

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

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения

заочная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Васильев В.А.; д.т.н., доцент, Азев В.А.

должность, инициалы, фамилия

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

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	

1.4 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					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. вместе с Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по									
	1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	0,5							
	2. Дорожные знаки и их характеристики по ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,5							
	3. Дорожная разметка и ее характеристики по ГОСТ Р 51256-2018 и ГОСТ Р 52290-2004.	0,5							
	4. Общие положения. Общие обязанности водителей.	0,5							
	5. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	0,5							
	6. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	0,5							

7. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.	0,5							
8. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	0,5							
9. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.	0,4							
10. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.	0,5							
11. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	0,5							
12. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	0,5							
13. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.	0,5							
14. Перевозка людей. Перевозка грузов.	0,5							
15. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	0,5							
16. Нормы времени управления транспортным средством и отдыха.	0,6							
17. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.			0,5	0,5				
18. Дорожные знаки и их характеристики по ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004.			0,5	0,2				

19. Дорожная разметка и ее характеристики по ГОСТ Р 51256-2018 и ГОСТ Р 52290-2004.			0,5	0,2				
20. Общие положения. Общие обязанности водителей.			0,5	0,2				
21. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.			0,5	0,2				
22. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.			0,5	0,2				
23. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.			0,5	0,5				
24. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.			0,5	0,2				
25. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.			0,5	0,4				
26. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.			0,2	0,2				
27. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.			0,3	0,2				
28. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.			0,2	0,2				
29. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.			0,2	0,2				
30. Перевозка людей. Перевозка грузов.			0,2	0,2				
31. Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.			0,2	0,2				
32. Нормы времени управления транспортным средством и отдыха.			0,2	0,2				

33.							54	2
34.								
Bcero	8		6	4			54	2

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Правила дорожного движения РФ(Москва: Проспект).
2. Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие (Москва: Вузовский учебник).
3. Иларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем: учебник водителя(М.: Транспорт).
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").

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

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

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

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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.