

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Горбунов Алексей Александрович  
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе  
Дата подписания: 27.08.2024 15:38:48  
Уникальный программный ключ:  
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский университет  
Государственной противопожарной службы МЧС России»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПОДГОТОВКА ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКА**

**Специалитет по специальности  
20.05.01 Пожарная безопасность  
направленность (профиль) «Пожарная безопасность государства»**

## 1. Цели и задачи дисциплины

### Цель освоения дисциплины:

– получение теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для работы в средствах защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД), их технического обслуживания (ТО), организации деятельности газодымозащитной службы (ГДЗС) в подразделениях пожарной охраны.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях

### Задачи дисциплины:

– формирование навыков работы с пожарной техникой и с пожарным оборудованием в СИЗОД, оформления эксплуатационно-технической документации, а также формирование обучаемых морально-психологических качеств необходимых для газодымозащитника;

– формирование практических умений и навыков, необходимых для работы в средствах защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД), их технического обслуживания (ТО), организации деятельности газодымозащитной службы (ГДЗС) в подразделениях пожарной охраны;

– ознакомление с историей развития и применения средств индивидуальной защиты, а также создания и развития газодымозащитной службы пожарной охраны.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Знание типологии и факторов формирования команд, способов социального взаимодействия; цели, задачи, функции и структуру управления;	Знает
	Типологию и факторы формирования команд, способов социального взаимодействия; цели, задачи, функции и

<p>организацию и стиль работы руководителя; соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников; нравственные отношения в служебном коллективе (начальник – подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками); служебный этикет: основные принципы и формы; управление рисками, управление конфликтами; систему мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных. УК-3.1.</p> <p>Умение действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением морально-этических принципов и норм взаимоотношения в коллективе; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного и профессионального роста. УК-3.2.</p> <p>Владение навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем. УК-3.3.</p>	<p>структуру управления. Организацию и стиль работы руководителя; соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников. Нравственные отношения в служебном коллективе (начальник – подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками). Служебный этикет: основные принципы и формы. Управление рисками, управление конфликтами; систему мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных. Методы оценки своих действий, планирования и управления временем.</p>
<p>Знание основных видов физических упражнений; научно-практических основ физической культуры и здорового образа и стиля жизни; нормативов физической и пожарно-прикладной (строевой) подготовки. УК-7.1.</p> <p>Способность применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.2.</p> <p>Владение средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования. УК-7.3.</p>	<p>Умеет</p> <p>Действовать в духе сотрудничества. Принимать решения с соблюдением морально-этических принципов и норм взаимоотношения в коллективе; проявлять уважение к мнению и культуре других. Определять цели и работать в направлении личностного и профессионального роста. Распределять роли в условиях командного взаимодействия.</p> <p>Знает</p> <p>Основные виды физических упражнений. Научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни. Нормативы физической и пожарно-прикладной (строевой) подготовки.</p> <p>Умеет</p> <p>Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности. Использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.</p>
<p>Знание нормативно-правовой базы по вопросам защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, организации пожаротушения и проведению аварийно-</p>	<p>Знает</p> <p>Нормативно-правовую базу по вопросам защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, организации</p>

<p>спасательных работ, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях, обязанностей участников тушения пожара. ОПК-2.1.</p>	<p>пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях, обязанности участников тушения пожара.</p>
<p>Способность участвовать в тушении пожаров и организовывать тушение различными методами и способами с использованием различных моделей управления подразделениями, выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при тушении пожаров. ОПК-2.2.</p>	<p>Умеет</p>
<p>Способность организовывать и осуществлять ведение работ в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, умением практической работы с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением, в том числе со средствами работы на высоте, в непригодной для дыхания, химически-, бактериологически- и радиационно-опасной среде, при неблагоприятных климатических условиях, в условиях особой опасности для участников тушения пожаров, владением приемами спасения и навыками оказания первой помощи. ОПК-2.3.</p>	<p>Организовывать тушение различными методами и способами с использованием различных моделей управления подразделениями, выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при тушении пожаров.</p>
<p>Способность организовать и осуществлять тушение пожаров в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектах, особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации, при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей, в закрытых административно-территориальных образованиях, а также в особо важных и режимных организациях. ОПК-2.4.</p>	<p>Организовывать и осуществлять ведение работ в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, умением практической работы с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением, в том числе со средствами работы на высоте, в непригодной для дыхания, химически-, бактериологически- и радиационно-опасной среде, при неблагоприятных климатических условиях, в условиях особой опасности для участников тушения пожаров, владением приемами спасения и навыками оказания первой помощи.</p>
<p>Владение навыками участия в организации действий по тушению пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях. ОПК-2.5.</p>	<p>Организовать и осуществлять тушение пожаров в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектах, особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации, при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей, в закрытых административно-территориальных образованиях, а также в особо важных и режимных организациях.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность государства».

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

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

Вид учебной работы	Трудоемкость					
	з.е.	час.	по семестрам			
			3	4	5	6
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	<b>11</b>	<b>396</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>108</b>
Контактная работа, в том числе:		<b>168</b>	40	36	54	38
<b>Аудиторные занятия</b>		164	40	34	54	36
Лекции (Л)		26	10	8	4	4
Практические занятия (ПЗ)		138	30	26	50	32
Семинарские занятия (СЗ)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Консультации перед экзаменом		4		2		2
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>		<b>156</b>	32		90	34
в том числе:						
курсовая работа (проект)						
<b>Зачет</b>						
<b>Экзамен</b>		72		36		36

**для заочной формы обучения**

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по курсам
			4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	<b>11</b>	<b>396</b>	<b>396</b>
Контактная работа, в том числе:		<b>26</b>	<b>26</b>
<b>Аудиторные занятия</b>		<b>24</b>	<b>24</b>
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ)		20	20
Семинарские занятия (СЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Консультации перед экзаменом		2	2
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>		<b>361</b>	<b>361</b>
в том числе:			
курсовая работа (проект)			
<b>Зачет</b>			
<b>Экзамен</b>		9	9

**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	Наименование	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>3 семестр</b>								
1	История создания, развития и применения СИЗОД	6	2					4
2	Организационная структура. Задачи и функции ГДЗС. Должностные лица ГДЗС.	6	2					4
3	Влияние опасных факторов пожара на организм человека. Назначение и классификация СИЗОД.	6		2				4

4	Принцип работы и техническая характеристика дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ). Назначение и устройство основных узлов.	5	2					3
5	Виды, сроки и порядок проведения проверок дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ)	10	2	4				4
6	Правила работы в СИЗОД. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре	6	2					4
7	Методика проведения расчётов времени безопасного пребывания звена ГДЗС в НДС.	7		4				3
8	Специальная физическая подготовка газодымозащитника. Оценка его физической работоспособности.	5		2				3
9	Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.	21		18				3
<b>Итого за 3 семестр</b>		<b>72</b>	<b>10</b>	<b>30</b>				<b>32</b>
<b>4 семестр</b>								
10	Содержание СИЗОД на базах и обслуживающих постах ГДЗС	7	2					
11	Автомобили газодымозащитной службы и средства противодымной защиты.	7	2					
12	Тренировка звеньев ГДЗС на свежем воздухе.	11		6				
13	Организация подготовки газодымозащитников в подразделениях ПО.	8	2					
14	Ведение разведки звеном ГДЗС.	13		8				
15	Инструкторско-методическая подготовка руководителя занятий по ГДЗС.	7	2					
16	Тренировка газодымозащитников в НДС.	17		12				
	Консультация	2				2		
	<b>Экзамен</b>	36						<b>36</b>
<b>Итого за 4 семестр</b>		<b>72</b>	<b>8</b>	<b>26</b>		<b>2</b>		<b>36</b>
<b>5 семестр</b>								
17	Принцип работы дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК). Назначение и устройство основных узлов.	18	2	2				24
18	Устройство и оборудование тренировочных комплексов ГДЗС	16	2					22
19	Действия звеньев ГДЗС при тушении пожара.	44		30				22

20	Тренировка газодымозащитников в ТДК	30		18				22
<b>Итого за 5 семестр</b>		<b>144</b>	<b>4</b>	<b>50</b>				<b>90</b>
<b>6 семестр</b>								
21	Тушение пожаров в зданиях и помещениях	10	2					8
22	Организация дымоудаления на пожаре	10	2					8
23	Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с использованием СИЗОД	12		6				6
24	Ведение разведки звеном ГДЗС при тушении пожара.	14		8				6
25	Тренировка звеньев ГДЗС в НДС	24		18				6
	Консультация	2				2		
	<b>Экзамен</b>	<b>36</b>					<b>36</b>	
<b>Итого за 6 семестр</b>		<b>108</b>	<b>4</b>	<b>32</b>		<b>2</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
<b>Итого</b>		<b>396</b>	<b>26</b>	<b>138</b>		<b>4</b>	<b>72</b>	<b>156</b>

**для заочной формы обучения**

№ п/п	Наименование	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>4 курс</b>								
1	История создания, развития и применения СИЗОД	15						15
2	Организационная структура. Задачи и функции ГДЗС. Должностные лица ГДЗС.	15						15
3	Влияние опасных факторов пожара на организм человека. Назначение и классификация СИЗОД.	15						15
4	Принцип работы и техническая характеристика дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ). Назначение и устройство основных узлов.	22	2	6				14
5	Виды, сроки и порядок	20		6				14

	проведения проверок дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ)							
6	Правила работы в СИЗОД. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре	16	2					14
7	Методика проведения расчётов времени безопасного пребывания звена ГДЗС в НДС.	18		4				14
8	Специальная физическая подготовка газодымозащитника. Оценка его физической работоспособности.	15						15
9	Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.	15						15
10	Содержание СИЗОД на базах и обслуживающих постах ГДЗС	15						15
11	Автомобили газодымозащитной службы и средства противодымной защиты.	15						15
12	Тренировка звеньев ГДЗС на свежем воздухе.	15						15
13	Организация подготовки газодымозащитников в подразделениях ПО.	15						15
14	Ведение разведки звеном ГДЗС.	15						15
15	Инструкторско-методическая подготовка руководителя занятий по ГДЗС.	14						14
16	Тренировка газодымозащитников в НДС.	14						14
17	Принцип работы регенеративных дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК). Назначение и устройство основных узлов и деталей, возможные неисправности.	14						14
18	Устройство и оборудование тренировочных комплексов ГДЗС	14						14
19	Действия звеньев ГДЗС при тушении пожара.	14						14
20	Тренировка газодымозащитников в ТДК	14						14
21	Тушение пожаров в зданиях и помещениях	18		4				14
22	Организация дымоудаления на пожаре	15						15

23	Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с использованием СИЗОД	14						14
24	Ведение разведки звеном ГДЗС при тушении пожара.	14						14
25	Тренировка звеньев ГДЗС в НДС	14						14
	Консультация	2				2		
	Экзамен	9					9	
	<b>Итого</b>	<b>396</b>	<b>4</b>	<b>20</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>361</b>

### **4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: очной формы обучения**

#### **Тема 1. История создания, развития и применения СИЗОД**

**Лекция.** Краткая историческая справка создания и применения фильтрующих СИЗОД в пожарной охране.

Краткая историческая справка создания и применения изолирующих СИЗОД в пожарной охране.

Современное состояние разработки, производства и применения СИЗОД.

**Самостоятельная работа.** Краткая историческая справка создания и применения изолирующих СИЗОД в пожарной охране.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

#### **Тема 2. Организационная структура. Задачи и функции ГДЗС. Должностные лица ГДЗС.**

**Лекция.** Организация газодымозащитной службы. Место ГДЗС в системе подготовки личного состава пожарной охраны.

Структура, функции и задачи ГДЗС в пожарной охране. Система органов управления ГДЗС. Должностные лица ГДЗС, обязанности и методы их организаторской деятельности.

Практическое занятие

**Самостоятельная работа.** Должностные лица ГДЗС, и их обязанности.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

#### **Тема 3. Влияние опасных факторов пожара на организм человека.**

##### **Назначение и классификация СИЗОД.**

**Практическое занятие.** Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.

Органы дыхания и кровообращения человека, их назначение и строение.

Роль газообмена. Влияние продуктов горения на организм человека.

Признаки отравления человека при работе на пожаре.

Способы защиты органов дыхания от воздействия продуктов. Классификация и типы кислородных изолирующих противогазов и дыхательных аппаратов со сжатым воздухом, находящихся на вооружении пожарной охраны. Назначение противогазов, (дыхательных аппаратов).

**Самостоятельная работа.** Способы защиты органов дыхания от воздействия продуктов

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 4. Принцип работы и техническая характеристика дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ). Назначение и устройство основных узлов.**

**Лекция.** Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Основные технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Общие сведения об устройстве дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Основные части аппарата, назначение и устройство основных узлов.

Требования безопасности при работе с приборами, находящимися под давлением. Возможные неисправности дыхательного аппарата и методы их устранения

**Самостоятельная работа.** Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Основные технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2].

**Тема 5. Виды, сроки и порядок проведения проверок дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ).**

**Лекция.** Техническое обслуживание ДАСВ. Виды контрольно-измерительных приборов для проверки ДАСВ, порядок проверки контрольно-измерительных приборов и принцип их работы. Виды, сроки и порядок проведения проверок ДАСВ.

**Практическое занятие.**

Отработка навыков проведения проверок ДАСВ. Устранение основных неисправностей выявленных в ходе выполнения проверок, а также разбор неисправностей возникающих при работе в ДАСВ.

**Самостоятельная работа.** Виды, сроки и порядок проведения проверок ДАСВ.

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 6. Правила работы в СИЗОД. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре.**

**Лекция.** Подготовка газодымозащитников и допуск к работе в СИЗОД. Обязанности газодымозащитника, постового на посту безопасности, командира звена, организация работы контрольно-пропускного пункта ГДЗС. Применение сил и средств на пожаре. Особенности работы в СИЗОД.

**Самостоятельная работа.** Правила работы в СИЗОД.

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 7. Методика проведения расчётов времени безопасного пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде**

**Практическое занятие.** Ознакомление с методикой проведения расчетов. Проведение расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при различных условиях.

**Самостоятельная работа.** Изучить методику проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 8. Специальная физическая подготовка газодымозащитника. Оценка его физической работоспособности.**

**Практическое занятие.** Ознакомление с методикой проведения специальной физической подготовки газодымозащитника. Оценка его физической работоспособности.

**Самостоятельная работа.** Изучить методику проведения Степ-теста.

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 9. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.**

**Практическое занятие.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС на свежем воздухе. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ.

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 10. Содержание СИЗОД на базах и обслуживающих постах ГДЗС.**

**Лекция.** Организация баз и контрольных постов ГДЗС. Назначение и техническое оснащение помещений баз и контрольных постов. Документация базы и контрольного поста. Требования безопасности при обслуживании СИЗОД на базах и постах ГДЗС. Порядок постановки СИЗОД в боевой расчёт и содержание их на пожарных автомобилях.

#### **Самостоятельная работа.**

**Рекомендуемая литература:** Организация баз и контрольных постов ГДЗС.

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 11. Автомобили газодымозащитной службы и средства противодымной защиты.**

**Лекция.** Автомобили газодымозащитной службы: назначение, устройство, тактико-технические характеристики. Технические возможности и порядок использования на пожаре. Автомобиль дымоудаления (АД): назначение, технические характеристики, комплектность оборудования и его размещение, тактико-технические возможности. Классификация дымососов пожарных. Прицеп пожарный дымоудаления: назначение, принцип работы и технические характеристики, техническое обслуживание.

**Самостоятельная работа.** Автомобили газодымозащитной службы: назначение, устройство.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2, 3];

### **Тема 12. Тренировка звеньев ГДЗС на свежем воздухе.**

**Практическое занятие.** Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе. Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС на свежем воздухе в ДАСВ. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 13. Организация подготовки газодымозащитников в подразделениях ПО.**

**Лекция.** Организация первоначального обучения газодымозащитников. Планирование и содержание подготовки личного состава ГДЗС. Учет и анализ деятельности газодымозащитной службы. Контроль за организацией деятельности ГДЗС. Порядок аттестации газодымозащитников.

**Самостоятельная работа.** Планирование и содержание подготовки личного состава ГДЗС.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 14. Ведение разведки звеном ГДЗС.**

**Практическое занятие.** Техническое обслуживание аппаратов до и после работы. Выполнение поставленной задачи в составе звена ГДЗС. Работа с документацией. Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение практических упражнений в СИЗОД. Передвижение звена ГДЗС, методы проникновения в помещения. Порядок осмотра помещений. Действия газодымозащитников при обнаружении пострадавших на пожаре. Порядок эвакуации пострадавших из зоны задымления. Способы оказания первой доврачебной помощи. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 15. Инструкторско-методическая подготовка руководителя занятий по ГДЗС.**

**Лекция.** Виды периодичности проведения и планирования тренировок газодымозащитников. Меры безопасности при проведении практических занятий. Порядок проведения тренировок в теплокамере и теплодымокамере. Методика оценки адаптации газодымозащитников к физическим нагрузкам в теплокамере. Примерный план-конспект на проведение практических занятий со звеньями ГДЗС.

**Самостоятельная работа.** Меры безопасности при проведении практических занятий.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2].

## **Тема 16. Тренировка газодымозащитников в НДС.**

**Практическое занятие.** Выполнение упражнений в непригодной для дыхания среде и в условиях плохой видимости. Эвакуация имущества, оборудования и пострадавших. Работа с пожарно-техническим оборудованием и пожарно-техническим вооружением. Самоконтроль за самочувствием.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

## **Тема 17. Принцип работы дыхательных аппаратов со сжатым кислородом (ДАСК). Назначение и устройство основных узлов.**

**Лекция.** Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательных аппаратов со сжатым кислородом.

Основные технические характеристики дыхательных аппаратов со сжатым кислородом.

Общие сведения об устройстве дыхательного аппарата на сжатом кислороде. Основные части аппарата, назначение и устройство основных узлов.

Требования безопасности при работе с приборами, находящимися под давлением. Возможные неисправности дыхательного аппарата и методы их устранения.

**Практическое занятие.** Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательных аппаратов со сжатым кислородом.

Общие сведения об устройстве дыхательного аппарата на сжатом кислороде. Основные части аппарата, назначение и устройство основных узлов.

**Самостоятельная работа.** Общие сведения об устройстве дыхательного аппарата на сжатом кислороде.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2].

## **Тема 18. Устройство и оборудование тренировочных комплексов ГДЗС.**

**Лекция.** Вопросы, решаемые на стадии проектирования, строительства и реконструкции тренировочных комплексов. Оборудование огневой полосы психологической подготовки пожарных. Назначение снарядах огневой полосы. Основные помещения теплодымокамер, их назначение и оснащение. Конструктивные особенности планировки теплодымокамер. Меры безопасности при проведении занятий.

**Самостоятельная работа.** Меры безопасности при проведении занятий.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 19. Действия звеньев ГДЗС при тушении пожара.**

**Практическое занятие.** Техническое обслуживание аппаратов до и после работы. Выполнение поставленной задачи в составе звена ГДЗС. Работа с документацией. Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС на свежем воздухе. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 20. Тренировка газодымозащитников в ТДК**

**Практическое занятие.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС в условиях ограниченной видимости. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 21. Тушение пожаров в зданиях и помещениях.**

**Лекция.** Общие сведения о физических и химических процессах горения веществ и материалов в зданиях и помещениях. Тактика тушения пожаров в зданиях и помещениях с высокой температурой и задымлением.

**Самостоятельная работа.** Общие сведения о физических и химических процессах горения веществ и материалов.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 22. Организация дымоудаления на пожаре.**

**Лекция.** Общие сведения о вентиляции, назначение и основные задачи вентиляции. Типы вентиляционных систем и средства дымоудаления применяемые при тушении пожаров. Состав систем дымоудаления. Способы и методы дымоудаления при тушении пожаров.

**Самостоятельная работа.** Способы и методы дымоудаления при тушении пожаров.

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 23. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с использованием СИЗОД.**

**Практическое занятие.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение нормативов ГДЗС на свежем воздухе. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

Практическое занятие

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 24. Ведение разведки звеном ГДЗС при тушении пожара.**

**Практическое занятие.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение практических упражнений в СИЗОД. Передвижение звена ГДЗС, методы проникновения в помещения. Порядок осмотра помещений. Действия газодымозащитников при обнаружении пострадавших на пожаре. Порядок эвакуации пострадавших из зоны задымления. Способы оказания первой доврачебной помощи. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 25. Тренировка звеньев ГДЗС в НДС.**

#### **Практическое занятие.**

Изучение этапов и динамики развития пожара. Выполнение упражнений в непригодной для дыхания среде. Управление газообменом на пожаре. Работа с пожарно-техническим оборудованием и пожарно-техническим вооружением. Самоконтроль за самочувствием.

**Самостоятельная работа.** Проведение проверок ДАСВ

### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

## **заочной формы обучения**

### **Тема 1. История создания, развития и применения СИЗОД**

**Самостоятельная работа.** Краткая историческая справка создания и применения фильтрующих СИЗОД в пожарной охране.

Краткая историческая справка создания и применения изолирующих СИЗОД в пожарной охране.

Современное состояние разработки, производства и применения СИЗОД.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 2. Организационная структура, задачи и функции ГДЗС.**

**Должностные лица ГДЗС.**

**Самостоятельная работа.** Организация газодымозащитной службы. Место ГДЗС в системе подготовки личного состава пожарной охраны.

Структура, функции и задачи ГДЗС в пожарной охране. Система органов управления ГДЗС. Должностные лица ГДЗС, обязанности и методы их организаторской деятельности.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 3. Влияние опасных факторов пожара на организм человека.**

**Назначение и классификация СИЗОД.**

**Самостоятельная работа.** Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Органы дыхания и кровообращения человека, их назначение и строение. Роль газообмена. Влияние продуктов горения на организм человека. Признаки отравления человека при работе на пожаре.

Способы защиты органов дыхания от воздействия продуктов. Классификация и типы кислородных изолирующих противогазов и дыхательных аппаратов со сжатым воздухом, находящихся на вооружении пожарной охраны. Назначение противогазов, (дыхательных аппаратов).

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 4. Принцип работы и техническая характеристика дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ). Назначение и устройство основных узлов.**

**Лекция.** Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Основные технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Общие сведения об устройстве дыхательного аппарата на сжатом воздухе. Основные части аппарата, назначение и устройство основных узлов.

Требования безопасности при работе с приборами, находящимися под давлением. Возможные неисправности дыхательного аппарата и методы их устранения

**Практическое занятие.**

Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе. Общие сведения об устройстве дыхательного аппарата на сжатом воздухе. Основные части аппарата, назначение и устройство основных узлов.

**Самостоятельная работа.** Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Основные технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2].

**Тема 5. Виды, сроки и порядок проведения проверок дыхательного аппарата на сжатом воздухе (ДАСВ)**

**Практическое занятие.**

Отработка навыков проведения проверок ДАСВ. Устранение основных неисправностей выявленных в ходе выполнения проверок, а также разбор неисправностей возникающих при работе в ДАСВ.

**Самостоятельная работа.** Виды, сроки и порядок проведения проверок ДАСВ.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 6. Правила работы в СИЗОД. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре**

**Лекция.** Подготовка газодымозащитников и допуск к работе в СИЗОД. Обязанности газодымозащитника, постового на посту безопасности, командира звена, организация работы контрольно-пропускного пункта ГДЗС. Применение сил и средств на пожаре. Особенности работы в СИЗОД.

**Самостоятельная работа.** Правила работы в СИЗОД.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 7. Методика проведения расчётов времени безопасного пребывания звена ГДЗС в НДС**

**Практическое занятие.** Ознакомление с методикой проведения расчетов. Проведение расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при различных условиях.

**Самостоятельная работа.** Изучить методику проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 8. Специальная физическая подготовка газодымозащитника. Оценка его физической работоспособности.**

**Самостоятельная работа.** Ознакомление с методикой проведения специальной физической подготовки газодымозащитника. Оценка его физической работоспособности.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 9. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.**

**Самостоятельная работа.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС на свежем воздухе. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 10. Содержание СИЗОД на базах и обслуживающих постах ГДЗС.**

**Самостоятельная работа.** Организация баз и контрольных постов ГДЗС. Назначение и техническое оснащение помещений баз и контрольных постов. Документация базы и контрольного поста. Требования безопасности при обслуживании СИЗОД на базах и постах ГДЗС. Порядок постановки СИЗОД в боевой расчёт и содержание их на пожарных автомобилях.

**Рекомендуемая литература:** Организация баз и контрольных постов ГДЗС.

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 11. Автомобили газодымозащитной службы и средства противодымной защиты.**

**Самостоятельная работа.** Автомобили газодымозащитной службы: назначение, устройство.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2, 3];

**Тема 12. Тренировка звеньев ГДЗС на свежем воздухе.**

**Самостоятельная работа.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС на свежем воздухе в ДАСВ. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 13. Организация подготовки газодымозащитников в подразделениях ПО.**

**Самостоятельная работа.** Организация первоначального обучения газодымозащитников. Планирование и содержание подготовки личного состава ГДЗС. Учет и анализ деятельности газодымозащитной службы. Контроль за организацией деятельности ГДЗС. Порядок аттестации газодымозащитников.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 14. Ведение разведки звеном ГДЗС.**

**Самостоятельная работа.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение практических упражнений в СИЗОД. Передвижение звена ГДЗС, методы проникновения в помещения. Порядок осмотра помещений. Действия газодымозащитников при обнаружении пострадавших на пожаре. Порядок эвакуации пострадавших из зоны задымления. Способы оказания первой доврачебной помощи. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 15. Инструкторско-методическая подготовка руководителя занятий по ГДЗС.**

**Самостоятельная работа.** Виды периодичности проведения и планирования тренировок газодымозащитников. Меры безопасности при

проведении практических занятий. Порядок проведения тренировок в теплокамере и теплодымокамере. Методика оценки адаптации газодымозащитников к физическим нагрузкам в теплокамере. Примерный план-конспект на проведение практических занятий со звеньями ГДЗС.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2].

**Тема 16. Тренировка газодымозащитников в НДС.**

**Самостоятельная работа.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС в условиях ограниченной видимости. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

**Тема 17. Принцип работы регенеративных дыхательных аппаратов со сжатым кислородом. Назначение и устройство основных узлов и деталей, возможные неисправности**

**Самостоятельная работа.** Принцип работы, назначение и технические характеристики дыхательных аппаратов со сжатым кислородом.

Основные технические характеристики дыхательных аппаратов со сжатым кислородом. Общие сведения об устройстве дыхательного аппарата на сжатом кислороде. Основные части аппарата, назначение и устройство основных узлов. Требования безопасности при работе с приборами, находящимися под давлением. Возможные неисправности дыхательного аппарата и методы их устранения.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1, 2].

**Тема 18. Устройство и оборудование тренировочных комплексов ГДЗС**

**Самостоятельная работа.** Вопросы, решаемые на стадии проектирования, строительства и реконструкции тренировочных комплексов. Оборудование огневой полосы психологической подготовки пожарных. Назначение снарядов огневой полосы. Основные помещения теплодымокамер, их назначение и оснащение. Конструктивные особенности планировки теплодымокамер. Меры безопасности при проведении занятий.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 19. Действия звеньев ГДЗС при тушении пожара.**

**Самостоятельная работа.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС при выполнении боевого развертывания. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

Проведение проверок ДАСВ

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 20. Тренировка газодымозащитников в ТДК**

**Самостоятельная работа.** Выполнение упражнений в непригодной для дыхания среде и в условиях огневого воздействия. Эвакуация имущества, оборудования и пострадавших. Работа с пожарно-техническим оборудованием и пожарно-техническим вооружением. Самоконтроль за самочувствием.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 21. Тушение пожаров в зданиях и помещениях.**

#### **Практическое занятие.**

Тактика тушения пожаров в зданиях и помещениях с высокой температурой и задымлением.

**Самостоятельная работа.** Общие сведения о физических и химических процессах горения веществ и материалов в зданиях и помещениях.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 22. Организация дымоудаления на пожаре.**

**Самостоятельная работа.** Общие сведения о вентиляции, назначение и основные задачи вентиляции. Типы вентиляционных систем и средства дымоудаления применяемые при тушении пожаров. Состав систем дымоудаления. Способы и методы дымоудаления при тушении пожаров.

Практическое занятие

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];  
дополнительная [1].

### **Тема 23. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с использованием СИЗОД**

**Самостоятельная работа.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение упражнений в составе звена ГДЗС на свежем воздухе в ДАСВ. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 24. Ведение разведки звеном ГДЗС при тушении пожара.**

**Самостоятельная работа.** Проведение технического обслуживания СИЗОД до и после работы. Выполнение практических упражнений в СИЗОД. Передвижение звена ГДЗС, методы проникновения в помещения. Порядок осмотра помещений. Действия газодымозащитников при обнаружении пострадавших на пожаре. Порядок эвакуации пострадавших из зоны задымления. Способы оказания первой доврачебной помощи. Отработка навыков по заполнению служебной документации.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

### **Тема 25. Тренировка звеньев ГДЗС в НДС**

**Самостоятельная работа.** Изучение этапов и динамики развития пожара. Выполнение упражнений в непригодной для дыхания среде. Управление газообменом на пожаре. Работа с пожарно-техническим оборудованием и пожарно-техническим вооружением. Самоконтроль за самочувствием.

#### **Рекомендуемая литература:**

основная [1];

дополнительная [1].

## **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.

Целями лекции являются:

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

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

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 занятиям.

## **6. Оценочные материалы по дисциплине**

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

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

### **6.1. Примерные оценочные материалы:**

#### **6.1.1. Текущего контроля**

##### **Типовые вопросы для опроса:**

1. Структура, функции и задачи ГДЗС в пожарной охране
2. Система органов управления ГДЗС
3. Должностные лица ГДЗС
4. Назначение, принцип работы дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
5. Сроки и порядок проведения рабочей проверки ДАСВ.
6. Сроки и порядок проведения проверки №1 ДАСВ.

##### **Типовые задания для тестирования:**

1. Основные технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе: (время защитного действия при работе средней тяжести, запас воздуха в баллоне, вакуумметрическое давление, при котором срабатывает легочный автомат, давление избыточное, при котором открывается избыточный

клапан редуктора, давление при котором срабатывает звуковой сигнал, масса в снаряженном виде).

2. Сроки и порядок проведения рабочей проверки ДАСВ.
3. Сроки и порядок проведения проверки №1 ДАСВ.
4. Сроки и порядок проведения проверки №2 ДАСВ.
5. Порядок проверки исправности и принцип работы контрольно-измерительных приборов для проверки ДАСВ.

### **6.1.2. Промежуточной аттестации**

#### **Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен**

1. Требования к учебно-тренировочным комплексам.
2. Оборудование огневой полосы психологической подготовки пожарных.
3. Назначение снарядов огневой полосы.
4. Основные помещения теплодымокамер, их назначение и оснащение.
5. Конструктивные особенности планировки теплодымокамер.
6. Меры безопасности при проведении занятий по ГДЗС в учебно-тренировочных комплексах.
7. Организация газодымозащитной службы пожарной охраны. Место ГДЗС в системе подготовки личного состава пожарной охраны.
8. Структура, функции и задачи ГДЗС в пожарной охране. Система органов управления ГДЗС.
9. Должностные лица ГДЗС, обязанности и методы их организаторской деятельности.
10. Влияние продуктов горения на организм человека. Признаки отравления человека при работе на пожаре.
11. Способы защиты органов дыхания от воздействия продуктов сгорания – групповой и индивидуальный. Классификация и типы кислородных изолирующих противогазов и дыхательных аппаратов со сжатым воздухом, находящихся на вооружении пожарной охраны.
12. Назначение, принцип работы дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
13. Основные технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом воздухе: (время защитного действия при работе средней тяжести, запас воздуха в баллоне, вакуумметрическое давление, при котором срабатывает легочный автомат, давление избыточное, при котором открывается избыточный клапан редуктора, давление при котором срабатывает звуковой сигнал, масса в снаряженном виде).
14. Основные части аппарата на сжатом воздухе: назначение и устройство редуктора, звукового сигнала, легочного автомата, клапана избыточного давления редуктора, разъема, воздушного баллона с вентилем, панорамной маски, корпуса аппарата.
15. Сроки и порядок проведения рабочей проверки ДАСВ.

16. Сроки и порядок проведения проверки №1 ДАСВ.
17. Сроки и порядок проведения проверки №2 ДАСВ.
18. Порядок проверки исправности и принцип работы контрольно-измерительных приборов для проверки ДАСВ.
19. Подготовка газодымозащитников и допуск к работе в СИЗОД.
20. Обязанности газодымозащитника.
21. Обязанности постового на посту безопасности.
22. Обязанности командира звена.
23. Организация работы (КПП ГДЗС) контрольно-пропускного пункта ГДЗС.
24. Обязанности НУТП.
25. Обязанности командира отделения ГДЗС.
26. Обязанности начальника караула (по направлению ГДЗС).
27. Применение сил и средств на пожаре.
28. Особенности работы в СИЗОД.
29. Методика проведения расчетов параметров работы в ДАСВ: расчет контрольного давления воздуха (кислорода), при котором звену ГДЗС необходимо прекратить выполнение работы в непригодной для дыхания среде и выходить на свежий воздух, расчет запаса воздуха.
30. Порядок постановки в расчет вновь поступивших СИЗОД, их закрепление и содержание на пожарных автомобилях.
31. Назначение помещений базы ГДЗС по обслуживанию и хранению СИЗОД, Оборудование баз ГДЗС.
32. Назначение помещений контрольного поста ГДЗС. Оборудование контрольных постов ГДЗС.
33. Методика контроля уровня адаптации газодымозащитников к физическим нагрузкам.
34. Методика проведения степ-теста по оценке уровня физической работоспособности газодымозащитника.
35. Действия газодымозащитников при обнаружении неисправностей в аппарате в различных условиях работы.
36. Минимальное оснащение звена ГДЗС.
37. Основные технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом кислороде (ДАСК): (время защитного действия при работе средней тяжести, запас кислорода в баллоне, вакуумметрическое давление, при котором срабатывает КППМ, давление при котором срабатывает звуковой сигнал, масса в снаряженном виде, давление при котором срабатывает избыточный клапан дыхательного мешка)
38. Сроки и порядок проведения рабочей проверки ДАСК.
39. Сроки и порядок проведения проверки №1 ДАСК.
40. Порядок проверки исправности и принцип работы контрольно-измерительных приборов для проверки ДАСК.

## 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
экзамен	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:

- Microsoft Windows 7 Professional – ПО-BE8-834 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Windows 8 Professional – ПО-842-573 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office 2007 Standard – ПО-D86-664 [Лицензионное] (иностранного производства);

- Microsoft Office Standard 2010 – ПО-413-406 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office Standard 2013 – ПО-3C0-218 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Adobe Acrobat Reader – ПО-F63-948 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- 7-Zip – ПО-F33-948 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Adobe Flash Player – ПО-765-845 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Apache OpenOffice – ПО-EB7-115 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Google Chrome – ПО-F2C-926 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- LibreOffice – ПО-СВВ-979 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Альт Образование 8 – ПО-534-102 [Свободно распространяемое-1912] (отечественного производства).
- Autodesk AutoCAD [ПО-DF6-400] - Двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения [Лицензионное]

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

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации;
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ;
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ.

## **7.3. Литература**

### **Основная литература:**

1. Организация, управление и оборудование газодымозащитной службы: Учебник/Аверьянов В.Т. [и др.]. – СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2015. – 382 с. <http://elib.igps.ru/?4&type=card&cid=ALSFR-0ce55a04-5f5b-4029-95fc-a4cf39e82a14&remote=false>

### **Дополнительная литература:**

1. Аверьянов В.Т., Полянко С.В., Кривошеин Г.В., Вислогузов В.В. Подготовка газодымозащитника: Курс лекций / СПб.: Санкт-Петербургский

университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2008. - 260 с. <http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-0ce55a04-5f5b-4029-95fc-a4cf39e82a14>

2. Газодымозащитная служба в вопросах и ответах: Организация, управление и оборудование газодымозащитной службы: Учеб. пособие/Аверьянов В.Т. [и др.]. / под ред. В.С. Артамонова. – СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011. – 252 с. <http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-52c4ed9c-52bc-4d02-ba76-a94afdcdfefd>

3. Грачев В.А., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба. – М.:Пожжкнига, 2004. – 384 с. <http://elib.igps.ru/?4&type=card&cid=ALSFR-65e911b1-1631-427c-8a86-c6c9113c37d4&remote=false>

#### **7.4. Материально-техническое обеспечение**

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Для проведения практических занятий используются лаборатории: учебная пожарная башня, учебно-тренировочный комплекс для подготовки пожарных.

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 Шупнёв Д.С.