

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 20.06.2024 12:01:20  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

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 bz200301-ОТиПБ-24-2.plx  
20.03.01 Техносферная безопасность  
Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность  
Квалификация **Бакалавр**  
Форма обучения **заочная**  
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144  
в том числе:  
аудиторные занятия 10  
самостоятельная работа 125  
часов на контроль 9

Виды контроля на курсах:  
экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	125	125	125	125
Часы на контроль	9	9	9	9
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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Охрана труда

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

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	анализировать и оценивать степень опасности антропогенного воздействия на среду обитания;
3.2.2	прогнозировать развитие негативной ситуации в среде обитания;
3.2.3	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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Введение</b>					
1.1	Введение /Лек/	2	0,25	УК-8.4 ОПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
	<b>Раздел 2. Чрезвычайные ситуации</b>					
2.1	основные понятия и определения, классификация /Лек/	2	0,25	УК-8.4 ОПК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	

2.2	основные понятия и определения, классификация /Ср/	2	16	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 3. Чрезвычайные ситуации природного характера</b>					
3.1	Чрезвычайные ситуации природного характера /Лек/	2	0,5	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.2	Ситуационные задачи /Пр/	2	2	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.3	Чрезвычайные ситуации природного характера /Ср/	2	17	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 4. Типовые сценарии развития техногенных ЧС</b>					
4.1	Типовые сценарии развития техногенных ЧС /Лек/	2	0,5	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
4.2	Оценка радиационной обстановки /Пр/	2	2	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.3	Типовые сценарии развития техногенных ЧС /Ср/	2	17	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 5. Чрезвычайные ситуации военного времени</b>					
5.1	Чрезвычайные ситуации военного времени /Лек/	2	0,5	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
5.2	Чрезвычайные ситуации военного времени /Ср/	2	15	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 6. Прогнозирование и оценка последствий. ЧС</b>					
6.1	Прогнозирование и оценка последствий ЧС /Лек/	2	0,5	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
6.2	Зоны потенциального ущерба, потенциальной опасности и потенциального риска /Ср/	2	15	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 7. Устойчивость функционирования объектов экономики</b>					
7.1	Устойчивость объектов при взрыве /Пр/	2	2	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
7.2	Устойчивость функционирования объектов экономики /Ср/	2	15	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 8. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций</b>					
8.1	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций /Лек/	2	1	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
8.2	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций /Ср/	2	15	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 9. Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС</b>					
9.1	Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС /Лек/	2	0,5	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
9.2	Государственное регулирование в области защиты населения и территорий в ЧС /Ср/	2	15	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 10. Заключение</b>					
10.1	Контрольная работа /Контр.раб./	2	0	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	Защита контрольной работы
10.2	/Экзамен/	2	9	УК-8.4 ОПК -2.3	Л1.1Л2.1Л3.1	

<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА</b>	
<b>5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации</b>	
Представлены отдельным документом	
<b>5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования</b>	
Представлены 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	Жуков В.И., Горбунова Л.Н.	Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	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. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Академия гражданской защиты МЧС России <a href="https://amchs.ru/">https://amchs.ru/</a>			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	<a href="http://www.cntd.ru/">http://www.cntd.ru/</a> Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН			
6.3.2.2	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> - Научная электронная библиотека			
6.3.2.3	<a href="http://www.rosmintrud.ru/">http://www.rosmintrud.ru/</a> Единая общероссийская справочно - информационная система по охране труда			
6.3.2.4	<a href="http://www.stroykonsultant.com/">http://www.stroykonsultant.com/</a> Строй Консультант			
6.3.2.5	Гарант-информационно-правовой портал. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>			
6.3.2.6	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>			

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
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