ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ сведения об ЭЦП:



# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СРЕДНЕРУССКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ» АНО ДПО САСЗ

ПРИНЯТА:
Педагогическим Советом АНО ДПО САСЗ:
Протокол от 28.02.2022



### Модуль 3 Системы противопожарной защиты

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений)

Разработал: Бакин И.В., преподаватель АНО ДПО САСЗ

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе:

Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации";

Приказа МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 N 65408).

Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. n 696н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике"

дисциплина «Модуль 3 Системы противопожарной защиты», в соответствии с учебным планом, является обязательной для изучения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений)

### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Модуль 3 Системы противопожарной защиты» включает 12 тем. Темы объединены в 1 дидактическую единицу: «Модуль 3 Системы противопожарной защиты».

**Цель изучения дисциплины:** формирование профессиональных компетенций в сфере обеспечения функционирования системы противопожарной защиты многофункциональных зданий

### Задачи дисциплины:

- -изучить основы системы противопожарной защиты, способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара
- сформировать навыки обеспечения условий, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей
- -изучить требования актуальных нормативных документов по пожарной безопасности к установкам пожарной сигнализации
- изучить работу системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
  - -изучить работу системы противодымной защиты
- -сформировать навыки использования первичных средств пожаротушения в зданиях и сооружениях
- -сформировать навыки использования назначения, области применения пожарного оборудования
- отработать порядок действий при тревогах: "задымление", "пожар", провести тренинги по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасания людей с высоты.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ РУЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение дисциплины «Модуль 3 Системы противопожарной защиты» направлено на формирование следующих планируемых результатов обучения по дисциплине. Планируемые результаты обучения (ПРО) по этой дисциплине являются составной частью планируемых результатов освоения образовательной программы и определяют следующие требования. После освоения дисциплины обучающиеся должны:

### Овладеть компетенциями:

### Профессиональными компетенциями:

ПК 1 Способен обеспечить противопожарный режим на объекте защиты ПК 2 – способен проводить независимую оценку пожарного риска (аудит пожарной безопасности)

### 4. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ИХ ТРУДОЁМКОСТЬ

	заочн	ая форма обуч	<b>нения</b>	
Объём дисциплины	при общей	при общей	при общей	при общей
	трудоемкости	трудоемкост	трудоемкости	трудоемкости
	ПК – 16 часов	и ПК – 36	ПК – 72 часа	ПК – 144 часа
		часа		
Общая трудоемкость дисциплины	3	8	16	30
Контактная работа обучающихся с	2	2	2	3
преподавателем (всего)				
Аудиторная работа (всего):	2	2	2	3
в том числе:				
Лекции	1	1	1	2
семинары, практические занятия	1	1	1	1
лабораторные работы				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе:				
Самостоятельная работа	1	6	14	27
обучающихся (всего)				
Вид промежуточной аттестации	+	+	+	+
обучающегося				
(зачет)				

### 5. ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость					
№	Разделы и/или темы		(в	часах)			
$\Pi/\Pi$	дисциплины		при общей трудоемк	ости дисциплины			
		16 часов	36часов	72 часов	144ч		

		всего	J1	контактная расота	самостоятельная работа	всего	71	Контактная раоота	Самостоятельная работа	всего	Контактная работа	J	самостоятельная работа	всего	Контактная работа		
			лекции	практические занятия	самосто		лекции	практические занятия	Самосто		лекции	практические занятия	самосто		лекции	практическ ие занятия	Самостоят ельная работа
1	Модуль 3 Системы противопожарной защиты	3	1	1	1	8	1	1	6	16	1	1	14	30	2	1	27
	Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет, тестирование				зачет, тестирование				зачет, тестирование				зачет, тестирование			
	Итого	3	1	1	1	8	1	1	6	16	1	1	14	30	2	1	27

### Содержание дисциплины:

### Раздел 1 Модуль 3 Системы противопожарной защиты

## **Тема 1.** Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Содержание лекционных занятий

Цель создания систем противопожарной защиты. Конструктивные, объемнопланировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре. Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта. Порядок разработки и согласования проектной документации на системы обеспечения противопожарной защиты.

### Тема 2. Пути эвакуации людей при пожаре

Содержание лекционных занятий

Объемно-планировочные, эргономические, конструктивные, инженернотехнические и организационные мероприятия, обеспечивающие защиту людей на путях эвакуации. Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Требования к эвакуационному (аварийному) освещению. Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями. Требования к безопасным зонам. Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности. Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

## **Тема 3.** Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Содержание лекционных занятий

Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам пожарной сигнализации.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их Оповещатели безопасной эвакуации. пожарные индивидуальные. Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации. Требования к средствам об опасности, размещаемым информации сигнализации предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения. Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых безопасности. Требования к эвакуационным холлов, знакам безопасности. Требования к плану (схеме) эвакуации на функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Планы эвакуации и порядок эвакуации людей, экспонатов и материальных ценностей при пожаре

## **Тема 4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара**

Содержание лекционных занятий

Область применения. функциональное назначение И технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре. Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре). Правила применения средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре. Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных). Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.

Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре для обслуживающего персонала. Обеспечение обслуживающего персонала самоспасателями специального назначения. Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства). Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

### Тема 5. Система противодымной защиты

Содержание лекционных занятий

Назначение противодымной защиты. Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.

## **Тема 6. Ограничение распространения пожара за пределы очага** *Содержание лекиионных занятий*

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения. Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению

распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности  $\Phi$ 1- $\Phi$ 5.

### Тема 7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Содержание лекционных занятий

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Требования к огнетушителям. Правила эксплуатации. Переносные и передвижные огнетушители.

Малогабаритные средства пожаротушения. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага возгорания.

Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям.

Требования Правил противопожарного режима к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения.

Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности  $\Phi 1$ - $\Phi 5$ . Требования к пожарным кранам. Требования к пожарным шкафам.

## **Тема 8.** Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации

Содержание лекционных занятий

Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели) Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации. Места установки ручных пожарных извещателей, в зависимости от назначений зданий и помещений

### Тема 9. Общие требования к пожарному оборудованию

Содержание лекционных занятий

Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы).

Требования к пожарному оборудованию

### Тема. 10. Источники противопожарного водоснабжения

Содержание лекционных занятий

Требования к источникам противопожарного водоснабжения. Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

## **Тема 11.** Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5

Содержание лекционных занятий:

Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ. Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами. Газосварочные работы. Электросварочные работы. Резка металла. Паяльные работы.

### Тема 12. Практические занятия

Содержание практических занятий:

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты.

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические тренинги, проведение форумов и выполнение заданий в интернет-среде, электронное тестирование знаний, умений и навыков) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов с возможным использованием электронных средств проведения видеоконференций и видеолекций.

В практике организации обучения широко применяются следующие методы и формы проведения занятий:

- традиционные (лекции, семинары, лабораторные работы и т.д.) и активные и интерактивные формы (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, анализ кейсов, дискуссионные группы и т.д. Дополнительными примерами активных и интерактивных форм организации занятий могут служить: диалог; моделирование; «аквариум»; «снежный ком»; мозговой штурм; «жужжащие группы»; имитационные упражнения; организационно-деятельностные игры; проблемное изложение; частично-поисковый (эвристический, сократический) метод; исследовательский метод; креативный метод; анализ конкретных учебных ситуаций (case study) (кейс типа «Выбор», «Кризис», «Конфликт», «Инновационный кейс») и др.);
- формы с использованием информационных технологий / технических средств обучения, дистанционных образовательных технологий (мультимедийные лекции, видеоконференции и т.д.);
  - аудиторные и внеаудиторные формы;
- семинары, на которых обсуждаются ключевые проблемы, освещенные в лекциях и сформулированные для освоения в ходе самостоятельной внеаудиторной подготовки обучающегося;
  - компьютерные занятия;
  - письменные или устные домашние задания;
  - расчетно-аналитические, расчетно-графические задания;
  - круглые столы;
  - консультации преподавателей;
  - самостоятельная работа:
  - самостоятельное освоение теоретического материала;
  - решение специальных задач;
  - выполнение тренировочных и обучающих тестов;

- выполнение компьютерных экспериментов и компьютерных лабораторных работ в дистанционном режиме;
  - проработка отдельных разделов теоретического курса;
  - подготовка к семинарским и практическим занятиям;
  - подготовка к промежуточному и итоговому контролю.

### 6.1. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:

- изучение теоретического материала с использованием курса лекций и рекомендованной литературы;
  - дидактическое тестирование;
- В комплект учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся входят: рекомендуемый перечень литературы, учебно-методические и информационные материалы, оценочные средства и иные материалы.

Наименование темы	Вопросы, вынесенные	Формы	Учебно-	Форма
	на самостоятельное	самостоятельной	методическое	контроля
	изучение	работы	обеспечение	
Тема 1.	Цель создания систем	Работа в ЭБС.	Литература к	
Способы защиты людей	противопожарной		теме 1, работа	Тестирование
и имущества от	защиты.		с интернет	
воздействия опасных	Конструктивные,		источниками	
факторов пожара	объемно-			
	планировочные,			
	инженерно-			
	технические и			
	организационные			
	мероприятия,			
	обеспечивающие			
	спасение людей			
Тема 2.	Условия,	Работа в ЭБС.	Литература к	T
Пути эвакуации людей	обеспечивающие		теме 2, работа	Тестирование
при пожаре	безопасную		с интернет	
	эвакуацию людей.		источниками	
	Требования пожарной			
	безопасности к			
	эвакуационным			
	путям,			
	эвакуационным и аварийным выходам			
Тема 3.	Требования	Работа в ЭБС.	Литература к	
Системы обнаружения	нормативных	1 аоота в ЭВС.	теме 3, работа	Тестирование
пожара, оповещения и	документов по		с интернет	тестирование
управления эвакуацией	пожарной		источниками	
людей при пожаре	безопасности к			
	установкам пожарной			
	сигнализации.			
	Классификация			
	систем оповещения и			
	управления			
	эвакуацией людей при			
	пожарах в зданиях.			
Тема 4.	Область применения,	Работа в ЭБС.	Литература к	
Системы коллективной	функциональное		теме 4, работа	Тестирование
защиты, средства	назначение и		с интернет	
индивидуальной	технические		источниками	
защиты и спасения	характеристики			
людей от опасных	средств			
факторов пожара	индивидуальной			
	защиты и спасения			
Toyro 5	людей при пожаре.	Docume - DEC	Путан	
Тема 5.	Назначение	Работа в ЭБС.	Литература к	Тоотум
Система	противодымной		теме 5, работа	Тестирование
противо <u>д</u> ымной	защиты.		с интернет	
защиты			источниками	

Тема 6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.	Работа в ЭБС.	Литература к теме 6, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	Классификация и область применения первичных средств пожаротушения	Работа в ЭБС.	Литература к теме 7, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации	Работа в ЭБС.	Литература к теме 8, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 9. Общие требования к пожарному оборудованию	Требования к пожарному оборудованию	Работа в ЭБС.	Литература к теме 9, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема.10. Источники противопожарного водоснабжения	Требования к источникам противопожарного водоснабжения	Работа в ЭБС.	Литература к теме 10, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	Виды и порядок проведения пожароопасных работ.	Работа в ЭБС.	Литература к теме 11, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 12. Практические занятия		Работа в ЭБС.	Литература к теме 12, работа с	Тестирование

T		
	интернет	
	источниками	

### 6.2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Учебным планом не предусмотрено. **6.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА** 

Учебным планом не предусмотрено.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

N₂	Тема	Краткая характеристика	Критерии оценивания
п/п		оценочного средства	компетенции
1.	Способы защиты	тестирование	ПК-1.1.
	людей и имущества		ПК-1.2.
	от воздействия		ПК-1.3.
	опасных факторов		ПК-2.1.
	пожара		ПК-2.2.
	T.		ПК-2.3
2	Пути эвакуации	тестирование	ПК-1.1.
	людей при пожаре		ПК-1.2.
			ПК-1.3.
			ПК-2.1.
			ПК-2.2.
			ПК-2.3
3	Системы	тестирование	ПК-1.1.
	обнаружения пожара,		ПК-1.2.
	оповещения и		ПК-1.3.
	управления		ПК-2.1.
	эвакуацией людей		ПК-2.2.
	при пожаре		ПК-2.3
4	Системы	тестирование	ПК-1.1.
	коллективной		ПК-1.2.
	защиты, средства		ПК-1.3.
	индивидуальной		ПК-2.1.
	защиты и спасения		ПК-2.2.
	людей от опасных		ПК-2.3
	факторов пожара		
5	Система	тестирование	ПК-1.1.
	противо <u>д</u> ымной		ПК-1.2.
	защиты		ПК-1.3.
			ПК-2.1.
			ПК-2.2.
	_		ПК-2.3
6	Ограничение	тестирование	ПК-1.1.
	распространения		ПК-1.2.
	пожара за пределы		ПК-1.3.
	очага		ПК-2.1.
			ПК-2.2.
			ПК-2.3
7	Первичные средства	тестирование	ПК-1.1.
	пожаротушения в		ПК-1.2.
	зданиях и		ПК-1.3.
	сооружениях		ПК-2.1.
			ПК-2.2.
			ПК-2.3

8	Системы автоматического	тестирование	ПК-1.1. ПК-1.2.
	пожаротушения и		ПК-1.3.
	системы пожарной		ПК-2.1.
	сигнализации		ПК-2.2.
	,		ПК-2.3
9	Общие требования к	тестирование	ПК-1.1.
	пожарному	_	ПК-1.2.
	оборудованию		ПК-1.3.
			ПК-2.1.
			ПК-2.2.
			ПК-2.3
10	Источники	тестирование	ПК-1.1.
	противопожарного		ПК-1.2.
	водоснабжения		ПК-1.3.
			ПК-2.1.
			ПК-2.2.
			ПК-2.3
11	Требования правил	тестирование	ПК-1.1.
	противопожарного		ПК-1.2.
	режима к проведению		ПК-1.3.
	пожароопасных работ		ПК-2.1.
	в зданиях класса		ПК-2.2.
	функциональной		ПК-2.3
	пожарной опасности		
	Ф1-Ф5		
12	Практические	тестирование	ПК-1.1.
	занятия		ПК-1.2.
			ПК-1.3.
			ПК-2.1.
			ПК-2.2.
			ПК-2.3

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Слушатель должен:
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение
		знаний программного материала;
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и
		логически стройно изложить теоретический материал;
		- правильно формулировать определения;
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы

		с литературой;
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	Слушатель должен:
	1	- продемонстрировать достаточно полное знание
		программного материала;
		- продемонстрировать знание основных теоретических
		понятий;
		достаточно последовательно, грамотно и логически
		стройно излагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в
		литературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
		излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	Слушатель должен:
		- продемонстрировать общее знание изучаемого
		материала;
		- показать общее владение понятийным аппаратом
		дисциплины;
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- знать основную рекомендуемую программой
4	Неудовлетворительно	учебную литературу. Слушатель демонстрирует:
7	пеудовлетворительно	- незнание значительной части программного
		материала;
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
		- существенные ошибки при изложении учебного
		материала;
		- неумение строить ответ в соответствии со структурой
		излагаемого вопроса;
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,
		«хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровне
		«неудовлетворительно».

### 3.2. Тестирования

0.2. 100	0.2. 1 cc111 5 0 D a 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				
№ пп	Оценка	Шкала			
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%			
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%			
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%			
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%			
5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%			
6	Незачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%			

### 7.1. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА

### Содержание тестовых материалов

На какие группы делятся вещества и материалы по горючести:

- а) Негорючие, трудногорючие и горючие +
- б) Негорючие, плохогорючие и горючие
- в) Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие

На каком этапе строительства объекта должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод:

- а) К моменту пусконаладочных работ
- б) К началу основных строительных работ +
- в) К полному окончанию строительства

На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы:

- а) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые
- б) Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, слабовоспламеняемые
- в) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые +

На каком этапе строительства объекта должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации:

- а) К началу основных строительных работ +
- б) К моменту пусконаладочных работ
- в) К началу отделочных работ

В какой цвет должны быть окрашены пожарные шкафы:

- а) В белый с красными полосками
- б) В красный
- в) По согласованию заказчика +

Что такое нейтрализатор статического электричества:

- а) Устройство, обеспечивающее необходимую влажность поверхности или объема заряженного материала
- б) Устройство, предназначенное для снижения уровня электростатических зарядов путем ионизации электризующегося материала или среды вблизи его поверхности +
- в) Это совокупность заземлителя и заземляющих проводников

Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов:

- а) Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей
- б) Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения
- в) Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения +

Что относится к первичным средствам пожаротушения:

- а) Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания +
- б) Только переносные и передвижные огнетушители
- в) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара

Сколько вентилей и где должно быть установлено на топливопроводе к каждой форсунке котлов и теплогенераторных установок:

- а) Не менее одного у емкости с топливом
- б) Не менее одного у топки
- в) Не менее двух: один у топки, другой у емкости с топливом +

Каким образом должны убираться пролитые на пол лакокрасочные материалы:

- а) С помощью любого подручного средства
- б) С помощью опилок или воды +
- в) С помощью ветоши, смоченной в бензине

Где должна производиться сушка одежды и обуви:

- а) В специально приспособленных для этого помещениях +
- б) Непосредственно на рабочем месте
- в) В любом удобном месте

Один из классов пожарной безопасности для строительных конструкций:

- а) Крупнопожароопасные
- б) Пожароопасные +
- в) Сильнопожароопасные

Один из классов пожарной безопасности для строительных конструкций:

- а) Умереннопожароопасные +
- б) Сильнопожароопасные
- в) Мелкопожароопасные

В течение какого времени кабели и провода систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара:

- а) Время зависит от типа систем противопожарной защиты
- б) В течение одного часа
- в) В течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону +

Можно ли на окнах устанавливать решетки:

- а) Категорически запрещается
- б) Можно, если есть разрешение Госпожнадзора +
- в) Можно, если они распашные

Какое подразделения из перечисленных не относятся к органам государственного пожарного надзора:

а) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в

области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата

- б) Структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности
- в) Подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности +

Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации:

- а) Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности
- б) Выдать руководителю организации предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте +
- в) Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства

Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях, предназначенных для хранения лаков, красок, растворителей, ЛВЖ, ГЖ:

- а) Тепловые, пламени +
- б) Дымовые
- в) Дымовые, пламени

На какие группы горючести классифицируются горючие строительные материалы:

- а) Слабогорючие, среднегорючие, сильногорючие
- б) Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие +
- в) Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие

Что из перечисленного не учитывается при определении видов и количества первичных средств пожаротушения:

- а) Категория защищаемого помещения
- б) Площадь защищаемого объекта
- в) Количество работающих +

Какой вес должны иметь передвижные огнетушители:

- а) Не менее 15 кг, но не более 200 кг
- б) Не менее 20 кг, но не более  $400 \, {\rm kr} +$
- в) Не менее 30 кг, но не более 500 кг

Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара:

- а) Не реже одного раза в три месяца
- б) Не реже одного раза в год
- в) Не реже одного раза в полугодие +

Каким образом работникам организации доводится информация о номере телефона вызова пожарной охраны:

- а) Номер телефона вызова пожарной охраны должен объявляться на производственных совещаниях
- б) На видных местах во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны +
- в) Номер телефона вызова пожарной охраны должен находиться у вахтера на проходной

Какие лестничные клетки в зависимости от способа защиты от задымления при пожаре не относятся к незадымляемым лестничным клеткам:

- а) Лестничные клетки с естественным освещением через открытые проемы в наружных стенах на каждом этаже +
- б) Лестничные клетки с входом на лестничную клетку с этажа через незадымляемую наружную воздушную зону по открытым переходам
- в) Лестничные клетки с подпором воздуха на лестничную клетку при пожаре

Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители:

- а) Пожаров класса В и С
- б) Пожаров класса А и С
- в) Пожаров класса А и В +

Как часто должна проводиться проверка устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения:

- а) В установленные сроки +
- б) Не реже одного раза в месяц
- в) Не реже одного раза в год

С кем не проводится вводный противопожарный инструктаж:

- а) С сезонными работниками
- б) С прибывшими на экскурсию +
- в) С командированными в организацию работниками

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

### 8.1. ОСНОВНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Шипов, О. В. Пожарная безопасность объектов защиты: учебное пособие по дисциплине «Пожарная безопасность объектов защиты» по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность») / О. В. Шипов. Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. 166 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117672.html (дата обращения: 10.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: справочник / под редакцией С. В. Собуря. 7-е изд. Москва: ПожКнига, 2021. 264 с. ISBN 978-5-98629-099-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101339.html (дата обращения: 10.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Однолько, А. А. Пожарная тактика. Планирование и организация тушения пожаров: учебное пособие / А. А. Однолько, С. А. Колодяжный, Н. А. Старцева. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-4497-1060-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108325.html (дата обращения: 10.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Экономика пожарной безопасности : учебное пособие / составители Е. А. Жидко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 108 с. ISBN 978-5-4497-1128-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108358.html (дата обращения: 10.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9729-0438-9 (ч.1), 978-5-9729-0437-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98435.html (дата обращения: 10.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 частях. Ч.2 : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 312 с. ISBN 978-5-9729-0439-6 (ч.2), 978-5-9729-0437-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98434.html (дата обращения: 10.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 8.3. РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://propb.ru/instrumenty/ https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид	Методические указания по организации
деятельности	деятельности обучающегося
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое
	внимание целям и задачам, структуре и содержанию
	дисциплины. Конспектирование источников. Работа с
	конспектом практических занятий, подготовка ответов к
	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью:
работа	систематизации и закрепления полученных теоретических
	знаний и практических умений обучающихся; формирования
	умений использовать основную и дополнительную литературу;
	развития познавательных способностей и активности
	обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
	ответственности, организованности; формирование
	самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию,
	совершенствованию и самоорганизации; формирования

профессиональных компетенций; развитию практических умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной дополнительной литературы изучение материала по рекомендуемым самостоятельное литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, необходимой литературы; поиск самостоятельный подбор необходимой информации в сети Интернет; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к зачету). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и образовательного материально-технических ресурсов учреждения: библиотеку читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; основную и литературу, разработанную дополнительную увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной преподаватель проводит работы консультирование по выполнению задания, которое включает задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный работы, основные требования к объем результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; рефлексия выполненного задания группе; обсуждение выполненной работы результатов на занятии предоставление обратной связи; проведение устного опроса. Опрос Устный опрос по основной терминологии может проводиться в процессе практического занятия в течение 15-20 мин. Позволяет оценить полноту знаний контролируемого материала. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на Подготовка к зачету рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачета по дисциплине это повторение всего материала дисциплины, по которому промежуточную аттестацию. необходимо сдавать При подготовке к сдаче зачета обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три самостоятельная этапа: работа В течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в вопросах зачета.

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Для успешной сдачи зачета ПО дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать ИХ смысл И уметь его разъяснить; указанные рабочей программе формируемые В профессиональные компетенции результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся; занятия способствуют получению семинарские высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачете; промежуточной аттестации готовиться необходимо начинать с первого практического занятия.

Освоение дисциплины «Модуль 3. Системы противопожарной защиты» для обучающихся осуществляется в виде лекционных и практических занятий, в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы слушатели должны изучить лекционные материалы и другие источники (учебники и учебно-методические пособия), подготовиться к ответам на контрольные вопросы и выполнить тестовые задания.

Дисциплина «Модуль 3. Системы противопожарной защиты» включает 12 тем.

Для проведения лекционных занятий предлагается следующая тематика:

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара Пути эвакуации людей при пожаре

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара

Система противодымной защиты

Ограничение распространения пожара за пределы очага

Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации

Общие требования к пожарному оборудованию

Источники противопожарного водоснабжения

Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5

Лекция — форма обучения, при которой преподаватель последовательно излагает основной материал темы учебной дисциплины. Лекция — это важный источник информации по каждой учебной дисциплине. Она ориентирует в основных проблемах изучаемого курса, направляет самостоятельную работу над ним. Для лекций по каждому предмету должна быть отдельная тетрадь для лекций. Прежде всего, запишите имя, отчество и фамилию лектора, оставьте место для списка рекомендованной литературы, пособий, справочников.

Будьте внимательны, когда лектор объявляет тему лекции, объясняет Вам место, которое занимает новый предмет в Вашей подготовке и чему новому Вы сможете научиться. Отступите поля, которые понадобятся для различных пометок, замечаний и вопросов.

Запись содержания лекций очень индивидуальна, именно поэтому трудно пользоваться чужими конспектами.

*Не стесняйтесь задавать вопросы преподавателю! Чем больше у Вас будет информации, тем свободнее и увереннее Вы будете себя чувствовать!* 

Базовые рекомендации:

- не старайтесь дословно конспектировать лекции, выделяйте основные положения, старайтесь понять логику лектора;
  - точно записывайте определения, законы, понятия, формулы, теоремы и т.д.;
  - передавайте излагаемый материал лектором своими словами;
  - наиболее важные положения лекции выделяйте подчеркиванием;
  - создайте свою систему сокращения слов;
- привыкайте просматривать, перечитывать перед новой лекцией предыдущую информацию;
  - дополняйте материал лекции информацией;
  - задавайте вопросы лектору;
  - обязательно вовремя пополняйте возникшие пробелы.

Правила тактичного поведения и эффективного слушания на лекциях:

- Слушать (и слышать) другого человека.
- Если преподаватель «скучный», но Вы чувствуете, что он действительно владеет материалом, то скука это уже Ваша личная проблема.

Существует очень полезный прием, позволяющий оставаться в творческом лекциях заведомо «неинтересных» преподавателях. напряжении даже на Представьте, что перед Вами клиент, который что-то знает, но ему трудно это сказать (а в консультативной практике с такими ситуациями постоянно приходится сталкиваться). Очень многое здесь зависит от того, поможет ли слушающий говорящему лучше изложить свои мысли (или сообщить свои знания). Прием прост – постарайтесь всем своим видом показать, что Вам «все-таки интересно» и Вы «всетаки верите», что преподаватель вот-вот скажет что-то очень важное. И если в аудитории найдутся хотя бы несколько таких слушателей, внимательно и уважительно слушающих преподавателя, то может произойти «маленькое чудо», когда преподаватель «вдруг» заговорит с увлечением, начнет рассуждать смело и с озорством (иногда преподаватели сами ищут в аудитории внимательные и заинтересованные лица и начинают читать свои лекции, частенько поглядывая на таких слушателей, как бы «вдохновляясь» их доброжелательным вниманием). Если это кажется невероятным (типа того, что «чудес не бывает»), просто вспомните себя в подобных ситуациях, когда с приятным собеседником-слушателем Вы вдруг обнаруживаете, что говорите намного увереннее и даже интереснее для самого себя. Но «маленького чуда» может и не произойти, и тогда главное - не обижаться на преподавателя. Считайте, что Вам не удалось «заинтересовать» преподавателя своим вниманием (он просто не поверил в то, что Вам действительно интересно).

- Чтобы быть более «естественным» и чтобы преподаватель все-таки поверил в вашу заинтересованность его лекцией, можно использовать еще один прием. Постарайтесь молча к чему-то «придраться» в его высказываниях. И когда вы найдете слабое звено в рассуждениях преподавателя (а при желании это несложно сделать даже на лекциях признанных психологических авторитетов), попробуйте «про себя» поспорить с преподавателем или хотя бы послушайте, не станет ли сам

преподаватель «опровергать себя» (иногда опытные преподаватели сначала подбрасывают провокационные идеи, а затем как бы сами с собой спорят). В любом случае, несогласие с преподавателем - это прекрасная основа для диалога (в данном случае - для «внутреннего диалога»), который уже после лекции, на практическом может превратиться в диалог реальный. Естественно, не следует извращать данный прием и всем своим видом показывать преподавателю, что Вы его «презираете», что он «ничтожество» и т. п. Критика (особенно критика преподавателя) должна быть конструктивной и доброжелательной.

- Если Вы в чем-то не согласны (или не понимаете) с преподавателем, то совсем не обязательно тут же перебивать его и, тем более, высказывать свои представления, даже если они и кажутся Вам верными. Перебивание преподавателя на полуслове - это верный признак невоспитанности. А вопросы следует задавать либо после занятий (для этого их надо кратко записать, чтобы не забыть), либо выбрав момент, когда преподаватель сделал хотя бы небольшую паузу, и обязательно извинившись. Неужели не приятно самому почувствовать себя воспитанным человеком, да еще на глазах у целой аудитории?

Правила конспектирования на лекциях:

- Не следует пытаться записывать подряд все то, о чем говорит преподаватель. Даже если слушатель владеет стенографией, записывать все высказывания просто не имеет смысла: важно уловить главную мысль и основные факты.
- Желательно оставлять на страницах поля для своих заметок (и делать эти заметки либо во время самой лекции, либо при подготовке к практическим занятиям и экзаменам).
- Естественно, желательно использовать при конспектировании сокращения, которые каждый может «разработать» для себя самостоятельно (лишь бы самому легко было потом разобраться с этими сокращениями).
- Стараться поменьше использовать на лекциях диктофоны, поскольку потом трудно будет «декодировать» неразборчивый голос преподавателя, все равно потом придется переписывать лекцию (а с голоса очень трудно готовиться к ответственным экзаменам), наконец, диктофоны часто отвлекают преподавателя тем, что слушатель ничего не делает на лекции (за него, якобы «работает» техника) и обычно просто сидит, глядя на преподавателя немигающими глазами (взглядом немного скучающего «удава»), а преподаватель чувствует себя неуютно и вместо того, чтобы свободно размышлять над проблемой, читает лекцию намного хуже, чем он мог бы это сделать (и это не только наши личные впечатления: очень многие преподаватели рассказывают о подобных случаях). Особенно все это забавно (и печально, одновременно) в аудиториях будущих психологов, которые все-таки должны учиться чувствовать ситуацию и как-то положительно влиять на общую психологическую атмосферу занятия...

Для проведения практических занятий предлагается следующая тематика:

### 1. Практические занятия

Практическое занятие — это одна из форм учебной работы, которая ориентирована на закрепление изученного теоретического материала, его более глубокое усвоение и формирование умения применять теоретические знания в практических, прикладных целях.

Особое внимание на практических занятиях уделяется выработке учебных или профессиональных навыков. Такие навыки формируются в процессе выполнения

конкретных заданий – упражнений, задач и т.п. – под руководством и контролем преподавателя.

Готовясь к практическому занятию, тема которого всегда заранее известна, слушатель должен освежить в памяти теоретические сведения, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы, подобрать необходимую учебную и справочную литературу. Только это обеспечит высокую эффективность учебных занятий.

Отличительной особенностью практических занятий является активное участие самих слушателей в объяснении вынесенных на рассмотрение проблем, вопросов; преподаватель, давая слушателям возможность свободно высказаться по обсуждаемому вопросу, только помогает им правильно построить обсуждение. Такая учебная цель занятия требует, чтобы учащиеся были хорошо подготовлены к нему. В противном случае занятие не будет действенным и может превратиться в скучный обмен вопросами и ответами между преподавателем и слушателями.

При подготовке к практическому занятию:

- проанализируйте тему занятия, подумайте о цели и основных проблемах, вынесенных на обсуждение;
- внимательно прочитайте материал, данный преподавателем по этой теме на лекции;
- изучите рекомендованную литературу, делая при этом конспекты прочитанного или выписки, которые понадобятся при обсуждении на занятии;
- постарайтесь сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументирование его обосновать;
- запишите возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературой вопросы, чтобы затем на практическом занятии получить на них ответы.

В процессе работы на практическом занятии:

- внимательно слушайте выступления других участников занятия, старайтесь соотнести, сопоставить их высказывания со своим мнением;
- активно участвуйте в обсуждении рассматриваемых вопросов, не бойтесь высказывать свое мнение, но старайтесь, чтобы оно было подкреплено убедительными доводами;
- если вы не согласны с чьим-то мнением, смело критикуйте его, но помните, что критика должна быть обоснованной и конструктивной, т.е. нести в себе какоето конкретное предложение в качестве альтернативы;
- после практического занятия кратко сформулируйте окончательный правильный ответ на вопросы, которые были рассмотрены.

Практическое занятие помогает слушателям глубоко овладеть предметом, способствует развитию у них умения самостоятельно работать с учебной литературой и первоисточниками, освоению ими методов научной работы и приобретению навыков научной аргументации, научного мышления. Преподавателю же работа слушателя на практическом занятии позволяет судить о том, насколько успешно и с каким желанием он осваивает материал курса.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Академии из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий производится с использованием:

- системы дистанционного обучения «Прометей»;
- 3EC IPRbooks:
- Платформы для проведения вебинаров «Pruffme»;
- BKC Skype.

что обеспечивает:

-доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);

-фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы - итоговой аттестации.

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий;

-взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование системы дистанционного обучения обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

### 10.1 Лицензионное программное обеспечение:

OfficeStd 2019 RUS OLV NL Each Acdmc AP WinPro 10 RUS Upgrd OLV NL Each Acdmc AP

### 10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): http://www.iprbookshop.ru/

### 10.3. Современные профессиональные базы данных:

- Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
  - Hayчная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
  - Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all
  - Электронный ресурс журналов:
  - «Вопросы психологии»: http://www.voppsy.ru/frame25.htm,
  - «Психологические исследования»: http://www.psystudy.com,

«Новое в психолого-педагогических исследованиях»:

http://www.mpsu.ru/mag\_novoe,

«Актуальные проблемы психологического знания»: http://www.mpsu.ru/mag problemy

### 10.4. Информационные справочные системы:

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

АНО ДПО САСЗ обладает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов проведение всех видов занятий слушателей, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (мебель аудиторная (столы, стулья, доска), стол, стул преподавателя) и технические средства обучения (персональный компьютер; мультимедийное оборудование);
- помещение для самостоятельной работы обучающихся: специализированная мебель и компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АНО ДПО САСЗ.

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе Iprbooks (электронной библиотеке). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- 1. Аудитории, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет, оснащенная мультимедийным оборудованием:
  - -Мультимедиа-проектор. Экран
  - -Телевизор.
  - -Скайп (или альтернативные виды ВКС).

### Рабочую программу дисциплины составил:

Бакин И.В., преподаватель АНО ДПО САСЗ