Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунд Тре В Станкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 19.09.2024 14:29:10

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАЧАЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

По программе бакалавриата 38.03.04 Государственное и муниципальное управление направленность (профиль) «Материально-техническое обеспечение»

Санкт-Петербург

#### 1 Цели и задачи дисциплины

#### Цель дисциплины

- приобретение способности создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-8	Способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
	профессиональной деятельности безопасные условия
	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

#### Задачи дисциплины:

- оценивать основные показатели деятельности государственной противопожарной службы по обеспечению пожарной безопасности, ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- действовать по обеспечению безопасной эвакуации и спасания людей, животных и имущества;
  - оценивать техническое состояние пожарной техники и оборудования;
- выполнять приемы и способы выполнения служебно-боевых задач сотрудников ФПС;
- владеть навыками пользования пожарно-техническим вооружением и специальными средствами при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по				
	дисциплине, характеризующие этапы				
	формирования компетенций				
Грамотно организует свои действия при	Знает				
наступлении чрезвычайных ситуаций УК-	Классификацию и источники чрезвычайных				
8.1	ситуаций природного и техногенного				
	происхождения УК-8.1.РО-1				
	Причины, признаки и последствия				
	опасностей, способы защиты от				
	чрезвычайных ситуаций УК-8.1.РО-2				
	Умеет				
	Организовать профессиональную				
	деятельность в соответствии с принципами				
	безопасности жизнедеятельности УК-8.1.РО-				
	3				
	Поддерживать безопасные условия				

	жизнедеятельности УК-8.1.РО-4			
Использует основные методы защиты от	Знает			
возможных последствий чрезвычайных ситуаций УК-8.2	Принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2.РО-1 Методы прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций УК-8.2.РО-2			
	Умеет			
	Выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций УК-8.2.РО-3			
	Оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.2.PO-4			

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Материально-техническое обеспечение.

# 4. Структура и содержание рабочей программы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

# 4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения для очной формы обучения

Вид работы	3.e.	час.	Семестр
			1
Общая трудоемкость дисциплины в часах	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		96	96
Аудиторные занятия		96	96
Лекции (Л)		38	38
Практические занятия (ПЗ)		58	58
Самостоятельная работа (СР)		12	12
в том числе:			
Зачет с оценкой			+

# 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов работы

для очной формы обучения

	для очной формы оо	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Контроль	Самостоятельная работа
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем		Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	6	7	8
	Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ І	ПС				
1.1.	Организация пожарной охраны в Российской Федерации.	2	2			
1.2.	Порядок и условия прохождения службы в ГПС. Меры по противодействию коррупции в системе МЧС России	2		2		
1.3.	Профессиональная подготовка личного состава ГПС.	4	2			2
1.4.	Организация и несение гарнизонной и караульной службы.	2	2			
Итог	0:	10	6	2		2
	Раздел 2. ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА					
2.1.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.	2	2			
2.2.	Обеспечение пожарной безопасности промышленных объектов и технологического оборудования.	2	2			
2.3.	Классификация зданий и сооружений по пожарной опасности.	2	2			
2.4.	Обеспечение безопасности людей в зданиях.	4		2		2
Итог	-	10	6	2		2
2.1	Раздел 3. ПОЖАРНАЯ ТАКТИКА					
	Пожарная тактика и ее задачи.	2	2			
	Пожар и его развитие.	2	2			
3.3	Тактические возможности пожарных подразделений.	4	2			2
	Разведка места пожара и зоны ЧС.	2	2			
3.5.	Развертывание сил и средств.	4	2			2
3.6.	Тушение пожаров и проведение АСДНР в жилых зданиях.	2	2			

		Всего часов	Количество часов по видам занятий		Контроль	Самостоятельная работа
№ п/п	Наименование разделов и тем		Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	6	7	8
1 <b>3</b> / 1	Тушение пожаров и проведение АСДНР в общественных зданиях.	2	2			
1 3 X I	Тушение пожаров и проведение АСДНР на различных промышленных объектах.	2		2		
3 9 1	Тушение пожаров и проведение АСДНР на открытой местности.	2		2		
Итог	0:	22	14	4		4
	Раздел 4. ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА					
4.1.	Специальная защитная одежда пожарного.	2	2			
4 / 1	Спасательные средства. Ручные пожарные лестницы.		2			2
	Пожарный инструмент и оборудование.	4		2		2
	Мобильные средства пожаротушения. Пожарные и аварийно-спасательные автомобили.		2	6		
4.5.	Пожарные рукава и рукавное оборудование. Пожарные стволы. Приборы и аппараты пенного тушения.		2			
4.6.	4.6. Противопожарное водоснабжение и арматура.		2			
Итог	0:	22	10	8		4
	Раздел 5. ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВ	ВКА				
	Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки. Меры безопасности при проведении занятий.	2	2			
5.2.	Упражнения со спасательной веревкой.			8		
5.3.	Упражнения с ручными пожарными лестницами.			24		
	1 17			10		
Итого:		44	2	42		
Зачет с оценкой				<b>50</b>	+	12
Итого:			38	58		12

# 4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: очной формы обучения

### Раздел 1. Организация деятельности ГПС

### Тема 1.1. Организация пожарной охраны в Российской Федерации

**Лекция:** Развитие пожарной охраны в Российской Федерации. Структура Государственной противопожарной службы. Виды и основные задачи пожарной охраны в РФ.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3]; Дополнительная: [2].

# Тема 1.2. Порядок и условия прохождения службы в ГПС. Меры по противодействию коррупции в системе МЧС России

Практическое занятие. Отработка вопросов правового положения сотрудника, работника ГПС. Порядка комплектования и прохождения службы (работы) в ГПС. Обязанностей, прав и льгот личного состава ФПС. Гарантии правовой и социальной защиты личного состава ФПС. Порядок предоставления отпусков и порядок увольнения сотрудников со службы. Порядок присвоения специальных званий. Пенсионное обеспечение, исчисление выслуги лет.

Меры по профилактике коррупции. Порядок предотвращения и урегулирования конфликта интересов. Ответственность физических и юридических лиц за коррупционные правонарушения.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3]; Дополнительная: [2].

## Тема 1. 3. Профессиональная подготовка личного состава ГПС

**Лекция:** Основные документы по планированию и организации подготовки: назначение, содержание и сроки. Цель и задачи профессиональной подготовки личного состава пожарной охраны. Основные формы подготовки, их характеристика.

**Самостоятельная работа:** Изучение путей совершенствования профессиональной подготовки личного состава ГПС.

## Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3]; Дополнительная: [2].

# Тема 1.4. Организация и несение гарнизонной и караульной службы

**Лекция:** Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Основные понятия, термины и определения.

Организация и несение гарнизонной службы. Образование гарнизонов, их границы. Основные задачи гарнизонной службы. Порядок привлечения сил и

средств гарнизонов, специализированных подразделений к тушению пожаров. Нештатные службы гарнизона. Должностные лица гарнизона, их права и обязанности. Особенности организации гарнизонной службы при введении особого противопожарного режима.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3]; Дополнительная: [2].

#### Раздел 2. Пожарная профилактика

# **Тема 2.1. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

**Лекция:** Определение понятий: «треугольник горения», «горючая среда», «источник зажигания», «условия распространения пожара», «пожарная опасность», «пожарная безопасность», «система предотвращения пожара», «система противопожарной защиты», «противопожарный режим».

Показатели пожарной опасности веществ и материалов. Опасные факторы пожара. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Основные законодательные, правовые и нормативные акты, регламентирующие обеспечение пожарной безопасности различных объектов защиты.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [3];

Дополнительная: [1,3].

# **Тема 2.2.** Обеспечение пожарной безопасности промышленных объектов и технологического оборудования

**Лекция:** Особенности эксплуатации аппаратов с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, твердыми горючими материалами и пылями. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах, производственных помещениях и на открытых технологических площадках. Мероприятия и технические решения по предотвращению пожаров и противопожарной защите.

Категорирование зданий, помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация зданий промышленного назначения. Пожарная опасность и особенности эксплуатации промышленных предприятий.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [3];

Дополнительная: [1,3].

# **Тема 2.3.** Классификация зданий и сооружений по пожарной опасности

Лекция: Виды и особенности современного строительства.

Классификация зданий по назначению, огнестойкости, этажности.

Основные элементы зданий и их назначение. Конструктивные схемы зданий.

Понятия: степень огнестойкости здания; предел огнестойкости строительных конструкций; признаки предельных состояний; класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций и зданий; классы функциональной пожарной опасности зданий.

Требуемая и фактическая степени огнестойкости здания, необходимость их определения.

Поведение строительных конструкций при пожаре.

Основные технические средства, ограничивающие распространение пожара.

Противопожарные преграды. Назначение и виды противопожарных преград, требования, предъявляемые к ним.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [3];

Дополнительная: [1,3].

#### Тема 2.4. Обеспечение безопасности людей в зданиях

**Практическое занятие:** Порядок разработки и использование планов эвакуации людей при пожаре и знаков пожарной безопасности. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Лестничные клетки и лестницы, их классификация и устройство. Незадымляемые лестничные клетки, их типы и конструктивные особенности.

Самостоятельная работа: Противодымная защита зданий и ее использование при пожаре.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [3];

Дополнительная: [1,3].

## Раздел 3. Пожарная тактика

## Тема 3.1. Пожарная тактика и ее задачи

**Лекция:** Понятие о пожарной тактике. Задачи пожарной тактики. Развитие пожарной тактики в России. Основные нормативные документы, регламентирующие организацию тушения пожаров. Порядок изучения дисциплины с данной категорией обучаемых.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

## Тема 3.2. Пожар и его развитие

**Лекция:** Общее понятие о процессе горения. Условия, необходимые для возникновения горения (горючее вещество, окислитель, источник воспламенения). Продукты горения. Краткие сведения о характере горения

твердых горючих материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, газов, горючих смесей паров, газов и пылей с воздухом.

Общее понятие о пожаре. Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре. Опасные факторы пожара и их сопутствующие проявления. Классификация пожаров по условиям массо- и теплообмена, характеру распространения горения, виду горящих материалов. Зоны на пожаре. Стадии развития пожара. Газовый обмен на пожаре.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

### Тема 3.3. Тактические возможности пожарных подразделений

**Лекция:** Силы и средства пожарной охраны. Основное и первичное тактические подразделения пожарной охраны. Назначение и использование отделений на основных и специальных пожарных автомобилях.

Понятие о тактических возможностях пожарных подразделений. Тактические возможности отделений на автоцистерне, автонасосе (автомобиле насосно-рукавном) с установкой и без установки автомобиля на водоисточник.

**Самостоятельная работа:** Изучение тактики использования при выезде одного, двух отделений на АЦ (АЦ и АНР). Взаимодействие отделений в карауле.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

## Тема 3.4. Разведка места пожара и зоны ЧС

**Лекция:** Общее понятие о разведке пожара и зоны ЧС. Цель и задачи разведки. Организация разведки РТП. Состав групп разведки. Способы ведения разведки. Обязанности личного состава, ведущего разведку. Действия пожарного при проведении разведки в отдельных помещениях (поиск людей, определение места очага пожара, направления распространения огня и путей прокладки рукавных линий). Меры безопасности при проведении разведки места пожара и зоны ЧС.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

## Тема 3.5. Развертывание сил и средств

**Лекция:** Понятие о развертывании сил и средств. Этапы развертывания. Действия личного состава на каждом этапе развертывания. Требования к прокладке рукавных линий. Выбор путей прокладки рукавных линий, защита их от повреждений. Создание запаса рукавов. Выбор места установки разветвлений, пожарных лестниц и другого пожарного инструмента и оборудования в зависимости от обстановки на пожаре.

**Самостоятельная работа:** Изучение охраны труда и техники безопасности при проведении боевого развертывания.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

### Тема 3.6. Тушение пожаров и проведение АСДНР в жилых зданиях

**Лекция:** Тушение пожаров в жилых зданиях. Оперативно-тактическая характеристика жилых зданий. Возможная обстановка на пожаре и особенности ведения действий по тушению пожаров на этажах, в подвалах и чердаках зданий.

Тушение пожаров в строящихся зданиях.

Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности. Факторы, осложняющие обстановку на пожаре, особенности проведения разведки и спасания людей, подача воды в верхнюю зону зданий повышенной этажности.

Меры безопасности при тушении пожаров в жилых зданиях.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

# **Тема 3.7. Тушение пожаров и проведение АСДНР в общественных** зданиях

**Лекция:** Тушение пожаров в детских, учебных, лечебных и культурнозрелищных учреждениях: оперативно-тактическая характеристика зданий, возможная обстановка на пожаре, особенности ведения действий по тушению, меры безопасности.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

# **Тема 3.8.** Тушение пожаров и проведение **АСДНР** на различных промышленных объектах

**Практическое занятие:** Изучение оперативно-тактических характеристик энергетических, металлургических, машиностроительных объектов. Возможная обстановка при пожарах.

Особенности тушения пожаров на покрытиях больших площадей. Меры безопасности при тушении пожаров.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

# **Тема 3.9. Тушение пожаров и проведение АСДНР на открытой** местности

**Практическое занятие:** Изучение оперативно-тактических характеристик населенных пунктов сельской местности, складов ядохимикатов и удобрений, объектов животноводства.

Тушение лесных пожаров. Тушение пожаров торфяных полей и месторождений. Меры безопасности при тушении пожаров.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [1,2].

### Раздел 4. Пожарная техника

#### Тема 4.1. Специальная защитная одежда пожарного

**Лекция:** Виды, назначение и характеристики специальной защитной одежды и снаряжения пожарного. Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№ 123-ФЗ) и правил охраны труда к специальной защитной одежде и снаряжению пожарного.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [2].

### Тема 4.2. Спасательные средства. Ручные пожарные лестницы

**Лекция:** Пожарные спасательные средства и устройства. Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности и правил охраны труда к спасательным средствам и ручным пожарным лестницам. Веревка пожарная. Назначение, виды характеристики, порядок и сроки испытаний. Требования правил по охране труда при работе с веревками.

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности и правил охраны труда к ручным пожарным лестницам. Назначение, виды, устройство и технические характеристики ручных пожарных лестниц. Область и правила применения лестниц. Возможные неисправности в процессе работы с лестницами и способы их устранения.

**Самостоятельная работа:** Порядок и сроки испытания ручных пожарных лестниц.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [2].

# Тема 4.3. Пожарный инструмент и оборудование

**Практическое занятие.** Классификация пожарного инструмента. Размещение инструмента и оборудования на пожарных автомобилях.

Ручной немеханизированный инструмент: ломы, багры, крюки, топоры, пилы, лопаты, ножницы для резки металлических решеток, комплект для резки электропроводов (ножницы, резиновый коврик, боты, резиновые перчатки, переносное заземление), комплект инструмента пожарного ручного

немеханизированного УКИ-12, инструмент ручной аварийно-спасательный ИРАС.

Ручной механизированный инструмент, классификация по типу привода.

Гидравлический, пневматический, электрический и бензомоторный пожарный и аварийно-спасательный инструмент. Виды, назначение, устройство и краткая техническая характеристика, область и порядок применения.

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности к пожарному инструменту.

Требования правил охраны труда при работе с ручным пожарным инструментом.

**Самостоятельная работа:** Ознакомление с инструкцией по размещению инструментов на пожарных автомобилях.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [2].

# **Тема 4.4. Мобильные средства пожаротушения. Пожарные и аварийно-спасательные автомобили**

**Лекция:** Классификация пожарных автомобилей по полной массе, проходимости и назначению. Назначение, общее устройство и тактикотехнические характеристики основных пожарных автомобилей общего применения.

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности к пожарным автомобилям.

**Практическое занятие:** Ознакомление с пожарной техникой, находящейся на вооружении в пожарных частях. Правила содержания и обслуживания пожарной техники.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [2].

# **Тема 4.5. Пожарные рукава и рукавное оборудование. Пожарные стволы. Приборы и аппараты пенного тушения**

**Лекция:** Всасывающие и напорные рукава. Их назначение, устройство, характеристика, порядок применения и эксплуатация. Особенности эксплуатации рукавов в зимний период.

Соединительные рукавные головки, задержки, зажимы, их назначение, устройство и порядок применения.

Рукавные разветвления, их назначение, устройство и эксплуатация.

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности к пожарным рукавам и рукавному оборудованию.

Классификация пожарных стволов. Их назначение, устройство, характеристика, порядок применения и эксплуатация.

Ознакомление с правилами содержания пожарных стволов.

Требования технического регламента к пожарным стволам.

Виды пен, их физические и огнетушащие свойства. Пенообразователи: назначение, виды, состав, свойства. Назначение, устройство и принцип работы пеносмесителей, пеногенераторов и воздушно-пенных стволов.

Требования безопасности при работе с оборудованием для получения воздушно-механической пены.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [2].

### Тема 4.6. Противопожарное водоснабжение и арматура

**Лекция:** Общие сведения о противопожарном водоснабжении. Водопроводное и безводопроводное водоснабжение, классификация наружных водопроводов.

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности к источникам противопожарного водоснабжения.

Пожарный гидрант и пожарная колонка. Их назначение, устройство, работа, порядок использования и эксплуатации. Требования Правил по охране труда при работе с пожарными колонками и гидрантами. Особенности эксплуатации пожарных гидрантов в зимнее время.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2];

Дополнительная: [2].

### Раздел 5. Пожарно-строевая подготовка

# **Тема 5.1. Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки. Меры безопасности при проведении занятий**

**Лекция:** Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки, ее место в системе профессиональной подготовки. Взаимосвязь пожарно-строевой подготовки с другими дисциплинами. Нормативные требования. Меры безопасности при проведении занятий, пути и средства предупреждения травматизма. Понятия об упражнениях, элементах и приемах работы с пожарно-техническим и аварийно-спасательным оборудованием.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [2];

Дополнительная: [2,3].

## Тема 5.2. Упражнения со спасательной веревкой

**Практическое занятие:** Закрепление спасательной веревки за конструкцию четырьмя способами.

Вязка двойной спасательной петли без надевания и с надеванием на пострадавшего, петли для подъема пожарного оборудования на высоту. Сматывание спасательной веревки в клубок.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [2];

Дополнительная: [2,3].

#### Тема 5.3. Упражнения с ручными пожарными лестницами

**Практическое занятие:** Снятие выдвижной лестницы с пожарного автомобиля, переноска к месту установки, установка и подъем по ней на этажи учебной башни, укладка лестницы на пожарный автомобиль.

Снятие выдвижной трехколенной лестницы с пожарного автомобиля, переноска к учебной башне, подъем по выдвижной трехколенной лестнице на этажи учебной башни, спуск вниз, укладка выдвижной трехколенной лестницы на пожарный автомобиль.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [2];

Дополнительная: [2,3].

### Тема 5.4. Развертывание насосно-рукавных систем

**Практическое занятие:** Подготовка к развертыванию, предварительное и полное развертывание отделений на автоцистерне. Развертывание отделения на АЦ с подачей стволов с установкой автомобиля на водоисточник.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [2];

Дополнительная: [2,3].

# 5 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

<u>Лекции</u>, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

- углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой.

- главным содержанием этого вида занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности

<u>Самостоятельная работа обучающихся.</u> Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

# 6.1. Примерные оценочные материалы: 6.1.1. Текущего контроля Примерный перечень вопросов, выносимых на опрос

- 1. Структура Государственной противопожарной службы.
- 2. Виды и основные задачи пожарной охраны в РФ.
- 3. Порядок предоставления отпусков сотрудникам.
- 4. Порядок увольнения сотрудников со службы.
- 5. Порядок присвоения специальных званий.

# 6.1.2. Промежуточной аттестации

## Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Структура Государственной противопожарной службы.
- 6. Виды и основные задачи пожарной охраны в РФ.
- 7. Порядок предоставления отпусков сотрудникам.
- 8. Порядок увольнения сотрудников со службы.
- 9. Порядок присвоения специальных званий.
  - 2. Основные формы подготовки, их характеристика.
  - 3. Порядок привлечения сил и средств и расписание выездов подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
  - 4. Образование гарнизонов, их границы.
  - 5. Основные задачи гарнизонной службы.
  - 6. Должностные лица гарнизона, их права и обязанности.
  - 7. Определение понятий: «треугольник горения», «горючая среда», «источник зажигания».

- 8. Определение понятий: «условия распространения пожара», «пожарная опасность», «пожарная безопасность».
- 9. Определение понятий: «система предотвращения пожара», «система противопожарной защиты», «противопожарный режим».
- 10. Показатели пожарной опасности веществ и материалов.
- 11.Опасные факторы пожара.
- 12. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
- 13.Особенности эксплуатации аппаратов с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, твердыми горючими материалами и пылями.
- 14. Причины и условия образования горючей среды в аппаратах, производственных помещениях и на открытых технологических площадках.
- 15. Мероприятия и технические решения по предотвращению пожаров и противопожарной защите.
- 16. Категорирование зданий, помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 17. Классификация зданий по назначению, огнестойкости, этажности.
- 18.Основные элементы зданий и их назначение
- 19.Понятия: степень огнестойкости здания; предел огнестойкости строительных конструкций; признаки предельных состояний.
- 20.Понятия: класс конструктивной пожарной опасности строительных конструкций и зданий; классы функциональной пожарной опасности зданий.
- 21. Требуемая и фактическая степени огнестойкости здания, необходимость их определения.
- 22. Поведение строительных конструкций при пожаре.
- 23.Основные технические средства, ограничивающие распространение пожара.
- 24. Назначение и виды противопожарных преград, требования, предъявляемые к ним
- 25. Понятие эвакуации. Общие требования к эвакуации.
- 26.Требования к эвакуационным путям и выходам (размеры, количество, направление открывания дверей).
- 27.Особенности эвакуации людей из зданий повышенной этажности.
- 28.Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 29. Лестничные клетки и лестницы, их классификация и устройство.
- 30. Незадымляемые лестничные клетки, их типы и конструктивные особенности.
- 31.Противодымная защита зданий и ее использование при пожаре.
- 32.Общее понятие о процессе горения. Условия, необходимые для возникновения горения.
- 33. Краткие сведения о характере горения твердых горючих материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, газов, горючих смесей паров, газов и пылей с воздухом.

- 34.Общее понятие о пожаре. Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре.
- 35. Классификация пожаров по условиям массо- и теплообмена, характеру распространения горения, виду горящих материалов.
- 36.3оны на пожаре. Стадии развития пожара. Газовый обмен на пожаре.
- 37.Силы и средства пожарной охраны.
- 38. Назначение и использование отделений на основных и специальных пожарных автомобилях.
- 39. Тактические возможности отделений на автоцистерне, автонасосе (автомобиле насосно-рукавном) с установкой и без установки автомобиля на водоисточник.
- 40.Тактика использования при выезде одного, двух отделений на АЦ (АЦ и АНР). Взаимодействие отделений в карауле.
- 41.Общее понятие о разведке пожара и зоны ЧС. Цель и задачи разведки.
- 42. Организация разведки РТП. Состав групп разведки.
- 43.Способы ведения разведки. Обязанности личного состава, ведущего разведку.
- 44. Действия пожарного при проведении разведки в отдельных помещениях (поиск людей, определение места очага пожара, направления распространения огня и путей прокладки рукавных линий).
- 45.Меры безопасности при проведении разведки места пожара и зоны ЧС.
- 46. Понятие о развертывании сил и средств. Этапы развертывания.
- 47. Действия личного состава на каждом этапе развертывания.
- 48.Требования к прокладке рукавных линий. Выбор путей прокладки рукавных линий, защита их от повреждений.
- 49.Создание запаса рукавов. Выбор места установки разветвлений, пожарных лестниц и другого пожарного инструмента и оборудования в зависимости от обстановки на пожаре.
- 50. Тушение пожаров в жилых зданиях.
- 51.Оперативно-тактическая характеристика жилых зданий.
- 52. Возможная обстановка на пожаре и особенности ведения действий по тушению пожаров на этажах, в подвалах и чердаках зданий.
- 53. Тушение пожаров в строящихся зданиях.
- 54. Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности.
- 55. Факторы, осложняющие обстановку на пожаре, особенности проведения разведки и спасания людей, подача воды в верхнюю зону зданий повышенной этажности.
- 56. Меры безопасности при тушении пожаров в жилых зданиях
- 57. Тушение пожаров в детских, учебных, лечебных и культурно- зрелищных учреждениях.
- 58.Оперативно-тактическая характеристика энергетических объектов

- 59.. Особенности ведения действий по тушению пожаров на энергетических объектах (в том числе объектах атомной энергетики) и в помещениях с электроустановками
- 60.Оперативно-тактическая характеристика металлургических и машиностроительных предприятий
- 61. Возможная обстановка на пожаре в заготовительных, кузнечных, литейных, механических, механосборочных, малярных и других цехах машиностроительных предприятий и на объектах литейного производства.
- 62.Оперативно-тактическая характеристика предприятий деревообрабатывающей промышленности
- 63.Особенности тушения пожаров на покрытиях больших площадей.
- 64. Оперативно-тактическая характеристика, возможная обстановка на пожаре и особенности ведения действий по тушению пожаров в населенных пунктах сельской местности, на складах ядохимикатов и удобрений, на объектах животноводства.
- 65. Тушение лесных пожаров.
- 66. Классификация лесных пожаров.
- 67. Ведение действий по тушению лесных пожаров: особенности ведения разведки; прогнозирование распространения пожара в зависимости от метеоусловий; определение способа тушения.
- 68.Основные приемы и способы тушения лесных пожаров
- 69. Тушение пожаров торфяных полей и месторождений. Общая характеристика торфяных полей и месторождений.
- 70.Виды, назначение и характеристики специальной защитной одежды и снаряжения пожарного.
- 71. Пожарные спасательные средства и устройства.
- 72.Веревка пожарная. Назначение, виды характеристики, порядок и сроки испытаний.
- 73. Требования правил по охране труда при работе с веревками.
- 74. Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности и правил охраны труда к ручным пожарным лестницам.
- 75. Назначение, виды, устройство и технические характеристики ручных пожарных лестниц.
- 76.Область и правила применения ручных пожарных лестниц. Возможные неисправности в процессе работы с лестницами и способы их устранения.
- 77. Порядок и сроки испытания ручных пожарных лестниц.
- 78. Классификация пожарного инструмента. Размещение инструмента и оборудования на пожарных автомобилях.
- 79. Ручной немеханизированный инструмент: виды, назначения и попрядок применение.
- 80. Ручной механизированный инструмент, классификация по типу привода.

- 81. Требования правил охраны труда при работе с ручным пожарным инструментом.
- 82. Классификация пожарных автомобилей по полной массе, проходимости и назначению.
- 83. Всасывающие и напорные рукава. Их назначение, устройство, характеристика, порядок применения и эксплуатация. Особенности эксплуатации рукавов в зимний период.
- 84.Соединительные рукавные головки, задержки, зажимы, их назначение, устройство и порядок применения.
- 85. Рукавные разветвления, их назначение, устройство и эксплуатация
- 86. Классификация пожарных стволов. Их назначение, устройство, характеристика, порядок применения и эксплуатация.
- 87. Виды пен, их физические и огнетушащие свойства.
- 88. Пенообразователи: назначение, виды, состав, свойства.
- 89. Назначение, устройство и принцип работы пеносмесителей, пеногенераторов и воздушно-пенных стволов.
- 90.Общие сведения о противопожарном водоснабжении.
- 91.Водопроводное и безводопроводное водоснабжение, классификация наружных водопроводов
- 92.Пожарный гидрант и пожарная колонка. Их назначение, устройство, работа, порядок использования и эксплуатации.
- 93. Требования Правил по охране труда при работе с пожарными колонками и гидрантами.
- 94.Особенности эксплуатации пожарных гидрантов в зимнее время.

# 6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

#### Система оценивания включает:

Форма	Показатели	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
контроля	оценивания		
зачет с	правильность и	дан правильный, полный ответ на	отлично
оценкой	полнота ответа	поставленный вопрос, показана	
		совокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты	
		основные положения вопросов;	
		могут быть допущены недочеты,	
		исправленные самостоятельно в	
		процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно	хорошо
		полный ответ на поставленный	
		вопрос, показано умение выделить	
		существенные и несущественные	
		признаки, причинно-следственные	
		связи; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные с помощью	

преподавателя.	
дан недостаточно правильный и	удовлетворительно
полный ответ; логика и	
последовательность изложения	
имеют нарушения; в ответе	
отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой	неудовлетворительно
разрозненные знания с	
существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к	
коррекции ответа на вопрос.	

#### 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

# 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4433]
- Яндекс Браузер для организаций (бесплатный функционал) [ПО-С52-373] Браузер позволяет общаться с Голосовым помощником Алисой, фильтрует рекламу, защищает личные данные. [Бесплатная. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 3722]
- МойОфис Образование [ПО-41В-124] Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4557]

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной http://россия.рф/ (свободный Федерации Российской профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых электронном актов В виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный федеральный доступ); портал «Совершенствование государственного https://ar.gov.ru управления» (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru

(авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

#### 7.3. Литература

#### Основная:

- 1. Гармашов, Д. А. Эксплуатация СИЗОД: учебное пособие / Д. А. Гармашов, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. 44 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90185.html
- 2. Пожарно-строевая подготовка: учебное пособие / составители Л. Д. Карпов, С. Л. Карпов. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 97 с. ISBN 978-5-4497-1062-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108326.html
- 3. Хлистун, Ю. В. Государственный пожарный надзор: учебное пособие / Ю. В. Хлистун. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 144 с. ISBN 978-5-4497-1862-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/127569.html

### Дополнительная:

- 1. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. А. Д. Грошев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 60 с. 978-5-89040-602-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59113.html
- 2. Матерова, С. И. Химия процессов горения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. И. Матерова. Электрон. текстовые данные. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. 63 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66930.html
- Савочкин, Управление МЧС 3. Д. В. В системе Организационно-правовые и документальные аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Д. В. Савочкин, М. В. Кунах. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2227-8397. 164 Режим 2017. доступа: http://www.iprbookshop.ru/66929.html

### 7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, автоматизированные рабочие места обучающихся

(компьютерный класс), маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся, учебная пожарно-спасательная часть.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: кандидат технических наук, доцент Шидловский А.Л.