

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 25.07.2025 14:45:08

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»**

## **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 освоения дисциплины:

- приобретение первоначальных знаний и навыков профессиональной деятельности.

### 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:

- знать основы деятельности сотрудника МЧС России 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 индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-8.1 Грамотно организует свои действия при наступлении чрезвычайных ситуаций	Знает
	классификацию и источники чрезвычайных 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
	действовать по обеспечению безопасной эвакуации и спасания людей, животных и имущества УК-8.1.РО-3 оценивать техническое состояние пожарной техники и оборудования УК-8.1.РО-4
УК-8.2 Использует основные методы защиты от возможных последствий чрезвычайных ситуаций	Знает
	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.РО-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 2 зачетные единицы, 72 часа.

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

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	По семестрам
			1
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
<b>Контактная работа</b>		<b>60</b>	<b>60</b>
Лекции		34	34
Практические занятия		26	26
Лабораторные работы			
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>12</b>	<b>12</b>
Зачет с оценкой			+

**4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения**

№ п/п	Номер и наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
<b>1 семестр</b>						
<b>Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГПС</b>						
1.1.	Тема 1.1. Организация пожарной охраны в Российской Федерации.	2	2			
1.2.	Тема 1.2. Порядок и условия прохождения службы в ГПС. Меры по противодействию коррупции в системе МЧС России	2		2		
1.3.	Тема 1.3. Профессиональная подготовка личного состава ГПС.	4	2			2
1.4.	Тема 1.4. Организация и несение гарнизонной и караульной службы.	2	2			
<b>Раздел 2. ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА</b>						
2.1.	Тема 2.1. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.	2	2			
2.2.	Тема 2.2. Обеспечение пожарной безопасности промышленных объектов и технологического оборудования.	2	2			
2.3.	Тема 2.3. Классификация зданий и сооружений по пожарной опасности.	2	2			
2.4.	Тема 2.4. Обеспечение безопасности людей в зданиях.	4		2		2
<b>Раздел 3. ПОЖАРНАЯ ТАКТИКА</b>						
3.1.	Тема 3.1. Пожарная тактика и ее задачи.	2	2			
3.2.	Тема 3.2. Пожар и его развитие.	2	2			
3.3.	Тема 3.3. Тактические возможности пожарных подразделений.	4	2			2
3.4.	Тема 3.4. Разведка места пожара и зоны ЧС.	2	2			
3.5.	Тема 3.5. Развертывание сил и средств.	4	2			2
<b>Раздел 4. ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА</b>						

№ п/п	Номер и наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
<b>1 семестр</b>						
4.1.	Тема 4.1. Специальная защитная одежда пожарного.	2	2			
4.2.	Тема 4.2. Спасательные средства. Ручные пожарные лестницы.	4	2			2
4.3.	Тема 4.3. Пожарный инструмент и оборудование.	4		2		2
4.4.	Тема 4.4. Мобильные средства пожаротушения. Пожарные и аварийно-спасательные автомобили.	6	2	4		
4.5.	Тема 4.5. Пожарные рукава и рукавное оборудование. Пожарные стволы. Приборы и аппараты пенного тушения.	2	2			
4.6.	Тема 4.6. Противопожарное водоснабжение и арматура.	2	2			
<b>Раздел 5. ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА</b>						
5.1.	Тема 5.1. Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки. Меры безопасности при проведении занятий.	2	2			
5.2.	Тема 5.2. Упражнения со спасательной веревкой.	4		4		
5.3.	Тема 5.3. Упражнения с ручными пожарными лестницами.	4		4		
5.4.	Тема 5.4. Развертывание насосно-рукавных систем.	8		8		
<b>Зачет с оценкой</b>					+	
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>34</b>	<b>26</b>		<b>12</b>

### 4.3 Содержание дисциплины для 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 литература: [1-3]

Дополнительная литература: [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 литература: [1-3]

Дополнительная литература: [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 литература: [1-3]

Дополнительная литература: [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 литература: [1-3]

Дополнительная литература: [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 литература: [3]

Дополнительная литература: [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 литература: [3]

Дополнительная литература: [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 литература: [3]

Дополнительная литература: [1,3]

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

**Практическое занятие.** Сформировать знания и практические навыки по разработке, оформлению и применению планов эвакуации в зданиях и сооружениях в соответствии с нормативными требованиями. 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.** Изучить назначение, состав и принципы функционирования систем противодымной защиты зданий, их роль в обеспечении безопасности людей при пожаре.

**Рекомендуемая литература:**

Основная литература: [3]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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.** Изучить нормативные требования и методики проведения испытаний различных типов ручных пожарных лестниц.

### **Рекомендуемая литература:**

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [2]

### **Тема 4.3. Пожарный инструмент и оборудование**

**Практическое занятие.** Сформировать системное представление о видах и типах пожарного инструмента, используемого для проведения специальных работ при тушении пожаров и аварийно-спасательных операциях. 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.** Ознакомиться с инструкцией по размещению инструментов на пожарных автомобилях.

### **Рекомендуемая литература:**

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей общего применения.

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности к пожарным автомобилям.

**Практические занятия.** Ознакомление с пожарной техникой, находящейся на вооружении в пожарных частях. Правила содержания и обслуживания пожарной техники.

**Рекомендуемая литература:**

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [1,2]

Дополнительная литература: [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 литература: [2]

Дополнительная литература: [2,3]

### **Тема 5.2. Упражнения со спасательной веревкой**

**Практические занятия.** 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 литература: [2]

Дополнительная литература: [2,3]

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

**Практические занятия.** 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 литература: [2]

Дополнительная литература: [2,3]

#### **Тема 5.4. Развертывание насосно-рукавных систем**

**Практические занятия.** 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 литература: [2]

Дополнительная литература: [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.

Лекции, 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

Самостоятельная работа обучающихся. 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. Зоны 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 постройка применения.
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

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

## **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 - Операционная система общего назначения [Коммерческая (Full Package Product, Лицензия № 217800111-ore-2.12-client-6196). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

- Яндекс Браузер - Программа для просмотра сайтов в сети интернет. [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 3722]

- МойОфис Образование - 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]

- LibreOffice - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое]

### **7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); 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 актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (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 литература:**

1. Савочкин, Д. В. Управление в системе МЧС России: 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, 2017. — 164 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66929.html>

2. Пожарно-строевая подготовка пожарных и спасателей : учебно-

методическое пособие : [гриф УМО] / Е. С. Топилкин, М. М. Ивашкин, С. В. Вакуленко ; ред. Э. Н. Чижиков ; МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2019. - 216 с. - URL: <http://elib.igps.ru/?26&type=card&cid=ALSFR-ece11fd6-c2dd-4b9e-85fd-7497bbfe69d5&remote=false>.

3. Хлистун, Ю. В. Государственный пожарный надзор [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Хлистун. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 125 с. — 978-5-4487-0175-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73633.html>

#### **Дополнительная литература:**

1. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре : учебник : [гриф УМО]. Ч. 1. Строительные материалы, их пожарная опасность и поведение в условиях пожара / Б. С. Лимонов [и др.] ; ред. Э. Н. Чижиков ; МЧС России. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2016. - 187 с. - URL: <http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-6c2a88ec-d120-4f30-8aa2-32ac97e03302>

2. 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: Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/90185.html>

1. 3. 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>

#### **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 Александр Леонидович