, № 102)	Специализированная мебель, плакаты по ПДД, магнитная доска , доска магнитно-маркерная, многофункциональная, электрифицированная "Светофоры в дорожных ситуациях"

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 7	Соглашения Microsoft Open Value Subscription V6328633 от 02.10.2017 Договора поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office 2013	Соглашения Microsoft Open Value Subscription V6328633 от 02.10.2017 Договора поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
3	КонсультантПлюс	Лицензионный договор № 22-15к от 01.06.2015
4	Google Chrome	согласно условиям лицензионного соглашения
5	Свободно распространяемое ПО	согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. З в 1. Все для экзамена в ГИБДД : ПДД, билеты, вождение / А. А. Громаковский. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 334 с. : цв.ил. - (Автошкола).
2. 25 уроков по правилам дорожного движения / С.И. Эйгель. - Москва: ЭКСМО-Пресс, 2001, 2002. - 160 с.2.
3. Дорожные знаки и их характеристика : метод. рекомендации для изучения темы по предмету "Правила дорожного движения" / сост. С. А. Заднепрянский. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 47 с.
4. Комментарий к экзаменационным билетам для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В", "С" и "D" / Под ред. В.Н. Кирьянова. - Москва: Рецент-Холдинг, 2004. - 85 с.
5. Правила дорожного движения в России и за рубежом. Различия, особенности, штрафы / А. А. Громаковский. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 111 с. : цв.ил. - (Автошкола).
6. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем / В. А. Иларионов. - 5-е изд., перераб. - М. : Транспорт, 1998. - 447 с.
7. Развитие и современное состояние мировой автомобилизации : учеб. пособие / А. И. Шутов, И. А. Новиков, П. А. Воля ; БГТУ им. В. Г.

- Шухова . - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 139 с.
8. Учебник по правилам дорожного движения Российской Федерации: учебник. - Москва: Аверс, 2000. - 192 с.
 9. Штрафы за нарушение ПДД (по состоянию на 01.04.2009) / Е. Шельмин. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 95 с. - (Автошпаргалка).
 10. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В", "С" и "D" / Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин. - Москва: Рецепт-Холдинг, 2004. - 176 с.

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

1. КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru>
2. Электронная библиотека <http://elibrary.ru>
3. www.base.garant.ru/10105643/ - Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).
4. www.gibdd.ru/docs/ - Нормативно-правовые акты, используемые в служебной деятельности сотрудниками Госавтоинспекции.
5. www.pddlife.com/ - Экзамен ПДД онлайн.
6. www.pdd24.com/pdd-onlain - Билеты ПДД онлайн.