

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Б1.О.26 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки (специализация) 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения заочная

Год набора 2024

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили  
доцент, к.т.н. Васильев В.А.

доцент, д.т.н. Азев В.А.

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является:

- дать студентам знания основ безопасности 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 безопасности 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 высшего образования:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Идентификация профильных задач профессиональной деятельности УК-2.2. Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий УК-2.3. Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности УК-2.4. Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задач

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

## 2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Курс
		1
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2 (72)	2 (72)
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	0,4 (14)	0,4 (14)
занятия лекционного типа	0,2 (8)	0,2 (8)
практические занятия	0,2 (6)	0,2 (6)
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1,5 (54)	1,5 (54)
<b>Вид промежуточной аттестации (Зачет)</b>	4	Зачёт

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
1.	Лек	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	0,5	1		УК-2	
2.	Лек	Дорожные знаки и их характеристики по ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,5	1		УК-2	
3.	Лек	Дорожная разметка и ее характеристики по ГОСТ Р 51256-2018 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,5	1		УК-2	
4.	Лек	Общие положения. Общие обязанности водителей.	0,5	1		УК-2	
5.	Лек	Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	0,5	1		УК-2	
6.	Лек	Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	0,5	1		УК-2	
7.	Лек	Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.	0,5	1		УК-2	
8.	Лек	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	0,5	1		УК-2	
9.	Лек	Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.	0,4	1		УК-2	
10.	Лек	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.	0,5	1		УК-2	
11.	Лек	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	0,5	1		УК-2	
12.	Лек	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	0,5	1		УК-2	
13.	Лек	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.	0,5	1		УК-2	
14.	Лек	Перевозка людей. Перевозка грузов.	0,5	1		УК-2	
15.	Лек	Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	0,5	1		УК-2	
16.	Лек	Нормы времени управления транспортным средством и отдыха.	0,6	1		УК-2	
17.	Пр	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	0,5	1		УК-2	
18.	Пр	Дорожные знаки и их характеристики по ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,5	1		УК-2	
19.	Пр	Дорожная разметка и ее характеристики по ГОСТ Р 51256-2018 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,5	1		УК-2	
20.	Пр	Общие положения. Общие обязанности водителей.	0,5	1		УК-2	
21.	Пр	Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	0,5	1		УК-2	

22.	Пр	Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	0,5	1		УК-2	
23.	Пр	Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.	0,5	1		УК-2	
24.	Пр	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	0,5	1		УК-2	
25.	Пр	Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.	0,5	1		УК-2	
26.	Пр	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.	0,2	1		УК-2	
27.	Пр	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	0,3	1		УК-2	
28.	Пр	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	0,2	1		УК-2	
29.	Пр	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.	0,2	1		УК-2	
30.	Пр	Перевозка людей. Перевозка грузов.	0,2	1		УК-2	
31.	Пр	Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	0,2	1		УК-2	
32.	Пр	Нормы времени управления транспортным средством и отдыха.	0,2	1		УК-2	
33.	Ср		54	1		УК-2	
34.	Зачёт		4	1		УК-2	

#### **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

##### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Правила дорожного движения РФ: - Москва: Проспект, 2012. - 87 с..
2. Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник, 2017. - 272 с..
3. Иларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем: учебник водителя. - М.: Транспорт, 1997. - 446 с..
4. 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. - 207 с..

##### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft Office Professional Plus 2019 Russian Academic. Офисный пакет Microsoft Office.
2. LibreOffice. Свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом.

##### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Электронная правовая система "КонсультантПлюс". <https://www.consultant.ru>  
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"  
Электронно- правовая система «Система ГАРАНТ»
2. Электронно- правовая система «Система ГАРАНТ». <https://ivo.garant.ru>  
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"  
Электронно- правовая система «Система ГАРАНТ»
3. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ (ЭБС) <http://bik.sfu-kras.ru/nb/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-ebc>

#### **5 Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

#### **6 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 А003, А001, А105.