

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра *Двигателей внутреннего сгорания*

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Направление подготовки (специальность)

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность подготовки (профиль)

Организация и безопасность движения

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

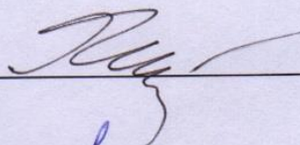
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Тип программы – прикладной

УФА 2015

Исполнитель: ассистент каф. ДВС

Должность

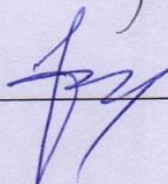


Резванов Д.Р.

Фамилия И.О.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор

Должность



Еникеев Р.Д.

Фамилия И.О.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правила дорожного движения» является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "06" марта 2015 г. № 165.

Целью освоения дисциплины является: изучение и практическое применение методов повышения безопасности дорожных условий, формирование базовых знаний, позволяющих организовывать мероприятия, направленные на повышение безопасности дорожного движения.

Задачи:

1. Сформировать у студентов знание правил дорожного движения.
2. Сформировать у студентов убежденность в жизненной необходимости обучения и формирования практических навыков, в том числе в области повышения безопасности движения, в течение всей активной жизни, уверенности в своих когнитивных и коммуникационных возможностях.
3. Развивать у студентов системное логическое мышление, творческий подход к решению задач обеспечения безопасности транспортного процесса.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области	ОПК -3	Общие понятия об организации и безопасности дорожного движения; правила дорожного движения; основные направления деятельности по обеспечению безопасности организации дорожного	Исследовать характеристик и дорожного движения и оценивать безопасность дорожных условий; применять методы по обеспечению безопасности дорожного движения	

технологии, организации, планирования и управления технической коммерческой эксплуатацией транспортных систем	и	и	движения; пути совершенствования организации и безопасности дорожных условий		
---	---	---	--	--	--

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	<p>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</p> <p>Понятия и термины. Общие обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Расположение транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос движения, видов транспортных средств и скорости движения. Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости движения вне населенных пунктов. Запрещения при выборе скоростного режима. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов и пассажиров.</p>
2	<p>Дорожные знаки.</p> <p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Знаки предупреждающие. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Таблички. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Классификация разметки. Горизонтальная и вертикальная разметка.</p>
3	<p>Дорожная разметка и ее характеристики.</p> <p>Значение разметки в организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная и вертикальная разметка. Назначение, цвет, особенности применения. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки.</p>
4	<p>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</p> <p>Применение предупредительных сигналов. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, изменения направления движения. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Выбор скорости движения водителем. Ограничение скорости движения. Выбор дистанции и боковых интервалов. Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка. Требования к выбору места остановки и стоянки. Места, где запрещена остановка и стоянка.</p>
5	<p>Регулирование дорожного движения.</p>

	<p>Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущихся по обособленной полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.</p>
6	<p>Проезд перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Проезд регулируемых перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемых перекрестках. Проезд нерегулируемых перекрестков. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителей в случае, если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т.д.)</p>
7	<p>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Действия водителей при проезде пешеходных переходов. Приоритет маршрутных транспортных средств. Разновидности железнодорожных переездов и порядок движения транспортных средств. Правила остановки перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия несоблюдения правил проезда железнодорожных переездов.</p>
8	<p>Особые условия движения. Особые условия движения. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой и жесткой сцепке. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксирующем и буксируемом транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя, задних противотуманных фонарей. Движение в колонне. Подготовка транспортных средств и личного состава к движению в колонне. Построение колонны. Управление колонной на марше.</p>
9	<p>Перевозка людей и грузов. Перевозка людей и грузов. Требования к перевозке людей. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Перевозка грузов. Правила размещения и закрепления груза. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.</p>
10	<p>Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Общие требования. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению или следовать к месту стоянки или</p>

	<p>ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при возникновении которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Допуск транспортных средств к эксплуатации. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушение правил дорожного движения.</p>
11	<p>Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.</p> <p>Виды регистрационных знаков, опознавательных знаков. Их трактовка и требования предъявляемые к ним. Предупредительные надписи и обозначения. Их смысл и трактовка.</p>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)

23.03.01 Технология транспортных процессов

(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

23.03.01 Технология транспортных процессов

(шифр и наименование образовательной программы)

по профилю (направленности) **Организация и безопасность движения**,

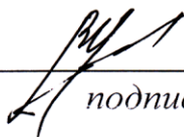
реализуемой по форме обучения **очной**

(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)

тип программы **прикладной бакалавриат**

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС



подпись

Целищев В.А.

«22» 04 2015 г.
дата