

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

Б1.Б.48 Подготовка газодымозащитника

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

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Подготовка газодымозащитника» является:

изучение назначения газодымозащитной службы (ГДЗС), порядок ее организации, руководящие документы, регламентирующие функционирование

данной службы в частях и гарнизонах Государственной противопожарной

службы (ГПС) МЧС России;

изучение материальной части, принципа работы, технических характеристик базовых изолирующих аппаратов, используемых в гарнизонах

ГПС, правил по охране труда в подразделениях ГПС МЧС России;

привитие обучаемым, умений и навыков по практическому использованию

изолирующих аппаратов, организация и проведение их технического обслуживания, ведение эксплуатационной документации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Подготовка газодымозащитника» студент должен: знать основные принципы и тенденции организации газодымозащитной службы; знать значение и место ГДЗС в системе боевой и

профессиональной подготовки личного состава частей и гарнизонов пожарной

охраны; знать назначение, устройство, принцип действия и обслуживание

средств индивидуальной защиты органов дыхания; знать работы с индивидуальными средствами защиты органов дыхания. производить проверки

изолирующих противогазов согласно периодичности и владеть навыками

расчета кислорода и воздуха в СИЗОД, времени работы в аппаратах;

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
	ДПК-1: способность организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи
	ОК-6: способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
	ОПК-2: способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

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:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.								
				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
1. Организационны												
		1. Организационны е и правовые основы газодымозащитно й службы		2								
		2. Организационные и правовые основы газодымозащитной службы									4	
2. Физиология												

1. Физиология дыхания и кровообращения. Влияние опасных факторов пожара на организм человека	2							
2. Физиология дыхания и кровообращения. Влияние опасных факторов пожара на организм человека							4	
3. Назначение,								
1. Назначение, классификация, принцип работы, тактикотехнические характеристики и материальная часть СИЗОД	2							
2. Назначение, классификация, принцип работы, тактикотехнические характеристики и материальная часть СИЗОД							4	

3. Назначение, классификация, принцип работы, тактикотехнические характеристики и материальная часть СИЗОД			6					
4. Эксплуатация								
1. Эксплуатация СИЗОД	2							
2. Эксплуатация СИЗОД			4					
3. Эксплуатация СИЗОД							6	
5. Подготовка								
1. Подготовка газодымозащитника и допуск к работе в СИЗОД	2							
2. Подготовка газодымозащитника и допуск к работе в СИЗОД			4					
3. Подготовка газодымозащитника и допуск к работе в СИЗОД							6	
6. Применение сил								
1. Применение сил и средств ГДЗС на пожар	2							

2. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре			4					
3. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре							6	
7. Особенности								
1. Особенности ведения боевых действий в СИЗОД при тушении пожаров и ликвидации связанных с ними аварийных ситуаций	6							
2. Особенности ведения боевых действий в СИЗОД при тушении пожаров и ликвидации связанных с ними аварийных ситуаций							6	
Всего	18		18				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Грачев В. А., Поповский Д. В., Мешалкин Е. А. Газодымозащитная служба: учебник(Москва: ПожКнига).
2. Грачев В. А., Поповский Д. В., Мешалкин Е. А. Газодымозащитная служба: учебник(Москва: ПожКнига).
3. Масаев В. Н., Марченко В. Л., Думаревский И. В., Минкин А. Н. Подготовка газодымозащитника. Организация и обеспечение газодымозащитной службы: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
4. Коршунов И.В., Терехнев В.В. Организация газодымозащитной службы: Учебник(Москва: ООО "КУРС").
5. Коршунов И. В., Грачев В. А., Терехнев В. В., Андреев Д. В. Организация газодымозащитной службы.: Учебник(Москва: ООО "КУРС").

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 Vista Business Russian AE.
2. Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian.
3. Электронные словари, установленные в компьютерных классах
4. (рекомендуется как для подготовки к занятиям, так и использованию во время
5. семинарских занятий) или онлайн электронные ресурсы.

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

1. - Электронная библиотечная система «СФУ»;
2. - Электронная библиотечная система «ИНФРА-М»;
3. - Электронная библиотечная система «Лань»;
4. - Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс
5. «Рукопт». Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М»,
6. «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для
7. 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