

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

Б1.О.47 Планирование и организация тушения пожаров  
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

2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. техн. наук, Доцент, Масаев Сергей Николаевич

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование профессиональной культуры безопасности, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, применение полученных знаний для решения прикладных задач по планированию и организации тушения пожаров. Формирование у студентов мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности. Дисциплина входит в базовую часть дисциплин профессионального цикла.

### 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
<b>ПК-17: Способен руководить оперативно-тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров, осуществлению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС.</b>	
ПК-17.1: Понимает тактику и организацию тушения пожаров	основные закономерности процессов горения и взрыва, распространения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара; понимать основные закономерности процессов горения и взрыва, распространения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара; способностью понимать основные закономерности процессов горения и взрыва, распространения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических

	характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара.
ПК-17.2: Использует профессиональные знания для выбора методов тушения пожаров	методы тушения пожаров, классификацию огнетушащих средств выбирать наиболее эффективные методы тушения в зависимости от основных параметров пожара методиками расчета сил и средств
ПК-17.3: Используя специальные знания, оптимизирует приемы тушения пожаров	методы оптимизации приемов тушения, прокладки рукавных линий, минимизации излишне пролитой воды находить наиболее оптимальные схемы прокладки рукавных линий, расстановки сил и средств пожарных подразделений навыками расчета сил и средств для нахождения наиболее оптимальных параметров тушения

#### **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
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,39 (50)</b>	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,94 (34)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>0,58 (20,9)</b>	
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
<b>1. Основы планирования тушения пожаров</b>									
	1. Лекция 1. Вводная часть. Основы организации тушения пожаров в городах и населенных пунктах	1							
	2. Практическое занятие 1. Силы и средства пожарной охраны в городах и на объектах экономики. Создание подразделений пожарной охраны в городах. Создание подразделений пожарной охраны на объектах экономики			2					
	3. Лекция 2. Силы и средства пожарной охраны в городах и на объектах экономики. Принципы рационального размещения и оснащения пожарных частей в городах. Пожарные подразделения по охране объектов	2							

4. Лекция 3. Гарнизонная служба пожарной охраны. ЦППС — основной орган связи и управления в гарнизоне Основные документы службы гарнизона пожарной охраны.	2								
5. Практическое занятие 2. Гарнизонная служба пожарной охраны. Организация взаимодействия подразделений. Документы гарнизонной службы пожарной охраны			10						
<b>2. Особенности планирования и организации тушения пожаров</b>									
1. Лекция 4. Планирование боевых действий по тушению возможных пожаров. Организация взаимодействия пожарной охраны с другими службами Расписание выезда пожарных частей гарнизона	2								
2. Лекция 5. Планы тушения пожаров и оперативные карточки. Оперативно-тактическая характеристика Особенности развития пожаров Особенности тушения пожаров и проведения АСР	2								
3. Лекция 6. Организация тушения пожаров в субъекте Российской Федерации. Организация тушения пожаров в области Организация связи и предоставления оперативной информации	1								
4. Лекция 7. Основные требования к подготовке личного состава частей Тактическая подготовка начальствующего состава Возможность работать в команде	2								

5. Лекция 8. Организация технического обеспечения боевых действий. Контроль технического состояния пожарной техники подразделений. Контроль готовности частей и гарнизонов к выполнению боевых задач	2							
6. Лекция 9. Тушение пожаров на объектах хранения нефтепродуктов Оперативно-тактическая характеристика Особенности развития пожаров Особенности тушения пожаров и проведения АСР	2							
7. Практическое занятие 3. Планы тушения пожаров Разработка оперативных документов службы пожарной охраны - планы тушения пожаров			11					
8. Практическое занятие 4. Оперативные карточки тушения пожаров Разработка оперативных документов службы пожарной охраны - оперативные карточки тушения пожаров Практическое занятие 5. Основные требования к подготовке личного состава частей Стандарты подготовки персонала			11					
9.								
10.							20,9	
11. Контактная работа								
Всего	16		34				20,9	



#### **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

##### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Масаев В. Н., Москвин Н. В., Масаев С. Н. Пожарная тактика: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
2. Чалаташвили М. Н., Просин М. В., Турова Н. Н., Стабровская Е. И., Васильченко Н. В. Пожарная тактика. Расчет сил и средств: учебно-методическое пособие(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 7 и более поздние версии, Microsoft Office, Adobe Reader.
2. Теоретический курс лекций представлен в виде презентационных материалов (в Power Point) по всем темам дисциплины.

##### **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.
- 6.

#### **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.