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

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Информация о владельце:

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

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 14:59:51 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план b200301-ОТиПБ-24-2.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 69 часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	17	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	69	69	69	69	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Фомина Е.Р.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Формирование у студентов умения прогнозировать, оценивать, устранять причины и смягчать последствия чрезвычайных ситуаций.
- 1.2 Формирование у студентов фундаментальной базы знаний, навыков и умений при изучении устойчивости функционирования промышленных объектов и систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04				
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Безопасность жизне	2.1.1 Безопасность жизнедеятельности				
2.2 Дисциплины и пра предшествующее:	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Охрана труда					

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

ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений

УК-8.4: Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общие сведения о чрезвычайных ситуациях;
3.1.2	государственную концепцию обеспечения безопасности в ЧС;
3.1.3	принципы и критерии радиационной безопасности;
3.1.4	основные принципы и способы защиты населения в ЧС;
3.1.5	правила поведения и действия населения в районах бедствий и ЧС;
3.1.6	критерии принятия решений для эвакуации и отселения людей.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать и оценивать степень опасности антропогенного воздействия на среду обитания;
3.2.2	прогнозировать развитие негативной ситуации в среде обитания;
	моделировать процессы в среде обитания и анализировать модели с использованием ЭВМ, классифицировать чрезвычайные ситуации;
3.2.4	планировать защитные мероприятия;
3.2.5	разработать план ликвидации последствий ЧС.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Введение						
1.1	Введение /Лек/	3	2	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1		
1.2	Оценка воздействия вредных веществ /Пр/	3	4	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1		
	Раздел 2. Чрезвычайные ситуации						

	<u> </u>					
2.1	основные понятия и определения,	3	2	УК-8.4 ОПК		
	классификация /Лек/			-2.3	Э1	
2.2	Классификация ЧС /Пр/	3	4		Л1.1Л2.1Л3.1	
				-2.3	Э1	
2.3	основные понятия и определения,	3	8	УК-8.4 ОПК		
	классификация /Ср/			-2.3	Э1	
	Раздел 3. Чрезвычайные ситуации					
2.1	природного характера			MICO A OFFIC	H1 1 H2 1 H2 1	
3.1	Чрезвычайные ситуации природного	3	2	УК-8.4 ОПК		
	характера /Лек/			-2.3	Э1	
2.0	C/II/	2	4	VIC 0 4 OFFIC	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.2	Ситуационные задачи /Пр/	3	4	-2.3	лт.пл <u>г</u> .плз.п Э1	
				-2.3	51	
3.3	Чрезвычайные ситуации природного	3	8	VK 8 4 OUK	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.3	характера /Ср/	3	0	-2.3	лт.пл <u>г</u> .плз.п Э1	
	ларактера / Ср/			-2.3	31	
	Раздел 4. Типовые сценарии развития					
	техногенных ЧС					
4.1	Типовые сценарии развития	3	2	VK-8 4 OHK	Л1.1Л2.1Л3.1	
7.1	техногенных ЧС /Лек/	3		-2.3	Э1	
	TOMINOTOMIBAL TO VITER			2.3	31	
4.2	Оценка радиационной обстановки /Пр/	3	4	УК-8.4 ОПК	Л1.1Л2.1Л3.1	
7.2	оценка раднационной обетановки /ттр/	3	-	-2.3	Э1	
					3.1	
4.3	Типовые сценарии развития	3	8	УК-8.4 ОПК	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.5	техногенных ЧС /Ср/	5		-2.3	Э1	
	1					
	Раздел 5. Чрезвычайные ситуации					
	военного времени					
5.1	Чрезвычайные ситуации военного	3	2	УК-8.4 ОПК	Л1.1Л2.1Л3.1	
	времени /Лек/			-2.3	Э1	
5.2	Классификация ЧС /Пр/	3	4	УК-8.4 ОПК	Л1.1Л2.1Л3.1	
				-2.3	Э1	
5.3	Чрезвычайные ситуации военного	3	9	УК-8.4 ОПК	Л1.1Л2.1Л3.1	
	времени /Ср/			-2.3	Э1	
	Раздел 6. Прогнозирование и оценка					
	последствий. ЧС					
6.1	Прогнозирование и оценка последствий	3	2	УК-8.4 ОПК		
	ЧС /Лек/			-2.3	Э1	
				7 TA O A	T1 1 T2 1 = 2	
6.2	Зоны потенциального ущерба /Пр/	3	4		Л1.1Л2.1Л3.1	
				-2.3	Э1	
	2	2	<u> </u>	VIICO A OFFICE	пт тпо тпо т	
6.3	Зоны потенциального ущерба, потенциальной опасности и	3	9		Л1.1Л2.1Л3.1	
	потенциальнои опасности и потенциального риска /Ср/			-2.3	Э1	
	Раздел 7. Устойчивость			+		
	Раздел 7. Устоичивость функционирования объектов					
	экономики					
7.1	Устойчивость функционирования	3	1	УК-8.4 ОПК	Л1.1Л2.1Л3.1	
/.1	объектов экономики /Лек/	J	1 1	-2.3	лт.пл <u>г</u> .плз.п Э1	
				2.3	9.	
7.2	Устойчивость объектов при взрыве /Пр/	3	2	УК-8 4 ОПК	Л1.1Л2.1Л3.1	
'.2	The most of observed lipit is public (TIP)	5	l ~	-2.3	Э1	
I					9.	
	-					

7.3	Устойчивость функционирования объектов экономики /Cp/	3	9	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
	Раздел 8. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций					
8.1	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций /Лек/	3	1	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
8.2	Алгаритм действий при ЧС /Пр/	3	2	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
8.3	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций /Cp/	3	9	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 9. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС					
9.1	Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС /Лек/	3	2	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
9.2	Законодательство в области ЧС /Пр/	3	4	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
9.3	Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС /Ср/	3	9	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
	Раздел 10. Заключение					
10.1	Контрольная работа /Контр.раб./	3	0	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Защита контрольно работы
10.2	/Экзамен/	3	27	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	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	Жуков В.И., Горбунова Л.Н.		Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1					
	6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Акимов В.А., Воробьев Ю.Л., Фалеев М.И.	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учебное пособие	Москва: Абрис, 2012, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Фомина Е. Р.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Академия гражданскої	й защиты МЧС России https://amchs.ru/		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционная систем	а Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в ин	тернет	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 http://www.cntd.ru/ Пр ЕЭК ООН	офессиональные справочные системы. Национальный центр	распространения инф	оормации
6.3.2.	2 http://elibrary.ru/defaul	tx.asp - Научная электронная библиотека		
6.3.2.	3 http://www.rosmintrud.	.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная си	стема по охране труда	1
6.3.2.	4 http://www.stroykonsul	ltant.com/ Строй Консультант		
6.3.2.	5 Гарант-информацион	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.	6 КонсультантПлюс –на	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Специализированный учебный класс для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы по курсу «Безопасность в ЧС», оснащенный современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть. Комплект слайдов