Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Арктей Суанкт-Петербург ский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 11.08.2025 12:02:45

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА

Специалитет по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза специализация «Инженерно-технические экспертизы»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, необходимых для квалифицированного надзора за внедрением и эксплуатацией автоматических средств предупреждения, обнаружения и тушения пожаров;
- подготовке к проведению экспертизы проектов установок пожарной автоматики и проверки их работоспособности в условиях эксплуатации на горных предприятиях.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание					
ПК-4	Способен применять технические средства для оценки соответствия					
	систем противопожарной защиты требованиям нормативных					
	документов по пожарной безопасности, проектной и рабочей					
	документации.					
ПК-13	Способен проводить инженерные исследования технических систем					
	обеспечения пожарной безопасности и выявлять причины их отказов					

Задачи дисциплины:

- изучение принципов построения и особенностей функционирования технических средств производственной и пожарной автоматики;
- изучение особенностей размещения технических средств производственной и пожарной автоматики на защищаемых объектах;
- овладение методикой обоснования необходимости применения и выбора технических средств пожарной автоматики для повышения уровня противопожарной защиты объектов;
- обследование и проверка работоспособности системы пожарной автоматики в процессе ее эксплуатации на объекте.

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

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
компетенции			
ИД-1.ПК-4. Использует	Знает состав и функциональные характеристики систем		
технические средства	противопожарной защиты объекта		
контроля для оценки	Умеет применять нормативно-правовые акты Российской		
соответствия автоматических	Федерации в области пожарной безопасности по		
систем противопожарной	направлению проектирования систем пожарной		
защиты требованиям	автоматики		
нормативных документов по	Владеет навыками работы с нормативно-правовые акты		

пожарной безопасности	Российской Федерации в области пожарной безопасности				
nomaphon occuración	по направлению проектирования систем пожарной				
	автоматики				
ИД-2.ПК-4. Осуществляет	Знает конструктивные особенности, технические				
проверку соответствия	характеристики и правила эксплуатации средств				
систем противопожарной	противопожарной защиты объекта				
защиты объекта с	Умеет контролировать работоспособность систем				
использованием технических	противопожарной защиты объекта				
средств	Владеет навыком исследования систем противопожарн				
	защиты объекта с использованием технических средств				
ИД-3.ПК-4. Разрабатывает	Знает порядка проектирования систем пожарной				
рекомендации, направленные	автоматики на основе объёмно-планировочных решений				
на обеспечение	объектов защиты				
противопожарной защиты в	Умеет разрабатывать и анализировать проектные				
соответствии с требованиями	документы				
нормативных документов по	Владеет навыками в работе с проектными решениями				
пожарной безопасности с	систем пожарной автоматики с применением средств				
учетом результатов	автоматизированного проектирования и				
проведенной оценки	автоматизированного управления				
ИД-1.ПК-13. Проверяет	Знает алгоритмы расчетов по проектированию, контролю				
обоснованность выбора	и монтажу систем противопожарной защиты на объектах				
технических систем	надзора				
обеспечения пожарной	Умеет организовывать и контролировать монтаж и				
безопасности и	работоспособность систем противопожарной защиты на				
электрооборудования	объектах надзора				
	Владеет навыком использования понятийного аппарата в				
	области технических систем обеспечения пожарной				
	безопасности				
ИД-2.ПК-13. Проверяет	Знает порядок проведения мероприятий по				
работоспособность	периодичности проверки работоспособности систем				
технических систем	пожарной автоматики на объектах защиты				
обеспечения пожарной	Умеет проверять работоспособность технических систем				
безопасности и	обеспечения пожарной безопасности				
электрооборудования	Владеет навыком оценки работоспособности технических				
	систем обеспечения пожарной безопасности				
ИД-3.ПК-13. Выявляет	Знает причины отказов технических систем обеспечения				
причины отказов	пожарной безопасности				
технических систем	Умеет выявлять причины отказов технических систем				
обеспечения пожарной	обеспечения пожарной безопасности				
безопасности и	Владеет навыком технического обслуживания				
электрооборудования	технических систем обеспечения пожарной безопасности				

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация «Инженерно-технические экспертизы».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			ПО		
and a recursi	3.e.	час.	семестрам		
			8		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	4	144	144		
плану	4	144	144		
Контактная работа, в том числе:		72	72		
Аудиторные занятия		72	72		
Лекции (Л)		18	18		
Практические занятия (ПЗ)		48	48		
Семинарские занятия (СЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)		6	6		
Консультации перед экзаменом					
Самостоятельная работа (СРС)		72	72		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
Зачет с оценкой		+	+		

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

для очной формы обучения

№ п/п		Количество часов по видам занятий					ая	
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема №1 Системы и установки пожарной сигнализации	32	4	10	6			12
2	Тема №2 Автоматические системы обеспечения безопасности людей при пожаре	18	2	4				12
3	Тема №3 Установки водяного и пенного пожаротушения	22	4	6				12
4	Тема №4 Установки газового пожаротушения	18	2	4				12
5	Тема №5 Установки порошкового и аэрозольного пожаротушения	24	4	8				12
6	Тема №6 Приемка в эксплуатацию и методика проверки работоспособности системы автоматической противопожарной защиты	30	2	16				12
	Зачет	+					+	
	Итого	144	18	48	6			72

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: очной формы обучения

Тема 1. Системы и установки пожарной сигнализации

Лекция. Назначение и область применения автоматической пожарной (АПС). Основные параметры, характеризующие развитие пожара, являющиеся носителями информации о пожаре. Общее устройство и принцип действия систем сигнализации.

Классификация и основные параметры систем пожарной сигнализации. Основные принципы построения схем АПС. Неадресные, адресные и адресноаналоговые системы пожарной сигнализации.

Системы пожарной сигнализации

Практическое занятие. Пожарные извещатели. Принцип действия, конструкция и особенности применения

Требования нормативных документов к проектированию, установок и систем пожарной сигнализации

Расчетно-графическая работа. Расчет и проектирование систем пожарной сигнализации

Лабораторная работа. Обследование и проверка работоспособности установок и систем пожарной сигнализации

Самостоятельная работа. Нормативно-правовое обеспечение в области пожарной безопасности. и перспективы развития установок пожарной автоматики. Информационные характеристики пожара. Требования к электропитанию, кабельным и соединительным линиям систем пожарной сигнализации. Требования к системе качества продукции АПЗ. Сертификация приборов и установок пожарной сигнализации

Рекомендуемая литература:

Основная: [1].

Тема 2. Автоматические системы обеспечения безопасности людей при пожаре

Лекция. Автоматические системы обеспечения безопасности людей при Необходимость пожаре. автоматической пожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности (ЗПЭ) и с массовым пребыванием людей. Назначение, устройство И принцип работы защиты. автоматической противодымной Оборудование средства автоматизации систем противодымной защиты, особенности размещения и монтажа. Технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, а также методика расчета. Требования нормативных документов к ним.

Практическое занятие. Требования нормативных документов к проектированию систем оповещения и управление эвакуацией.

Расчетно-графическая работа. Расчет и проектирование систем оповещения и управление эвакуацией

Самостоятельная подготовка. Методика проверки систем противодымной защиты.

Требования нормативных документов к сертификации световых и речевых оповещателей СОиУЭ.

Требования нормативных документов к надёжности и живучести элементов СОиУЭ.

Требования нормативных документов к организации АПЗ СОиУЭ.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1].

Дополнительная: [1]

Тема 3. Установки водяного и пенного пожаротушения

Лекция. Установки водяного и пенного пожаротушения. Назначение, область применения и классификация установок водяного и пенного пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки, их виды, схемы, принцип действия.

Основное оборудование установок: водопитатели, контрольно-пусковые узлы (КПУ), оросители, дозаторы, их устройство, работа и эксплуатация. Правила эксплуатации и обслуживания АУП. Методика проверки работоспособности узлов с клапанами ВС, ГД, БКМ и другими аналогичными, также их технического состояния установок. Гидравлический расчет водяных и пенных АУП. Электроуправление установок. Требования к монтажу и эксплуатации.

Практическое занятие. Требования нормативных документов к водяным и пенным АУПТ.

Расчет и проектирование водяных и пенных АУПТ

Самостоятельная работа. Особенности расчета водяных АУПТ. Характеристики насосов. Режимы истечения жидкости. Расчет установок пожаротушения на основе технологии тонкораспыленной воды на основе ТРВ.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1].

Дополнительная: [2]

Тема 4. Установки газового пожаротушения

Лекция. Принципиальные схемы установок с пневматическим и электрическим пуском. Принцип работы, устройство и работа контрольно-пусковых узлов (КПУ): запорного клапана (ЗК), секционного предохранителя (СП), головки-затвора (ГЗСМ), головки автоматической выпускной (ГАВЗ), пускового воз-душного клапана (ПВК), распределительного устройства (РУ). Расчет установок газовых пожаротушения. Электроуправление установок.

Требования нормативных документов к монтажу и эксплуатации установок. Сведения о новых разработках УГПТ. Автоматические установки газового пожаротушения

Практическое занятие. Требования нормативных документов к проектированию автоматических установок газового пожаротушения.

Расчет и проектирование автоматических установок газового пожаротушения

Самостоятельная работа. Требования нормативных документов к надёжности АУГПТ и её составных элементов

Требования нормативных документов к надёжности сертификационным испытаниям элементов АУГП

Техническое обслуживание и методика проверки АУГПТ.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1].

Дополнительная: [4]

Тема 5. Установки порошкового и аэрозольного пожаротушения

Лекция. Особенности проектирования и применения установок. Виды, устройство принцип работы, И принципиальные схемы, эксплуатации требования нормативных документов. Основные типы порошков и аэрозолеобразующих огнетушащих веществ. Краткие сведения о физико-химических основах огнетушащего эффекта огнетушащих составов. Устройство и принцип работы генераторов огне-тушащего аэрозоля. Расчет аэрозольных порошковых установок пожаротушения. Особенности построения и расчета модульных установок пожаротушения. применения генераторов аэрозольного пожаротушения. Основные самосрабатывающих огнетушителей. Принцип работы и правила применения огнетушителей. Особенности построения модульных установок пожаротушения Автоматические установки порошкового пожаротушения

Автоматические установки аэрозольного пожаротушения.

Практическое занятие. Требования нормативных документов к автоматическим установкам порошкового пожаротушения.

Расчет и проектирование установок порошкового пожаротушения

Требования нормативных документов к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения.

Расчет и проектирование установок аэрозольного пожаротушения

Самостоятельная работа. Физико-химические основы тушения порошковыми составами. Физико-химические основы получения огнетушащего аэрозоля. Классификация пожаров.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1].

Дополнительная: [4]

Тема 6. Приемка в эксплуатацию и методика проверки работоспособности системы автоматической противопожарной защиты

Лекция. Перечень нормативных документов по эксплуатации АУП. Методы анализа проектной документации. Требования нормативных документов к эксплуатации установок пожаротушения. Методика проверки работоспособности установок водяного, пенного и газового пожаротушения. Виды обследований УАПЗ, методика их проведения. Сдача и прием в эксплуатацию. Документация по результатам обследований и приемки УАПЗ. Методика проверки работоспособности АСПДЗ и СОУЭ..

Проверка работоспособности и приемка в эксплуатацию установок АПЗ.

Практическое занятие. Обследование установок АПЗ объекта.

Экспертиза проектной документации

Самостоятельная подготовка. Юридическое сопровождение результатов обследования. Обследования и контрольные проверки. Сроки и порядок проведения.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1].

Дополнительная: [1,2,3]

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия, лабораторные работы.

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.

Лекция

Лекция составляет основу теоретического обучения и должна давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Практические занятия

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. Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Лабораторные занятия

Целью лабораторного занятия является усвоение теоретических основ дисциплины и получение практических навыков исследования путем постановки, проведения, обработки и представления результатов эксперимента на основе практического использования различных методов (наблюдения, измерения, сравнения и др.), приобретения навыков опыта творческой деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточной аттестации.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, тестирования, защиты отчетов по лабораторным работам, выполнения практических задач.

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

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1. Физико-химические свойства газовых огнетушащих средств особенности применения газов для тушения пожаров
- 2. Нормативные документы предъявляющие требования к автоматической пожарной сигнализации
- 3. Нормативные документы предъявляющие требования к установкам водяного пожаротушения
- 4. Нормативные документы предъявляющие требования к установкам газового пожаротушения
- 5. Нормативные документы предъявляющие требования к установкам порошкового пожаротушения

Типовые задачи:

- 1. По предложенным данным произвести расчет количества модулей аэрозольного пожаротушения
- 2. По предложенным данным произвести расчет количества модулей порошкового пожаротушения

- 3. По предложенным данным расстановку элементов АУПС
- 4. По предложенным данным расстановку элементов СОУЭ
- 5. По предложенным данным произвести расчет массы ГОТВ

Типовые задания для тестирования:

- 1. Какой тип СОУЭ предусматривает координированное управление из одного пожарного поста-диспетчерской всеми системами здания, связанными с обеспечением безопасности людей при пожаре?
 - А) СОУЭ 1 типа
 - Б) СОУЭ 3 типа
 - В) СОУЭ 4 типа
 - Г) СОУЭ 5 типа
- 2. Извещатели пожарные ручные вне зданий устанавливаются на расстоянии друг от друга:
 - А) не более 75 метров
 - Б) не более 100 метров
 - В) не более 90 метров
- 3. При установке точечных дымовых или газовых ИП под фальшполом, над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м радиус зоны контроля ИП допускается увеличивать:
 - А) в 1,5 раза.
 - Б) в 1,2 раза.
 - В) в 1,7 раза.
- 3. К какому типу относится ГОА если температура на срезе выпускного отверстия равна 126° C:
 - A) I
 - E) II
 - B) III
- 4. Спринклеры установки следует проектировать для помещений высотой не более:
 - A) 25 M
 - Б) 20м
 - В) 15м
 - Г) 10м
- 5. Максимальная высота установки модуля порошкового пожаротушения определяется:
 - A) CΠ 485.1311500.2020
 - Б) Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации соответствующего МПТ
 - В) Высотой потолка защищаемого помещения

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Требования к системам пожарной сигнализации. Классификация систем пожарной сигнализации.
- 2. Неадресные (пороговые) системы пожарной сигнализации. Состав оборудования и принцип построения и автономной системы пожарной сигнализации.
- 3. Шлейф пожарной сигнализации. Принцип работы неадресных систем пожарной сигнализации. (пояснить на примере работы электрической мостовой схемы).
- 4. обработки информации в адресных системах пожарной сигнализации.
- 5. Адресно-аналоговые системы пожарной сигнализации. Принципы сбора и обработки информации в адресно-аналоговых системах пожарной сигнализации.
- 6. Типовая схема оборудования объекта адресной системой пожарной сигнализации. Состав оборудования и алгоритм работы системы.
- 7. Основные факторы пожара как носители информации и особенности их преобразования автоматическими пожарными извещателями.
- 8. Принцип работы дымовых пожарных извещателей. Назначение и основные технические характеристики (показатели) извещателей.
- 9. Принцип работы тепловых пожарных извещателей. Назначение и основные технические характеристики (показатели) извещателей.
- 10. Принцип работы пожарных извещателей пламени. Назначение и основные технические характеристики (показатели) извещателей.
- 11. Принцип работы газовых пожарных извещателей. Назначение и основные технические характеристики (показатели) извещателей.
- 12. Комбинированные пожарные извещатели. Назначение и основные технические характеристики (показатели) извещателей.
- 13. Назначение, устройство, принцип работы ручных пожарных извешате-лей
- 14. Принципы размещения пожарных извещателей в защищаемых зонах неадресных систем пожарной сигнализации.
- 15. Принципы размещения пожарных извещателей в защищаемых зонах адресных систем пожарной сигнализации. Топология линий связи адресных систем пожарной сигнализации.
- 16. Принципы выбора и размещения пожарных извещателей в зонах пожарной опасности.
- 17. Порядок формирования зон обнаружения пожара в неадресных системах пожарной сигнализации (шлейфы пожарной сигнализации).
- 18. Назначение, функции и требования, предъявляемые к приборам приемно-контрольным пожарным, неадресных систем пожарной сигнализации.
- 19. Назначение, функции и требования, предъявляемые к приборам приемно-контрольным пожарным, адресных и адресно аналоговых систем пожарной сигнализации.

- 20. Назначение, функции и требования, предъявляемые к приборам пожарным управления.
- 21. Порядок организации эксплуатации и технического обслуживания установок и систем пожарной сигнализации.
- 22. Принципы сверхраннего обнаружения пожара. Аспирационные системы пожарной сигнализации.
- 23. Назначение, область применения и функции автоматических установок пожаротушения.
- 24. Назначение, устройство и принцип работы спринклерных установок водяного пожаротушения.
- 25. Назначение, устройство и принцип работы дренчерных установок водяного пожаротушения.
- 26. Назначение, устройство и принцип работы спринклерных установок пенного пожаротушения.
- 27. Назначение, устройство и принцип работы дренчерных установок пенного пожаротушения.
- 28. Назначение, классификация, устройство, принцип работы спринклерных оросителей.
- 29. Назначение, классификация, устройство, принцип работы дренчерных оросителей.
- 30. Назначение, классификация, устройство, принцип работы генераторов пены.
- 31. Назначение, устройство и принцип работы контрольно-пусковых узлов.
 - 32. Дозаторы и способы дозирования.
- 33. Назначение, область применения и классификация автоматических установок газового пожаротушения.
- 34. Физико-химические свойства газовых огнетушащих средств особенности применения газов для тушения пожаров.
- 35. Резервуары для хранения газовых огнетушащих средств. Особенности хранения и подачи газов в распределительные трубопроводы.
- 36. Схема и принцип работы газовой установки пожаротушения с пневмопуском.
- 37. Схема и принцип работы газовой установки пожаротушения с электропуском.
 - 38. Модульные установки газового пожаротушения.
- 39. Назначение, конструктивные особенности и работа основных узлов установок газового пожаротушения.
- 40. Назначение, область применения и классификация установок порошкового пожаротушения.
- 41. Физико-химические свойства огнетушащих порошков особенности их применения для тушения пожаров.
- 42. Установки порошкового пожаротушения кратковременного действия.

- 43. Назначение, устройство и особенности импульсных установок порошкового пожаротушения.
- 44. Назначение, устройство, принцип работы и особенности применения установок пожаротушения аэрозолеобразующими составами.
- 45. Физико-химические свойства огнетушащих аэрозолей особенности их применения для тушения пожаров.
- 46. Назначение, устройство и принцип работы генераторов огнетушащего аэрозоля.
- 47. Назначение, область применения, устройство и работа автоматической системы противодымной защиты.
- 48. Назначение, область применения, устройство и работа системы оповещения и управления эвакуацией людей.
- 49. Методика проверки работоспособности автоматических установок пожаротушения.
- 50. Методика проверки работоспособности установок и систем пожарной сигнализации.
- 51. Организация цели, задачи технического обслуживания и ремонта автоматических установок противопожарной защиты.
 - 52. Методика экспертизы проектов по пожарной автоматике.
- 53. Организация надзора за внедрением систем автоматической противопожарной защиты на объектах.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

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

признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены	
недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	
дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения	удовлетворительно
имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по	неудовлетворительно
вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

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

- 1. Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4433]
- 2. МойОфис Образование [ПО-41В-124] Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4557]

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система – Сервер органов государственной Российской Федерации http://pоссия.pф/ (свободный доступ); профессиональные базы данных – Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов электронном виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); 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); электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс]. – Режим http://docs.cntd.ru/, доступа: (доступ только после самостоятельной электронная университета регистрации); библиотека http://elib.igps.ru доступ); электронно-библиотечная (авторизованный система «ЭБС IPR **BOOKS**» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ); научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим https://www.elibrary.ru/, (доступ только после самостоятельной регистрации).

7.3. Литература

Основная литература:

1. Производственная и пожарная автоматика: учебник: / Шидловский Г.Л., Иванов А.Н., Талировский К.С. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, 2023. — 292 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?23&type=document&did=ALSFR-30c8e9f8-0490-4ec1-bfed-df086f653d96&query

Дополнительная литература:

- 1. Кутузов В.В., Терёхин С.Н., Филиппов А.Г., Шидловский Г.Л.. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Учебное пособие СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. 153 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?23&type=card&cid=ALSFR-3b33edd8-e6ad-44a7-8d68-c265f1767bbf&remote=false
- 2. Иванов А.Н., Кутузов В.В., Макаревич В.В., Талировский К.С., Терёхин С.Н., Шидловский Г.Л. Автоматические установки водяного и пенного пожаротушения: Учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2018. -227 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?31&type=card&cid=ALSFR-9ca2e1f3-a3d3-4d76-90e6-7f5a12376179&remote=false
- 3. Анашечкин А.Д., Терехин С.Н., Левчук М.С., Лебедев А.В. Производственная и пожарная автоматика. Технические средства автоматической пожарной сигнализации: Учебное пособие СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2011. 156 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?42&type=card&cid=ALSFR-d331cc92-b8c3-4983-89a2-75e2c17a28bf&remote=false
- 4. Долговидов А.В., Сабинин С.Ю., Теребнев В.В. Автономное пожаротушение: учебное пособие: /А.В. Долговидов [и др.]; Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан» 2014. 208 с. Режим доступа: http://elib.igps.ru/?46&type=card&cid=ALSFR-cc83157a-05b9-43cb-86dd-87b91820e5e9&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, посадочные места обучающихся.

Для реализации образовательной программы в перечень материальнотехнического обеспечения включены:

лаборатория производственной и пожарной автоматики; центр (класс) деловых игр; библиотека.

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

Автор: Талировский К.С.