Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	В1.О.∠/ Фи	зико-химические основы развития и тушения					
	пожаров						
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направ	ление подгот	овки / специальность					
		20.05.01 Пожарная безопасность					
		<u>.</u>					
Направ	ленность (пр	офиль)					
		20.05.01 Пожарная безопасность					
Форма	обучения	енто					
Год наб	opa	2021					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
канд.хим.наук, Доцент, Шубин А.А.							
должность инициалы фамилия							

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение основ физических и химических закономерностей возникновения, распространения и прекращения горения на пожарах, выбор типа огнетушащих веществ, способов, параметров их подачи и успешного тушения пожара.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

Научить анализировать обстановку на пожаре исходя из особенностей протекающих физических и химических процессов и явлений, прогнозировать на этой основе изменение обстановки в ходе тушения пожара. Привить навыки выбора способов и средств прекращения горения на пожаре в зависимости от параметров пожара, вида горючего и условий горения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции		
ПК-11: Способен понимать основны	е закономерности процессов возникно	вения
горения и взрыва, распространения	и прекращения горения на пожарах,	
особенностей динамики пожаров, ме	ханизмов действия, номенклатуры и	
способов применения огнетушащих	составов, экологических характеристи	ик
горючих материалов и огнетушащи	х составов на разных стадиях развити	Я

торю ил материалов и отиступация составов на разных стадиях развития							
пожара.							
ПК-11.1: Рассматривает	Общие представления о процессах горения веществ						
теоретические основы	и материалов						
распространения и тушения	Представления о механизмах возникновения и						
пожаров	распространения горения веществ и материалов						
	Представления о механизмах возникновения,						
	распространения и прекращения горения веществ и						
	материалов						
	Применять теоретические основы для проведения						
	оценки параметров пожаров						
	Применять теоретические основы для проведения						
	оценки динамики развития пожаров						
	Применять теоретические основы для проведения						
	оценки динамики развития и создания условий						
	прекращения пожаров						
	Навыками оценки параметров пожаров						
	Навыками проведения оценки динамики развития						
	пожаров						
	Навыками проведения оценки условий прекращения						
	пожаров						

ПК-11.2: Использует профессиональные знания для выбора огнетушащих составов	свойства огнетушащих составов условия применения огнетушащего состава осушествлять выбор огнетушащего состава для осуществления эффективного тушения пожара обоснованно выбирать способ подачи огнетушащего				
	состава навыками обоснованного выбора вида огнетушащего состава при тушении пожара навыками выбора способа и режима подачи огнетушащего состава				
ПК-11.3: Используя	общие представления о закономерностях				
профессиональные знания,	возникновения и иразвития пожара				
применяет эффективные	стадии развития пожара и параметры, которыми они				
методы борьбы с пожарами	характеризуются общие принципы применяемых подходов для тушения пожара обоснованно выбирать тактику борьбы с пожаром знаниями об общих принципах применяемых подходов для тушения пожара умением обоснованного выбора тактики борьбы с пожаром				

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2,22 (80)	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
практические занятия	1,33 (48)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,04 (1,6)	
индивидуальные занятия	0,04 (1,6)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,73 (26,4)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	'	па	Практи	ры и/или ические ятия	работі	аторные ы и/или гикумы	работа,	ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. Па	праметры и классификация пожаров									
	1. Параметры и зоны пожара. Опасные факторы пожара. Классификация пожаров	2								
	2. Расчет теплоты пожара, пожарной нагрузки, поверхности горения			4						
3. Особенности горения газообразных, жидких и твердых горючих веществ и материалов на пожаре				4						
2. 3a	кономерности развития открытых пожаров	_								
	1. Пожары газовых и нефтяных фантанов	2								
	2. Расчет параметров пожаров газовых и нефтяных пожаров			6						
	3. Пожары в резервуаре с горючей жидкостью									
	4. Расчет параметров пожара в резервуаре с горючей жидкостью			6						
	5. Пожары на складах лесоматериалов	2								

	4			
2				
2				
2				
2				
2				
	8			
2				
	6			
2				
		•	-	
2				
2				
	10			
-			-	
2				
2				
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2

3. Тушение порошковыми огнетущащими составми и комбинированного действия	2				
4.					
5.					
6.				26,4	
Всего	32	48		26,4	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Адамян В. Л. Физико-химические основы развития и тушения пожаров: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 2. Тарасова Ю. В., Салищева О. В., Васильева И. В., Захаренко М. А., Назимова Е. В. Физико-химические основы развития и тушения пожаров: практикум(Кемерово: КемГУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Офисное приложение Microsoft Office.
- 3. Теоретический курс лекций представлен в виде презентационных материалов (в PowerPoint) по всем темам дисциплины.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Обеспечивается доступом к информационным ресурсам сети Интернет:
- 2. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 3. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М»;
- 4. Электронная библиотечная система «Лань»;
- 5. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оборудованная ПЭВМ, мультимедийным проектором и экраном.