

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 20.06.2024 13:47:50  
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

## Защита персонала организаций при ЧС рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	
Учебный план	g200401-ОТиПБ-24-2.plx 20.04.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	<b>Магистр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>2 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты 4
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	56	

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	9 1/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

*к.техн.наук, Доцент, Кузнецова Ю.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Защита персонала организаций при ЧС**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

составлена на основании учебного плана:

20.04.01 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.б.н. Майстренко Е.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование навыков использования средств и методов обеспечения защиты населения и территорий от опасностей природного и техногенного происхождения.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	ФТД
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Надзор и контроль в сфере безопасности
2.1.2	Пожаровзрывобезопасность на объектах производственного и социального назначения
2.1.3	Энергетическая безопасность
2.1.4	Управление персоналом в области охраны труда
2.1.5	Мониторинг состояний условий труда на рабочих местах
2.1.6	Промышленная безопасность
2.1.7	Управление охраной труда на предприятии
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.2	Обеспечение безопасности персонала на производстве
2.2.3	Управление профессиональными рисками

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

**ПК-2.4: Разрабатывает проект плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- происхождение и совокупное действие техногенные и природные опасностей;
3.1.2	- минимизацию действия опасностей и основы защиты от них;
3.1.3	- критерии и условия устойчивого функционирования хозяйственной деятельности в условиях действия различных опасностей.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- оценивать негативное воздействие реализованных опасностей и пути дальнейшего совершенствования человеко- и природозащитной деятельности;
3.2.2	- применять методы и средства защиты от опасностей на местном, региональном и глобальном уровнях, видов мониторинга опасностей.

**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	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Классификация и виды ЧС. /Лек/	4	0,5	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
	<b>Раздел 2. Мероприятия по защите населения и территорий</b>					
2.1	Мероприятия по защите населения и территорий /Лек/	4	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
2.2	Цели и задачи организации гражданской обороны на объекте экономики /Ср/	4	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
2.3	Структура гражданской обороны на объектах экономики. /Ср/	4	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	

	<b>Раздел 3. Оповещение населения об опасностях и эвакуация</b>					
3.1	Оповещение населения об опасностях и эвакуация /Лек/	4	0,5	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
3.2	Эвакуация населения и персонала предприятий и организаций /Пр/	4	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
3.3	Оповещение населения и проблемы с этим связанные /Ср/	4	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
	<b>Раздел 4. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций</b>					
4.1	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций /Лек/	4	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
4.2	Основы аварийно-спасательных и других неотложных работ /Пр/	4	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
4.3	Порядок построения группировки сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций /Ср/	4	6	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
	<b>Раздел 5. Обеспечение проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ</b>					
5.1	Обеспечение проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ /Лек/	4	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
5.2	Порядок проведения разведывательных работ /Пр/	4	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
5.3	Порядок обеспечения движения группировки сил и средств ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций /Ср/	4	6	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
	<b>Раздел 6. Прогнозирование и оценка последствий. ЧС</b>					
6.1	Прогнозирование и оценка последствий ЧС /Лек/	4	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
6.2	Зоны потенциального ущерба, потенциальной опасности и потенциального риска /Ср/	4	6	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
	<b>Раздел 7. Виды поисково-спасательных и аварийно-восстановительных работ</b>					
7.1	Виды поисково-спасательных и аварийно-восстановительных работ /Лек/	4	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
7.2	Основное содержание поисково-спасательных работ /Пр/	4	2	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
7.3	Основное содержание аварийно-восстановительных работ /Ср/	4	6	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
	<b>Раздел 8. Снабжение проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ</b>					
8.1	Снабжение проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ /Лек/	4	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
8.2	Смена подразделений и материально-техническое обеспечение подразделений /Ср/	4	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
	<b>Раздел 9. Санитарная обработка населения и территорий</b>					
9.1	Санитарная обработка населения и территорий /Лек/	4	1	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	

9.2	Правила проведения дезинфекции, дезактивации и дегазации. /Ср/	4	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
9.3	Правила проведения дезинсекции и дератизации. /Ср/	4	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
9.4	Наиболее распространенные виды травм и поражений у пострадавших в чрезвычайных ситуациях /Ср/	4	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	
<b>Раздел 10. Заключение</b>						
10.1	Контрольная работа /Контр.раб./	4	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	Защита контрольной работы
10.2	/Зачёт/	4	4	ПК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	

## 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. 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	Овчаренков Э. А., Разживина Г. П., Макридин Н. И., Соколова Ю. А.	Чрезвычайные ситуации в техносфере: Практикум	Москва: Палеотип, 2013, электронный ресурс	1
Л3.2	Андреева Т. С., Гапуленко Т. О., Майстренко Е. В., Ибрагимов Н. И., Фомина Е. Р.	Основы оказания первой доврачебной помощи: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2018, электронный ресурс	2
Л3.3	Фомина Е. Р.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1

<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>	
Э1	Академия гражданской защиты МЧС России <a href="https://amchs.ru/">https://amchs.ru/</a>
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
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