

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Безопасность дорожного движения рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасность жизнедеятельности	
Учебный план	b200301-БЖД-22-4.plx 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: экзамены 8
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	56	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	10			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	14	14	14	14
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст. преподаватель кафедры Безопасности жизнедеятельности, Гапуленко Т.О.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность дорожного движения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 21.03.2016 г. № 246)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.биол.н., профессор, Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	является формирование способности ориентироваться в основных методах обеспечения безопасности дорожного движения, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека в условиях движения на транспорте, формирование знаний о правах, обязанностях и ответственности участников дорожного движения.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
2.1.2	Безопасность труда
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы промышленной безопасности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-3: владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)

ПК-5: способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-права и обязанности участников дорожного движения, их ответственность;
3.1.2	- устройства, системы и методы защиты человека от опасностей на транспорте.
3.2	Уметь:
3.2.1	-ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актах в области обеспечения безопасности дорожного движения;
3.2.2	-обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека от опасностей на транспорте.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками работы с нормативно-правовой документацией;
3.3.2	-приемами оказания первой доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных авариях.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Правовые основы БДД					
1.1	Правовые основы БДД /Лек/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Э1	
1.2	Тематические задачи /Пр/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	
1.3	Реферат /Ср/	8	12	ОК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Э1	
	Раздел 2. Системы и методы обеспечения безопасности на транспорте					
2.1	Системы и методы обеспечения безопасности на транспорте /Лек/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	

2.2	Тематические задачи /Пр/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	
2.3	Реферат /Ср/	8	12	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
Раздел 3. Основы безопасного управления						
3.1	Основы безопасного управления /Лек/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
3.2	Тематические задачи /Пр/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	
3.3	Реферат /Ср/	8	22	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
Раздел 4. Доврачебная помощь пострадавшим						
4.1	Доврачебная помощь пострадавшим /Лек/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
4.2	«Оказание первой помощи при ДТП» /Пр/	8	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.3	Реферат /Ср/	8	10	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
4.4	/Контр.раб./	8	6	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.5	/Экзамен/	8	30	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Туревский И. С.	Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Туревский И. С.	Автомобильные перевозки: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Передерий В. П.	Устройство автомобиля: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014, электронный ресурс	1
Л2.2	Беженцев А.А.	Безопасность дорожного движения: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2018, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Андреева Т. С., Гапуленко Т. О., Майстренко Е. В., Ибрагимова Н. И., Фомина Е. Р.	Основы оказания первой доврачебной помощи: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс	2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993г. №1090 (ред. от 10.09.2016) « О правилах дорожного движения»			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);			
6.3.1.2	Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	Консультант Плюс–надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Специализированный учебный класс для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы, оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть.
7.2	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».