Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

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

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 13:53:32 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Пожаровзрывобезопасность на объектах производственного и социального назначения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план gz200401-ОТиПБ-24-2.plx

20.04.01 Техносферная безопасность

4

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

часов на контроль

Часов по учебному плану 108

в том числе:

14 аудиторные занятия самостоятельная работа 90

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП РП		итого	
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

Программу составил(и):

Ст.преподаватель, Жогаль А.В.

Рабочая программа дисциплины

Пожаровзрывобезопасность на объектах производственного и социального назначения

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 Профессор, д.б.н., Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Обеспечить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:осуществления взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности,защиты в чрезвычайных ситуациях; оценки пожаро- и взрывобезопасности производств и объектов экономики и социального назначения; определения воспламеняемости и огнестойкости веществ, материалов и строительных конструкций; разработки мероприятий по предотвращению пожаров и взрывов; создания системы мероприятий по противопожарной охране и взрывозащите; разработки рекомендаций по повышению уровня безопасности объекта и по решению вопросов безопасного размещения и применения технических средств.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.O.04
2.1	Требования к предвај	оительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физико-химические ме	тоды контроля безопасности в техносфере
2.1.2	Основы научных иссле	дований в области технических наук
2.1.3	Промышленная безопа	сность
	Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Защита окружающей ср	реды от деятельности промышленных объектов
2.2.2	Надзор и контроль в сф	ере безопасности
2.2.3	Обеспечение безопасно	ости персонала на производстве
2.2.4	Производственный кон	троль в сфере безопасности

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

ОПК-2.1: Оценивает риски и определяет меры по обеспечению безопасности, в том числе, и при ЧС

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- законодательные и нормативные акты, регулирующие пожарную безопасность на объектах производственного и социального назначения;
3.1.2	- основы процессов горения;
3.1.3	- потенциальную пожаро – и взрывобезопасность смесей горючего с окислителем;
3.1.4	- условия возникновения и развития процессов горения и взрыва
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять параметры инициирования горения и взрыва, а также перехода горения во взрыв;
3.2.2	- анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания;
3.2.3	- разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта;
3.2.4	- осуществлять взаимодействие с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях;
3.2.5	- решать вопросы безопасного размещения и применения технических средств в регионах;
3.2.6	- определять термодинамические параметры горения и взрыва.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Основные понятия пожарной безопасности						
1.1	Законодательные и нормативные акты, регулирующие пожарную безопасность на объектах производственного и социального	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		

			T		T	
1.2	Пожарная и взрывная опасность выхода горючих веществ наружу из поврежденного технологического оборудования (семинар). /Пр/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
1.3	Причины образования горючей среды внутри технологического оборудования (семинар). /Пр/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1	
1.4	Основы процессов горения /Ср/	2	8	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Основные понятия взрывной безопасности					
2.1	Основные понятия взрывной безопасности /Лек/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.2	Потенциальная опасность объектов экономики для человека и среды обитания /Пр/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
2.3	Подготовка производственного оборудования к ремонтным огневым работам. /Ср/	2	8	ОПК-2.1	Л1.1	
	Раздел 3. Оценка пожаро- и взрывоопасности производств					
3.1	Оценка пожаро- и взрывоопасности производств /Лек/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.2	Анализ и оценка потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания; /Пр/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
	Раздел 4. Предупреждение пожаров и взрывов					
4.1	Потенциальная пожаро – и взрывобезопасность смесей горючего с окислителем /Пр/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
4.2	Расчет основных характеристик процессов воспламенения /Cp/	2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
4.3	Условия возникновения и развития процессов горения и взрыва /Cp/	2	13	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 5. Огнетушащие составы и способы тушения пожаров					
5.1	Пожарная опасность и профилактика процесса сушки (семинар). /Пр/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
5.2	Огнетушащие составы и способы тушения пожаров /Лек/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
5.3	Пожарно-техническая экспертиза на стадии проектирования производств (семинар). /Ср/	2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 6. Средства пожаротушения.					

6.1	Методы и средства пожаротушения /Лек/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
6.2	Прогнозирование условий образования основных поражающих факторов /Пр/		1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
6.3	Методы количественной оценки основных поражающих факторов /Cp/	2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
	Раздел 7. Основные мероприятия по повышению надежности пожаро- и взрывоопасных производств					
7.1	Мероприятия по повышению надежности пожаро- и взрывоопасных производств /Лек/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
7.2	Разработка рекомендаций по повышению уровня безопасности объекта /Пр/	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
7.3	/Контр.раб./	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Э1 Э2	
7.4	/Зачёт/	2	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	

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	Однолько А. А., Колодяжный С. А., Старцева Н. А.	Пожарная тактика. Планирование и организация тушения пожаров: Курс лекций	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2012, электронный ресурс	1				
Л1.2	Серков Б. Б., Фирсова Т. Ф.	Здания и сооружения: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2016, электронный ресурс	1				

Л1.3 Шипов, О. В. Пожарная безопасность объектов защиты: учебное пособие по цаправлению подготовки 20.03.01 — техносферная безопасность (профиль «пожарная безопасность») Гомень: Государетвенный грумень уминерегиет (северного Зауралья, 2021, электронный ресурс Д. Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во Новосибирск: Повосибирск: Повосибирск: Посударетвенный технический уминерегитет, 2017, электронный ресурс 1 Д. 2. Ф?лошов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Отнетушащие веществ и материалов. Новосибирск: Посударственный технический уминерегитет, 2017, электронный ресурс 1 Д. 2. Ф?лошов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Отнетушащие вещества: Новосибирский государственный технический уминерегитет, 2016, электронный ресурс 1 Д. 2. Ф?лошов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Отнетушащие вещества: Новосибирский государственный технический уминерегитет, 2016, электронный ресурс 1 Д. 3. Теребнее пособие В. В. Расчет параметров развития и тупсеиия пожаров: (методика. Екатеринбург. Талав. 2012 10 Д. 3. Теребнее В. В. Расчет параметров развития и тупсеиия пожаров: (методика. Екатеринбург. Талав. 2012 10 Балат-информационно-правлов и портал. http://www.garant.ru/ 10 Д. 1 Гарант-информационно-правлов и портал. http://www.garant.ru/ 10 6.3.1.1 Портал МЧС Росени https://mer.gov.ru/		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Даторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во Л2.1 №люшов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Горение веществ и материалов: Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017, электронный ресурс 1 Л2.2 №люшов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества: Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс 1 №люшов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества: Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс 1 №люшов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества: Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс 1 №люшов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества: Новосибирск:	Л1.3	Шипов, О.В.	по дисциплине «пожарная безопасность объектов защиты» по направлению подготовки 20.03.01 – техносферная	Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021, электронный	1			
Л2.1 Опомов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Горение веществ и материалог: Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет, 2017, электронный ресурс 1 Л2.2 Опомов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества: Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс 1 Л3.1 Теребнев В. В. Расчет параметров развития и тушения пожаров: (методика. Примеры. Задания) Калан, 2012 Колич-во Примеры. Задания) 1 1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/ 1 <td></td> <td>•</td> <td>6.1.2. Дополнительная литература</td> <td>•</td> <td>•</td>		•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•			
Изрательный посударственный технический университет, 2017, электронный ресурс Новосибирский университет, 2017, электронный ресурс Л2.2 Флошов Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества: Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс 1 6.1.3. Методические разработки Издательство, год Колич-во университет, 2016, электронный ресурс Л3.1 Теребнев В. В. Расчет параметров развития и тушения пожаров: (методика. Екатеринбург: Калан, 2012 10 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/ 10 32 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.2 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 [1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Учебное пособие Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс 6.1.3. Методические разработки Ваторы, составители Заглавие Издательство, год колич-во (калан, 2012) Колич-во (калан, 2012) 10 Примеры. Задания) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 91 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/ 92 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/ 6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2.1 Перечень информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/	Л2.1	• Я. И ВОШОВ Н. Я.		Новосибирский государственный технический университет, 2017, электронный	1			
ЛЗ.1 Теребнев В. В. Расчет параметров развития и тушения пожаров: (методика. Примеры. Задания) Екатеринбург: Калан, 2012 10 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/ "Интернет" 32 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/ 6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2.1 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/	Л2.2	∢ ?люшов Н. Я.	1 1	Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный	1			
ЛЗ.1 Теребнев В. В. Расчет параметров развития и тушения пожаров: (методика. Примеры. Задания) Екатеринбург: Калан, 2012 10 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/ "Интернет" 32 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/ 6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2.1 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			6.1.3. Методические разработки					
Примеры. Задания) Калан, 2012 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" 31 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/ 32 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.2.1 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2.1 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Э1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/ Э2 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/	Л3.1	Теребнев В. В.			10			
32 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/		6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/	Э1	Гарант-информацион	ю-правовой портал. http://www.garant.ru/					
6.3.1.1 Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); 6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/	Э2	Э2 Портал МЧС России https://mchs.gov.ru/						
6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»). 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/								
6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/		* *						
6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/	6.3.1.	2 Программы для демог	нстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-Powe	erPoint»).				
			6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.2 2. КонсультантПлюс-надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/	6.3.2.	1 1. Гарант-информаци	онно-правовой портал. http://www.garant.ru/					
	6.3.2.	2 2. КонсультантПлюс-	-надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска)