

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 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):

23.03.01-01 Организация и безопасность движения
**23.03.01-02 Расследование и экспертиза дорожно-транспортных
происшествий**

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: **Транспортно-технологический**


Кафедра: **Организация и безопасность движения**

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:


▪ Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 165 от 6 марта 2015 г.

▪ Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введённого в действие в 2015 году.

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

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 17 » апреля 2015 г., протокол № 9

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

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 20 » апреля 2015 г., протокол № 8

Председатель к.т.н., доцент  (И.А. Новиков)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции		Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	
Профессиональные		
1	ПК 12	<p>Способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила дорожного движения, как единого нормативного акта по обеспечению порядка дорожного движения на всей территории Российской Федерации. - инструкции и другие нормативные акты, касающиеся особенностей дорожного движения (перевозка специальных грузов, эксплуатация транспортных средств отдельных видов и др.). - права и обязанности всех участников движения — организаций и лиц, уполномоченных обеспечивать на дорожно - уличной сети безопасность движения. - классификацию, назначение и сигнальную сутьность всех видов технических средств организации дорожного движения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грамотно пользоваться нормативными документами по обеспечению безопасности дорожного движения на дорожно - уличной сети. - различать все виды сигналов технических средств регулирования и грамотно применять их по назначению. - находить правильные решения по использованию правил дорожного движения в сложной дорожной обстановке. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью ориентации в дорожном движении, умением заранее выявлять возникающие на дороге опасности и своевременно предпринимать действия, предотвращающие их возникновение, навыками управления автомобилем в сложных и критических ситуациях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Автомобильные перевозки
2	Методические основы подготовки водителей
3	Первая производственная практика
4	Вторая производственная практика
5	Транспортная психология
6	Транспортное право
7	Технические средства организации движения

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	51
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические	-	-
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	93	93
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	57	57
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36 (экзамен)	36(экзамен)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2 Семестр 4

№ 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	6
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	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	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 водителей. Правила проезда пешеходных переходов, остановок общественного транспорта, железнодорожных переездов и обязанности водителей.	2	-	3	6
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,	2	-	2	5

	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	57

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

– учебным планом не предусмотрены

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	4	4

		дорожных условиях.		
8	Техническое состояние транспортных средств. Гражданская и уголовная ответственность за нарушения правил дорожного движения	Упражнения по закреплению знаний и умений в выполнении требований к техническому состоянию транспортных средств и его оборудованию, гражданской и уголовной ответственности за нарушения правил дорожного движения.	5	5
		ИТОГО:	34	34
			ВСЕГО:	68

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ 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 – 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

		<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – Гражданская ответственность – Административная ответственность – Уголовная ответственность

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

– учебным планом не предусмотрены

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

– учебным планом не предусмотрены

5.4. Перечень контрольных работ

– учебным планом не предусмотрены

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. 25 уроков по правилам дорожного движения / С.И. Эйгель. - Москва: ЭКСМО-Пресс, 2001, 2002. - 160 с.2.

2. 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: Рецепт-Холдинг, 2004. - 85 с.

3. Правила дорожного движения в России и за рубежом. Различия, особенности, штрафы / А. А. Громаковский. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 111 с. : цв.ил. - (Автошкола).

4. 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.

5. Учебник по правилам дорожного движения Российской Федерации: учебник. - Москва: Аверс, 2000. - 192 с.

6. Штрафы за нарушение ПДД (по состоянию на 01.04.2009) / Е. Шельмин. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 95 с. - (Автошпаргалка).

7. 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.

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. 3 в 1. Все для экзамена в ГИБДД : ПДД, билеты, вождение / А. А. Громаковский. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 334 с. : цв.ил. - (Автошкола).

2. Автомобильные дела: Административные. Уголовные. Гражданские. Экспертизы / Е. П. Данилов. - 3-е изд., испр. - М. : Кнорус, 2005. - 589 с. - (Справочник адвоката).

3. Дорожные знаки и их характеристика : метод. рекомендации для изучения темы по предмету "Правила дорожного движения" / сост. С. А. Заднепрятский. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 47 с.

4. История правил дорожного движения / А. Л. Рыбин. - М. : АВТОПОЛИС-ПЛЮС, 2002. - 210 с.

5. Организация автомобильных перевозок и безопасность дорожного движения : учеб.-справ. пособие / сост. В. А. Солдатов. - 5-е изд. перераб. и доп. - Екатеринбург : [б. и.], 2012. Ч. 2. - 2012. - 313 с.

6. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем / В. А. Иларионов. - 5-е изд., перераб. - М. : Транспорт, 1998. - 447 с.

7. Правила дорожного движения Российской Федерации: офиц. текст с ил. - Москва: Атберг 98, 2006. - 63 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. www.base.garant.ru/10105643/ - Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).

2. www.gibdd.ru/docs/ - Нормативно-правовые акты, используемые в служебной деятельности сотрудниками Госавтоинспекции.

3. www.pddlif.com/ - Экзамен ПДД онлайн.

4. www.pdd24.com/pdd-onlain - Билеты ПДД онлайн.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ


Лекционные занятия – аудитория УК4 №112 б, оснащенная письменными столами, стульями, классной доской (для рисования мелом или маркером), плакатами по правилам дорожного движения.

Лабораторные занятия – специализированная лаборатория кафедры №102 УК4 оснащенная письменными столами, стульями, классной доской (для рисования мелом или маркером), персональными компьютерами, проектором и проекционным экраном, для демонстрации фильмов и слайдов по различным дорожным ситуациям, программным обеспечением - пакет офисных программ «MicrosoftOffice» (Microsoft Office Professional 2013, лицензия 31401445414 от25.09.2014) для отработки лабораторных занятий по каждой теме.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.
Протокол № 1 заседания кафедры от « 31 » августа 2016г.

Заведующий кафедрой _____  **И.А. Новиков**

Директор института _____  **Н.Г. Горшкова**

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 1 заседания кафедры от «28» 08 2017г.

Заведующий кафедрой  **И.А. Новиков**

Директор института  **Н.Г. Горшкова**


8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2020 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от «31» 05 2018 г.

Заведующий кафедрой _____  И.А. Новиков

Директор института _____  Н.Г. Горшкова

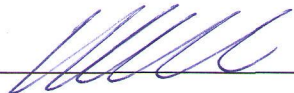
8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 20¹⁹/20²⁰ учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от «28» 05 20¹⁹г.

Заведующий кафедрой _____



И.А. Новиков

Директор института _____



Н.Г. Горшкова

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 20²⁰/2021 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от «21» 05 2020г.

Заведующий кафедрой  **И.А. Новиков**

Директор института  **Н.Г. Горшкова**

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 11 заседания кафедры от «14» мая 2021г.

Заведующий кафедрой _____  **И.А. Новиков**

Директор института _____  **И.А. Новиков**

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Курс «**Правила дорожного движения**» представляет собой неотъемлемую составную часть подготовки студентов по направлению подготовки «**Технология транспортных процессов**».

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами специальных правовых знаний правил дорожного движения и умение их применять в своей будущей профессиональной деятельности для воспитания участников дорожного движения в духе соблюдения дисциплины и ответственности за безопасность движения.

Изучение дисциплины предполагает решение ряда сложных задач, что дает возможность студентам получить:

- глубокие знания правил дорожного движения и навыки неукоснительного их выполнения.
- глубокие знания прав и обязанностей всех участников движения.
- глубокие знания классификации и номенклатуры технических средств регулирования дорожного движения.
- знания всех требований, касающихся распоряжении организаций и лиц, уполномоченных обеспечивать регулирование и безопасность дорожного движения.

Дисциплина проводится в виде лекций и лабораторных занятий. Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

Формы контроля знаний студентов предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится при проверке выполнения лабораторных работ и при их защите. Формой итогового контроля является экзамен.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения изучаемой учебной дисциплины.

Исходный этап изучения курса «**Правила дорожного движения**» предполагает ознакомление с *Рабочей программой*, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на приведенных в планах и заданиях к лабораторным работам, а также методических указаниях.

В учебных пособиях, представленных в *списке рекомендуемой литературы* содержатся возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные *термины и понятия*, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения материала курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине, содержащихся в планах и заданиях к лабораторным работам и методических указаниях. Если при ответах на

сформулированные в перечне вопросы возникнут затруднения, необходимо очередной раз вернуться к изучению соответствующего материала, или обратиться за консультацией к преподавателю.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала.

Термины и понятия: правила дорожного движения, знаки, разметка, светофоры, пешеход, водитель, пассажир, дорога, проезжая часть, обочина, перекресток, железнодорожный переезд, разделительная полоса, остановка, стоянка, обгон, регулировщик, транспортное средство, дорожно-транспортное происшествие.

Приложение №2. Комплект заданий для защиты лабораторных работ

Тема 9. Техническое состояние транспортных средств

вопрос №1

Разрешается ли Вам устанавливать на одну ось легкового автомобиля шины с различным рисунком протектора?

- 1 Разрешается.
- 2 Разрешается только на заднюю ось.
- 3 Не разрешается.

вопрос №2

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

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

вопрос №3

Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?

- 1 Автомобили.
- 2 Автобусы.
- 3 Все мотоциклы.
- 4 Только мотоциклы без бокового прицепа.

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.

Приложение №3. Контрольно-измерительные материалы для экзамена

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме **экзамена**.

Экзаменационный билет включает 2 вопроса. Для подготовки к ответу на вопросы билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 45 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель выдает практические задания в виде ситуационных задач в количестве 20 вопросов.

Распределение вопросов и заданий 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.

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. Полностью и правильно ответил на все вопросы ситуационных задач.
4	Студент ответил на теоретические вопросы билета с небольшими неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории. Правильно решил 18 ситуационных задач.
3	Студент ответил на теоретический вопрос билета с существенными неточностями. Студент владеет теоретическим материалом, присутствуют незначительные ошибки при описании теории. Правильно решил 15 ситуационных задач.
2	При ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При решении ситуационных задач допустил более пяти ошибок