

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра автомобильного
транспорта и машиностроения
(АТиМ_ХТИ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра автомобильного
транспорта и машиностроения
(АТиМ_ХТИ)**

наименование кафедры

к.т.н., доцент Желтобрюхов Е.М.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Правила дорожного движения

Направление подготовки /
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения

Год набора

заочная

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

230000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программу
составили

к.т.н., доцент, Васильев В.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является:

- дать студентам знания правил дорожного движения с последними дополнениями, представление об организации и безопасности движения транспортных средств, представление об общих понятиях дорожного движения и проблеме обеспечения его безопасности, взаимосвязь водителя, автомобиля и пешехода,

- изучить принципы организации работы службы дорожного контроля за безопасностью движения, взаимоотношения с участниками дорожного движения,

- знать последние достижения и нововведения по дорожным знакам, светофорному регулированию, дорожной разметке, сигналам оповещения и освещения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ВГОС ВО задачами изучения дисциплины являются:

научить начальным навыкам знаний по организации дорожного движения, классификации дорожно-транспортных происшествий, подготовить после окончания высшего учебного заведения к работе в качестве преподавателя ПДД, инструктора по обучению вождению.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-8:Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
--

ОПК-2:Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Введение в специальность

Основы профессии

Транспортные системы и безопасность дорожного движения

В результате изучения данной дисциплины студент должен:

Знать:

- правила дорожного движения, основы управления транспортным средством и безопасности движения; основные понятия и термины;
- значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения;
- значение разметки в общей организации дорожного движения, классификацию разметки;
- средства регулирования дорожного движения;
- ответственность водителей и должностных лиц за нарушения правил дорожного движения, порядка и правил эксплуатации транспортного средства;
- экологическую безопасность транспортного средства.

Уметь:

- уверенно использовать правила дорожного движения при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;
- выявлять эксплуатационные неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортного средства;
- руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Владеть:

- навыками организации дорожного движения
- навыками предвидения развитие дорожно-транспортной ситуации.
- навыками решения комплексных задач с разбором типичных дорожно-транспортных ситуаций.

Транспортные системы и безопасность дорожного движения

Нормативные требования охраны труда и техники безопасности в организациях транспортного комплекса

Транспортное право

Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия лекционного типа	0,11 (4)	0,11 (4)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,11 (4)	0,11 (4)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	1,67 (60)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	вместе с Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	4,0000000 4470348	0	4,0000000 4470348	60	
Всего		4	0	4	60	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	0,5	0	0

2	1	Дорожные знаки и их характеристики по ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,2	0	0
3	1	Дорожная разметка и ее характеристики по ГОСТ Р 51256-2018 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,2	0	0
4	1	Общие положения. Общие обязанности водителей.	0,2	0	0
5	1	Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	0,2	0	0
6	1	Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	0,2	0	0
7	1	Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.	0,5	0	0
8	1	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	0,2	0	0
9	1	Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.	0,4	0	0
10	1	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.	0,2	0	0
11	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	0,2	0	0
12	1	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	0,2	0	0

13	1	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.	0,2	0	0
14	1	Перевозка людей. Перевозка грузов.	0,2	0	0
15	1	Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	0,2	0	0
16	1	Нормы времени управления транспортным средством и отдыха.	0,2	0	0
Всего			1	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	0,5	0	0,5
2	1	Дорожные знаки и их характеристики по ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,2	0	0,2

3	1	Дорожная разметка и ее характеристики по ГОСТ Р 51256-2018 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,2	0	0,2
4	1	Общие положения. Общие обязанности водителей.	0,2	0	0,2
5	1	Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	0,2	0	0,2
6	1	Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	0,2	0	0,2
7	1	Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.	0,5	0	0,5
8	1	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	0,2	0	0,2
9	1	Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.	0,4	0	0,4
10	1	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.	0,2	0	0,2
11	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	0,2	0	0,2
12	1	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	0,2	0	0,2
13	1	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.	0,2	0	0,2
14	1	Перевозка людей. Перевозка грузов.	0,2	0	0,2

15	1	Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	0,2	0	0,2
16	1	Нормы времени управления транспортным средством и отдыха.	0,2	0	0,2
Итого			1	0	1

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гуев А. Н.	Правила дорожного движения и новые штрафы за их нарушения: практический комментарий к КоАП с учетом всех изменений и дополнений, по состоянию на апрель 2009 года	Москва: ЗАО "Библиотечка РГ", 2009

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1		Правила дорожного движения РФ	Москва: Проспект, 2012
Л1.2	Беженцев А. А.	Безопасность дорожного движения: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2017
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Иларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М.	Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем: учебник водителя	М.: Транспорт, 1997
6.3. Методические разработки			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Гуев А. Н.	Правила дорожного движения и новые штрафы за их нарушения: практический комментарий к КоАП с учетом всех изменений и дополнений, по состоянию на апрель 2009 года	Москва: ЗАО "Библиотечка РГ", 2009

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Э2	ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ (ЭБС)	http://bik.sfu-kras.ru/nb/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-eps

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины базируется как на традиционном изложении фундаментальных основ дисциплины, так и на применении интерактивных методов обучения:

- в виде лекций с элементами визуализации (на основе применения информационных технологий), проблемных лекций. Для эффективности усвоения трудных разделов курса лектор может построить подачу теоретического материала в виде постановки проблемы и последующего нахождения эвристическим путем ее решения, при этом зачастую актуализируя прежние знания студентов. В связи с этим студенты должны предварительно готовиться к восприятию нового лекционного материала, проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой;

- лабораторных работ.

Во время лекционных и лабораторных занятий осуществляется текущий контроль знаний студентов. Текущий контроль может осуществляться в виде устного опроса, заслушивание докладов и их обсуждение.

Также обязательной является самостоятельная работа студентов над отдельными разделами курса с углубленным рассмотрением ряда вопросов.

Для осуществления взаимосвязи аудиторной и внеаудиторной видов работы самостоятельная работа студентов организуется преподавателем с помощью календарного плана лекций и лабораторных работ, в котором содержится информация о формах и графике самостоятельной работы студента.

Контроль самостоятельной работы студента включает проведение тестирования и защиты лабораторных работ.

Порядок оценивания работы студента:

Оценка работы студента по дисциплине проводится в диапазоне максимально возможного балла (максимальный балл по дисциплине 100 баллов). Трудоемкость текущей работы по дисциплине в семестре составляет 60 % от семестровой трудоемкости дисциплины. Остальные 40 % трудоемкости приходятся на зачет.

№ п/п	Вид задания	Число заданий	Кол-во	баллов
	Сумма баллов			
1	Защита лабораторных работ	10	6	60
3	Итоговая аттестация - зачет	1	40	40
5	ИТОГО	100		

Освоение дисциплины в семестре считается успешным, если и результаты текущей работы в семестре, и результаты зачета успешные, т.е. для допуска к семестровой аттестации студенту необходимо получить положительный результат при защите лабораторных работ и при выполнении теста, а далее успешно сдать зачет.

По итогам текущей работы в семестре студенты могут набрать максимально возможное количество баллов 60. Студенты, набравшие в течение семестра более 40 баллов, допускаются к зачету (итоговая форма контроля). Студенты, набравшие менее 40 баллов в течение семестра, не допускаются к зачету. Зачет оценивается в 40 баллов, независимо от оценки, полученной в семестре. Сумма максимально возможных баллов по всем оцениваемым видам учебной работы, включая зачет, составляет 100 баллов. Студенты, получившие за зачет менее 20 баллов, считаются не сдавшими итоговое испытание. Общее количество баллов менее 50, полученное после итоговой аттестации является неудовлетворительным.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	1. Комплект офисных приложений MS OFFICE.
9.1.2	2. Средства просмотра Web – страниц.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru
9.2.2	2. Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа: http://www.khti.ru/institute/srtuktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira
9.2.3	3. Консультант плюс: http://www.consultant.ru

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Оборудованные учебные кабинеты: Аудитория Б214, Б301, Б302.