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

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:40:29 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Физико-химические основы развития и тушения пожара

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-ОТиПБ-25-4.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

72 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах: экзамены 5

в том числе:

20 аудиторные занятия 43 самостоятельная работа часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	,	4		5	14	TOFO
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2	2	8	8	10	10
Практические			10	10	10	10
Итого ауд.	2	2	18	18	20	20
Контактная работа	2	2	18	18	20	20
Сам. работа	34	34	9	9	43	43
Часы на контроль			9	9	9	9
Итого	36	36	36	36	72	72

		составил	(v v)	١.
DOI:	памму	составиш	ш	١.

к.тех.наук, Доцент, Кузнецова Ю.В

Рабочая программа дисциплины

Физико-химические основы развития и тушения пожара

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 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой Кузнецова Ю.В., к.т.н., доцент

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
1.1	Освоение основных физических и химических законов развития и тушения пожаров, развитие способностей к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.						
1.2							
	При изучении дисциплины решаются следующие задачи:						
1.3	1) научить студентов анализировать обстановку на пожаре, исходя из особенностей протекающих физических и химических процессов и явлений;						
1.4	2) научить прогнозировать изменение оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения в ходе тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ;						
1.5	3) привить навыки выбора способов и средств прекращения горения на пожаре в зависимости от параметров пожара, вида горючего и условий горения;						
1.6	4)организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05						
2.1 Требования к предва	оительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Химия							
2.1.2 Физика							
2.1.3 Безопасность жизнедея	тельности						
2.1.4 Высшая математика							
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1 Производственная прав	стика, преддипломная практика						

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

- ПК-3.3: Анализирует причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах
- ОПК-1.1: Решает типовые задачи по обеспечению безопасности человека в производственной среде с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности
- ОПК-1.2: Решает типовые задачи по обеспечению защиты окружающей среды с учетом современных тенденций развития техники и технологий
 - ПК-3.4: Разрабатывает мероприятия по обеспечению и устранению нарушений требований промышленной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	законы естественных наук, которые обосновывают процессы возникновения и распространения пожаров;
3.1.2	характеристики пожароопасных веществ и материалов;
3.1.3	параметры, определяющие динамику пожара;
3.1.4	механизм формирования опасных факторов пожара;
3.1.5	механизм и факторы, влияющие на прекращение горения;
3.1.6	номенклатуру, способы применения и механизм действия огнетушащих составов;
3.1.7	принципы и методы проведения экспертизы пожарной безопасности;
3.1.8	методы и технику защиты человека и окружающей среды от антропогенного воздействия
3.2	Уметь:
3.2.1	применять законы естественных наук для выявления условий, способствующих или препятствующих возникновению пожара, осуществлять оценку пожароопасности веществ и материалов;
3.2.2	оценивать влияние различных факторов на изменение параметров пожара;
3.2.3	рассчитывать параметры прекращения горения, выбирать оптимальные способы тушения огнетушащими веществами в зоне горения;
3.2.4	анализировать и оценивать степень опасности антропогенного воздействия на среду обитания

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание								
занятия	ятия занятия/ Курс ции								
	Раздел 1. Основные сведения о								
	пожарах								

1.1	Основные сведения о пожарах /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.2	Основные сведения о пожарах /Ср/	4	17	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1	
	Раздел 2. Открытые пожары					
2.1	Пожары газовых, газонефтяных и нефтяных фонтанов. /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.2	Пожары резервуаров. /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.3	Открытые пожары твердых горючих материалов /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
2.4	Открытые пожары /Ср/	4	17	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
2.5	Определение параметров пожара /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
	Раздел 3. Внутренние пожары					
3.1	Динамика внутренних пожаров /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
3.2	Тепло- и газообмен при пожаре в помещении /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
3.3	Расчёт объёма и состава продуктов горения /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
3.4	Концентрационные и температурные пределы воспламенения /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
3.5	Внутренние пожары /Ср/	5	4	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	
	Раздел 4. Теоретические основы прекращения горения					
4.1	Тепловая теория и способы прекращения горения /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
4.2	Огнетушащие вещества, их свойства, область применения /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	

4.3	Основные параметры прекращения горения на пожарах /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
4.4	Теплота и температура горения /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
4.5	Расчёт температуры горения /Пр/	5	2	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	
4.6	Теоретические основы прекращения горения /Cp/	5	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.3 ПК- 3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	
4.7	/Контр.раб./	4	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-3.3 ПК- 3.4	Л1.1Л2.3Л3.1	
4.8	/Экзамен/	5	9	ОПК-1.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	Зачёт

		5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	A		
	5.1. Оценоч	ные материалы для текущего контроля и п	ромежуточной а	ттестации	
Предста	авлены отдельным доку	ментом			
	5.2	. Оценочные материалы для диагностическ	сого тестировани	Я	
1	авлены отдельным доку				
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПІ		иплины (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литератур	oa — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	1.	6.1.1. Основная литература	1.	.	T.0
	Авторы, составители	Заглавие		Іздательство, год	Колич-во
Л1.1	Адамян В. Л.	Физико-химические основы развития и тушен учебное пособие		анкт-Петербург: ань, 2018	1
	Авторы, составители	Заглавие		Іздательство, год	Колич-во
Л1.2	Девисилов В.А., Дроздова Т. �?.	Физико-химические основы развития и туше ВО - Магистратура	т "Н из	осква: ООО Іаучно- дательский центр ??НФРА- М", 2020	1
		6.1.2. Дополнительная литерату	ypa		
	Авторы, составители	Заглавие	I	Іздательство, год	Колич-во
Л2.1	Корольченко А. Я., Загорский Д. О.	Категорирование помещений и зданий по взри и пожарной опасности: [учебное пособие]	ывопожарной М	.: Пожнаука, 2010	15
Л2.2	Девисилов В. А., Дроздова Т. И., Скушникова А. И.	Теория горения и взрыва: Учебник	" Н из	осква: ООО Іаучно- дательский центр НФРА-М", 2017,	1
Л2.3	Корольченко А. Я.	Основы пожарной безопасности пред-приятия полный курс пожар-но-технического ми-ниму	ума A. Д. 	ебное пособие / Я. Корольченко, А. Ко- рольченко – 3-е изд. — М. : ожнаука, 2011	15
		6.1.3. Методические разработк	си		
	Авторы, составители	Заглавие		Іздательство, год	Колич-во
Л3.1	Девисилов В.А., Дроздова Т. �?.	Физико-химические основы развития и туше Учебное пособие	, "I-	осква: ООО Іаучно- дательский центр	1

Л3.2	Кузнецова Ю. В.	Физико-химические основы развития и тушения пожара: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020	1			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"				
Э1	Э1 Портал МЧС России [Электронный ресурс] https://www.mchs.gov.ru						
Э2	Э2 Экологический портал Ханты-Мансийского автономного округа – Югры [Электронный ресурс] http://www.ecougra.admhmao.ru.						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	1 Программы, обеспечи	вающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome	»);				
6.3.1.2	6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «MicrosoftPowerPoint»).						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.	6.3.2.1 1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/						
6.3.2.2	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