

**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	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	
Учебный план	bz200301-БЖД-22-5.plx 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
Квалификация	<b>Бакалавр</b>	
Форма обучения	<b>заочная</b>	
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах: экзамены 5
в том числе:		
аудиторные занятия	12	
самостоятельная работа	87	
часов на контроль	9	

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	87	87	87	87
Часы на контроль	9	9	9	9
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
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
2.1.2	Безопасность труда
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Основы анализа промышленных рисков
2.2.2	Управление охраной труда на предприятии

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

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

**ПК-5:** способностью 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

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	-права и обязанности участников дорожного движения, их ответственность;
3.1.2	- устройства, системы и методы защиты человека от опасностей на транспорте.
<b>3.2 Уметь:</b>	
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.
<b>3.3 Владеть:</b>	
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
	<b>Раздел 1. Правовые основы БДД</b>					
1.1	Правовые основы БДД /Лек/	5	1	ОК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Э1	
1.2	Тематические задачи /Пр/	5	1	ОК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	
1.3	Реферат /Ср/	5	22	ОК-3 ПК-5	Л1.1Л2.1 Э1	
	<b>Раздел 2. Системы и методы обеспечения безопасности на транспорте</b>					

2.1	Системы и методы обеспечения безопасности на транспорте /Лек/	5	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
2.2	Тематические задачи /Пр/	5	1	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	
2.3	Реферат /Ср/	5	22	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
<b>Раздел 3. Основы безопасного управления</b>						
3.1	Основы безопасного управления /Лек/	5	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
3.2	Тематические задачи /Пр/	5	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	
3.3	Реферат /Ср/	5	22	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
<b>Раздел 4. Доврачебная помощь пострадавшим</b>						
4.1	Доврачебная помощь пострадавшим /Лек/	5	1	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
4.2	«Оказание первой помощи при ДТП» /Пр/	5	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.3	Реферат /Ср/	5	21	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
4.4	/Контр.раб./	5	2	ОК-3 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.5	/Экзамен/	5	7	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
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	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
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»			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
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»).			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>			
6.3.2.2	КонсультантПлюс—надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>			
6.3.2.3	БД Сургутский Государственный университет «Книги» <a href="http://www.lib.surgu.ru/abis.php">http://www.lib.surgu.ru/abis.php</a>			

#### 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».			