

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 Организация пожаротушения

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность (профиль)

20.05.01 Пожарная безопасность

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. физ.-мат. наук, Доцент, Клочков Святослав Владимирович

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование теоретических знаний, практических умений и навыков в области обеспечения пожарной безопасности в части планирования и организации тушения пожара

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины ориентированы на формирование компетенций, изложенных в ФГОС.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-9: Способен оценивать техническую готовность и организовывать рациональную эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники и средств связи, осуществлять их применение при ведении боевых действий по тушению пожара и проведении АСР.	
ПК-9.1: Учитывает технические характеристики специальной техники	Технические характеристики пожарно-спасательной техники Расчитывать технические характеристики пожарно-спасательной техники Методами расчета технических характеристик пожарно-спасательной техники
ПК-9.2: Использует профессиональные знания для осуществления спасательных работ	Принципы осуществления аварийно-спасательных работ Производить аварийно-спасательные работы Принципами осуществления аварийно-спасательных работ
ПК-9.3: Используя профессиональные знания, оптимизирует спасательные работы	Методы оптимизации аварийно-спасательных работ Оптимизировать аварийно-спасательные работы Методами оптимизации аварийно-спасательных работ

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,09 (39,2)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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. Нормативная база в области планирования организации тушения пожара и прогнозирование обстановки на пожаре									
	1. Нормативная база в области планирования организации тушения пожара и прогнозирование обстановки на пожаре	2							
	2. Нормативная база в области планирования организации тушения пожара и прогнозирование обстановки на пожаре			2					
2. Организация подготовки к тушению пожара									
	1. Организация подготовки к тушению пожара	2							
	2. Организация подготовки к тушению пожара			2					
3. Порядок проведения действий по тушению пожаров и управления ими									
	1. Порядок проведения действий по тушению пожаров и управления ими	4							
	2. Порядок проведения действий по тушению пожаров и управления ими			4					
4. Права и обязанности должностных лиц при тушении пожара									

1. Права и обязанности должностных лиц при тушении пожара	2							
2. Права и обязанности должностных лиц при тушении пожара			2					
5. Тушение пожаров в неблагоприятных условиях								
1. Тушение пожаров в неблагоприятных условиях	2							
2. Тушение пожаров в неблагоприятных условиях			2					
6. Тактические возможности пожарных подразделений								
1. Тактические возможности пожарных подразделений	2							
2. Тактические возможности пожарных подразделений			2					
7. Действия, проводимые после тушения пожара								
1. Действия, проводимые после тушения пожара	2							
2. Действия, проводимые после тушения пожара			2					
3.							39,2	
4.								
Всего	16		16				39,2	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Степаненко А. В. Пожаротушение: электронное учебно-методическое пособие(Тольятти: ТГУ).
2. Шароварников А. Ф., Молчанов В. П., Воевода С. С., Шароварников С. А. Тушение пожаров нефти и нефтепродуктов(Москва: Пожнаука).

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 7 и более поздние версии, Microsoft Office, Adobe Reader.

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

1. Каждый обучающийся 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)

Аудитории для проведения лекционных и практических занятий оснащены средним презентационным комплексом:

Доска прямой проекции: Smart technologies SMART Board 680i2 / Unifi 45

Документ Камера: Aver Vision CP300.

Проектор: Panasonic F200NT XGA.