Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2024 21:13:54 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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 bz200301-БЖД-22-5.plx

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **3 3ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 5

аудиторные занятия 12 87 самостоятельная работа 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	:	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010		
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
Цик	тл (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
ľ	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы анализа промышленных рисков
2.2.2	Управление охраной труда на предприятии

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

OK-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

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:
	-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	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Правовые основы БДД					
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	
	Раздел 2. Системы и методы обеспечения безопасности на транспорте					

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	
	Раздел 3. Основы безопасного управления					
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	
	Раздел 4. Доврачебная помощь пострадавшим					
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

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: учебнометодическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс	2
	6.2. Перечен	ты ресурсов информационно-телекоммуникационной се	ги "Интернет"	
Э1		гельства РФ от 23.10.1993г. №1090 (ред. от 10.09.2016) « О		вижения»
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Программы, обеспечи	вающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrom-	e»);	
6.3.1.	2 Программы для демон	нстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPov	verPoint»).	
	-	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Гарант-информацион	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
	· ·	дежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		
6.3.2.	3 БД Сургутский Госуд	арственный университет «Книги» http://www.lib.surgu.ru/ab	is.php	
		льно-техническое обеспечение дисципли	* ' ' '	
7.		учебный класс для проведения компьютерных практику енной компьютерной и офисной техникой, необходим		

Заглавие

Издательство, год

Колич-во

- 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».