Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алектитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 01.08.2025 14:27:54

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

— формирование у обучающихся необходимых знаний и практических навыков в области повышения безопасности на потенциально опасных объектах за счет применения систем оповещения и эвакуации людей при пожаре и грамотного осуществления контроля за их эксплуатацией.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание					
ПК-2	Способен выбирать методы, способы и средства обеспечения					
	пожарной безопасности, обосновывать системы обеспечения					
	пожарной безопасности объектов защиты					
ПК-12	Способен проводить экспертизу безопасности технических					
	проектов производств, объектов защиты и систем					
	обеспечения пожарной безопасности, аудит систем					
	безопасности					

#### Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах работы технических средств и методики обоснования необходимости применения средств пожарной автоматики, принципов выбора и проектирования систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); принципах построения, применения и эксплуатации автоматизированных систем управления СОУЭ; принципах работы автоматических систем управления СОУЭ;
- формирование умений применения в практической деятельности требований руководящих документов по организации контроля за проектированием, монтажом, обслуживанием и эксплуатацией элементов производственной автоматики и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- формирование навыка проведения экспертизы безопасности систем противопожарной защиты зданий и сооружений, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аудита систем безопасности.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по		
	дисциплине		
ИД-1.ПК-2. Определяет необходимые методы,	Знает необходимые методы, способы и		
способы и средства обеспечения пожарной	средства обеспечения пожарной		
безопасности	безопасности		
ИД-2.ПК-2. Способен применять методы,	Умеет применять методы, способы и		
способы и средства обеспечения пожарной	средства обеспечения пожарной		
безопасности, обосновывать системы	безопасности, обосновывать системы		
обеспечения пожарной безопасности объектов	обеспечения пожарной безопасности		
защиты	объектов защиты		
ИД-3.ПК-2. Определяет необходимые методы,	Владеет необходимыми методами,		
способы и средства с целью обоснования	способами и средствами для обоснования		
системы обеспечения пожарной безопасности	системы обеспечения пожарной		
объектов защиты	безопасности объектов защиты		
ИД-1.ПК-12. Представляет специфику	Знает специфику нормативно-правового		
нормативно-правового обеспечения	обеспечения экспертизы безопасности		
экспертизы безопасности технических	технических проектов производств,		
проектов производств, объектов защиты и	объектов защиты и систем обеспечения		
систем обеспечения пожарной безопасности,	пожарной безопасности, аудит систем		
аудит систем безопасности	безопасности		
ИД-2.ПК-12. Представляет порядок экспертной	Умеет проводить экспертную деятельность		
деятельности в области пожарной	в области пожарной безопасности, в том		
безопасности, в том числе в нормативно-	числе в нормативно-технической сфере		
технической сфере			
ИД-3.ПК-12. Представляет порядок аудита	Владеет навыками аудита систем		
систем безопасности, в том числе в	безопасности, в том числе в нормативно-		
нормативно-технической сфере	технической сфере		

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Пожарная безопасность.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

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

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по		
Вид у пеоной расоты	3.e.	час.	семестрам		
			2		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа		36	36		
Лекции		10	10		
Практические занятия		26	26		
Лабораторные работы					
Консультация перед экзаменом					
Самостоятельная работа		72	72		
Курсовой проект					
Зачет					
Зачет с оценкой		+	+		
Экзамен					

## 4.2. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по курсам для заочной формы обучения

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	3.e.	час.	по курсам		
05	1 2	100	100		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа		10	10		
Лекции		2	2		
Практические занятия		8	8		
Лабораторные работы					
Консультация перед экзаменом					
Самостоятельная работа		98	98		
Курсовой проект					
Зачет					
Зачет с оценкой		+	+		
Экзамен					

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

<b>№</b> п/п	Номер и наименорание тем		вид чис	Практические одгозни эт занятия занятия	тий, в т тичесн	том	Контроль	Самостоятельная работа
	2 семес	стр						
1	Тема 1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	20	2	4/4**				14
2	Тема 2. Структура комплексной автоматической системы противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности	20	2	4/4**				14
3	Тема 3. Виды и технические характеристики пожарных оповещателей СОУЭ	20	2	4/4**				14
4	Тема 4. Требования нормативных документов к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	20	2	4/4**				14
5	Тема 5. Методика проектирования и расчета технических характеристик систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	24	2	10/6**				16
Заче	ачет с оценкой				+			
Итог	Γ0	108	10	26/22**				72

<sup>\*\*-</sup> практическая подготовка

# 4.4. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для заочной формы обучения

No	Номер и наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка**				OJIB	ная работа
п/п			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
	1 ку	рс						
1	Тема 1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при	16	2					14
	пожаре							
2	Тема 2. Структура комплексной	18		2/2**				16
	автоматической системы							
	противопожарной защиты							
	многофункциональных зданий							
	повышенной этажности	0.4		2 (2 ) 1 ) 1				- 22
3	Тема 3. Виды и технические	24		2/2**				22
	характеристики пожарных оповещателей СОУЭ							
4	Тема 4. Требования нормативных	22						22
	документов к системам оповещения и							
	управления эвакуацией людей при							
	пожаре	•						
5	Тема 5. Методика проектирования и	28		4				24
	расчета технических характеристик							
	систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре							
Darra	звакуацией людей при пожаре  Зачет с оценкой						1	
				+	08			
Итог	ro	108	2	8/4**				98

<sup>\*\*-</sup> практическая подготовка

#### 4.5. Содержание дисциплины для очной формы обучения

### **Тема 1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей** при пожаре

**Лекция.** Общие сведения о системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Предмет изучения, цель, задачи и структура дисциплины. Функциональное назначение, структура, общие принципы проектирования и функционирования СОУЭ. Типы СОУЭ.

**Практическое занятие в форме практической подготовки.** Анализ типовых структур СОУЭ и принципов их функционирования.

Самостоятельная работа. Изучение Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (вопросы обеспечения оповещения и эвакуации людей при пожаре). Алгоритм работы систем пожарной сигнализации и пожаротушения зданий и промышленных объектов.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

Дополнительная: [1].

## Тема 2. Структура комплексной автоматической системы противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности

Лекция. Основные принципы построения системы автоматической защиты многофункциональных зданий повышенной противопожарной этажности. Системы противодымной защиты зданий повышенной этажности Технические средства автоматических высотных зданий. противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности и высотных зданий.

**Практическое занятие в форме практической подготовки.** Нормативно-техническое регулирование автоматической противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности и высотных зданий.

**Самостоятельная работа.** Изучение Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

### **Тема 3. Виды и технические характеристики пожарных оповещателей СОУЭ**

**Лекция.** Требования нормативных документов к техническим характеристикам звуковых, речевых и световых оповещателей. Назначение и технические характеристики устройств звукового и речевого оповещения СОУЭ. Назначение и технические характеристики устройств светового оповещения СОУЭ. Назначение и устройство средств обратной связи зон оповещения с пожарным постом (диспетчерской).

Практическое занятие в форме практической подготовки. Расчетнографическая работа №1. Определение функциональных характеристик устройств звукового, речевого и светового оповещения СОУЭ для различных объемно-планировочных решений объектов защиты. Составление отчета.

Самостоятельная работа. Изучение требований к техническим и функциональным характеристикам звуковых и речевых оповещателей СОУЭ (раздел 4 СП 3.13130). Требования к техническим и функциональным характеристикам световых оповещателей СОУЭ (раздел 5 СП 3.13130). Требования ГОСТ Р 53325 к сертификации оборудования, применяемого для создания СОУЭ.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

Дополнительная: [1].

### **Тема 4. Требования нормативных документов к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

**Лекция.** Требования к техническим характеристикам приборов и компонентов СОУЭ. Требования к размещению приборов и оборудования СОУЭ на объекте. Типовые проектные решения реализации СОУЭ на оборудовании отечественных и зарубежных производителей.

**Практическое занятие в форме практической подготовки.** Анализ требований к основным техническим характеристикам приборов и компонентов СОУЭ при разработке типовых проектных решений.

Самостоятельная работа. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (раздел 3 СП 3.13130). Методика проверки работоспособности и сдачи в эксплуатацию СОУЭ. Организация эксплуатации и технического обслуживания СОУЭ.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

# Тема 5. Методика проектирования и расчета технических характеристик систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

**Лекция.** Методика проектирования СОУЭ и расчета количества и акустической мощности звуковых и речевых оповещателей. Методика акустического расчета СОУЭ. Алгоритм акустического расчёта по типам схем озвучивания СОУЭ. Проектирование СОУЭ. Обоснование выбора и мест размещения технических средств СОУЭ.

Практическое занятие в форме практической подготовки. Расчетнографическая работа №2. Разработка проектного решения СОУЭ и расчет количества и акустической мощности звуковых и речевых оповещателей для типового объекта защиты. Составление отчета.

Самостоятельная работа. Анализ содержания основных этапов расчета звуковой системы оповещения и используемых при этом допущений. Методика акустического расчёта системы речевого оповещения. Алгоритм работы по проектированию СОУЭ. Написание реферата.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

Дополнительная: [1].

#### 4.6. Содержание дисциплины для заочной формы обучения

### **Тема 1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей** при пожаре

**Лекция.** Общие сведения о системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Предмет изучения, цель, задачи и структура дисциплины. Функциональное назначение, структура, общие принципы проектирования и функционирования СОУЭ. Типы СОУЭ.

Самостоятельная работа. Изучение Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (вопросы обеспечения оповещения и эвакуации людей при пожаре). Алгоритм работы систем пожарной сигнализации и пожаротушения зданий и промышленных объектов.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

## Тема 2. Структура комплексной автоматической системы противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности

**Практическое занятие в форме практической подготовки.** Нормативно-техническое регулирование автоматической противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности и высотных зданий.

Самостоятельная работа. Изучение Постановления Правительства сентября Российской Федерации OT 16 2020 г. **№**1479 противопожарного режима в Российской Федерации». Основные принципы построения системы автоматической противопожарной защиты многофункциональных повышенной этажности. зданий Системы противодымной защиты зданий повышенной этажности и высотных зданий. Технические средства автоматических систем противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности и высотных зданий.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

Дополнительная: [1].

### **Тема 3. Виды и технические характеристики** пожарных оповещателей СОУЭ

Практическое занятие в форме практической подготовки. Расчетнографическая работа №1. Определение функциональных характеристик устройств звукового, речевого и светового оповещения СОУЭ для различных объемно-планировочных решений объектов защиты. Составление отчета.

Самостоятельная работа. Изучение требований к техническим и функциональным характеристикам звуковых и речевых оповещателей СОУЭ (раздел 4 СП 3.13130). Требования к техническим и функциональным характеристикам световых оповещателей СОУЭ (раздел 5 СП 3.13130). Требования ГОСТ Р 53325 к сертификации оборудования, применяемого для создания СОУЭ. Требования нормативных документов к техническим характеристикам звуковых, речевых и световых оповещателей. Назначение и технические характеристики устройств звукового и речевого оповещения СОУЭ. Назначение и технические характеристики устройств светового оповещения СОУЭ. Назначение и устройство средств обратной связи зон оповещения с пожарным постом (диспетчерской).

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

### **Тема 4. Требования нормативных документов к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

Самостоятельная работа. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (раздел 3 СП 3.13130). Методика проверки работоспособности и сдачи в эксплуатацию СОУЭ. Организация эксплуатации и технического обслуживания СОУЭ. Требования к техническим характеристикам приборов и компонентов СОУЭ. Требования к размещению приборов и оборудования СОУЭ на объекте. Типовые проектные решения реализации СОУЭ на оборудовании отечественных и зарубежных производителей.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

Дополнительная: [1].

# Тема 5. Методика проектирования и расчета технических характеристик систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Самостоятельная работа. Анализ содержания основных этапов расчета звуковой системы оповещения и используемых при этом допущений. Методика акустического расчёта системы речевого оповещения. Алгоритм работы по проектированию СОУЭ. Методика проектирования СОУЭ и расчета количества и акустической мощности звуковых и речевых оповещателей. Методика акустического расчета СОУЭ. Алгоритм акустического расчёта по типам схем озвучивания СОУЭ. Проектирование СОУЭ. Обоснование выбора и мест размещения технических средств СОУЭ. Написание реферата.

#### 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 различной форме (опрос, реферат, расчетнографическая работа, тестирование).

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

#### 6.1.1. Текущего контроля

#### Типовые вопросы для опроса:

- 1. Требования законов и руководящих нормативных документов по обеспечению безопасности людей при пожаре.
- 2. Нормативно-техническое регулирование в области применения систем обеспечения безопасности людей при пожаре.
- 3. Назначение и типы систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 4. Алгоритм работы систем пожарной сигнализации зданий и промышленных объектов.
- 5. Назначение и устройство и принцип работы световых и речевых оповещателей.
- 6. Требования нормативных документов к техническим характеристикам световых и речевых оповещателей.
  - 7. Назначение и устройство блока речевого оповещения «Орфей».

- 8. Назначение и устройство системы оповещения фирмы «Inter-M».
- 9. Назначение и устройство средств обратной связи зон оповещения.
- 10. Расчет токовых нагрузок и выбор линий связи для СОУЭ.
- 11. Свойства звука. Особенности формирования зон оповещения.
- 12. Требования ГОСТ Р 53325 к сертификации оборудования, применяемого для создания СОУЭ.
  - 13. Алгоритм работы по проектированию СОУЭ.
- 14. Расчёт зон оповещения. Выбор и размещение световых оповещателей.
- 15. Расчет количества и выбор мощности включения звуковых и речевых оповещателей.
- 16. Расчёт кабельных и соединительных линий электропитания управления, и связи.
  - 17. Организация автоматической системы управления СОУЭ.
- 18. Методика проверки работоспособности и сдачи в эксплуатацию СОУЭ.
  - 19. Организация эксплуатации и технического обслуживания СОУЭ.
- 20. Типовые решения проектные решения реализации СОУЭ на оборудовании отечественных и зарубежных производителей.
- 21. Требования нормативных документов к составу оборудования и компонентов для систем оповещения различного типа.
- 22. Требования к техническим характеристикам приборов и компонентов СОУЭ.
- 23. Требования СП 3.13130 к размещению приборов и оборудования СОЭ на объекте.
  - 24. Требования пожарной безопасности к электронным изделиям.
- 25. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования по вопросам пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре.
- 26. Требования ГОСТ Р 53325 и СП 3.13130 к техническим характеристикам компонентов СОУЭ.

#### Типовые темы для реферата:

- 1. Перспективные направления развития световых и речевых оповещателей.
- 2. Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

#### Типовые задачи:

Обучающийся должен обосновать выбор типа СОУЭ (для объекта защиты), описать состав, назначение оборудования, и алгоритм работы системы.

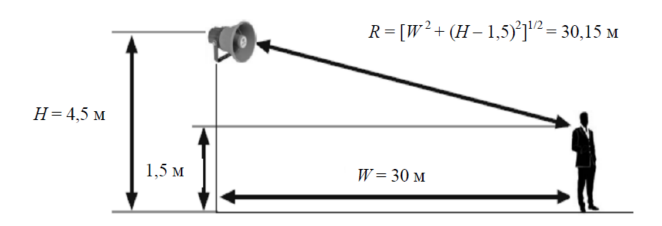
- 1. Детский сад на350 мест.
- 2. Спальный корпус детского интерната на 40 койко-мест.

- 3. Специализированный дом престарелых и инвалидов на 110 койкомест.
  - 4. Психиатрическая больница на 60 койко-мест.
  - 5. Спальные корпуса дома отдыха (100чел.)
  - 6. Гостиница (1000 чел.)
  - 7. Общежитие университета (700 чел.)
  - 8. Спальный корпус санатория (200 чел.)
  - 9. Театр (400 чел.)
  - 10. Концертные залы (700 чел.)
  - 11. Жилое здание: секционного типа
  - 12. Национальная библиотека (вместимость зала, чел.)
  - 13. Кинотеатр (300чел.)
  - 14. Стадион (2500 чел.)
  - 15. Музеи (500 чел.)
  - 16. Выставка (700 чел.)
  - 17. Организации торговли (площадь этажа пожарного отсека 4000 м²).
  - 18. Столовая завода (700, чел.)
- 19. Институт повышения квалификации работников нефтегазового комплекса (700 чел.)
  - 20. Автотранспортный колледж (1000 чел.)
  - 21. Профессиональное училище РЖД (1500 чел.)
- 22. Книгохранилище (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности В).
- 23. Склад ЛВЖ (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности Б).
- 24. Мастерская TO метрополитена, (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности Б).
- 25. Склад (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности Б).
- 26. Окрасочный цех (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности Б).
  - 27. Гараж на 150 автомобилей.
- 28. Помещение хранения уникальных изданий (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности В1).
- 29. Склад декораций театра (категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности Б).
  - 30. Автопаркинг на 80 автомобилей.
  - 31. Экономический колледж (600 чел.)
  - 32. Профессиональное училище технологий и дизайна (800 чел.)

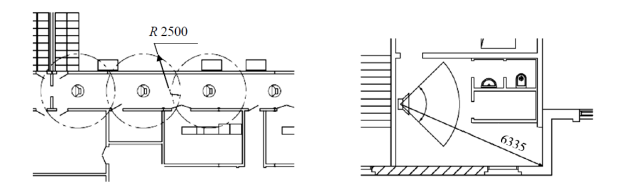
#### Типовое задание для расчетно-графической работы:

Определить уровень звукового давления, создаваемый оповещателем на расстоянии R по оси излучения звука при подаче на него электрического сигнала мощностью P, подаваемой к оповещателю; R — расстояние от

оповещателя до точки измерения уровня звука.



Обосновать выбор оповещателей и разработать схему установки речевых оповещателей для открытых площадок (коридоры, комнаты, залы).



6.1.2. Промежуточной аттестации

#### Примерный перечень вопросов, выносимых на зачёт с оценкой

- 1. Требования законов и руководящих нормативных документов по обеспечению безопасности людей при пожаре.
- 2. Нормативно-техническое регулирование в области применения автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и систем обеспечения безопасности людей при пожаре.
- 3. Назначение и типы систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- 4. Алгоритм работы систем пожарной сигнализации и пожаротушения зданий и промышленных объектов.
- 5. Вопросы нормативно-технического регулирования автоматической противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности.

- 6. Основные принципы построения системы автоматической противопожарной защиты многофункциональных зданий повышенной этажности.
- 7. Основные требования нормативных документов к системам противодымной защиты в зданиях повышенной этажности.
- 8. Технические средства, реализующие автоматическую противопожарную защиту многофункциональных зданий повышенной этажности.
- 9. Назначение и устройство и принцип работы световых и речевых оповещателей.
- 10. Требования нормативных документов к техническим характеристикам световых и речевых оповещателей.
  - 11. Назначение и устройство блока речевого оповещения «Орфей».
  - 12. Назначение и устройство системы оповещения фирмы «Inter-M».
  - 13. Назначение и устройство средств обратной связи зон оповещения.
  - 14. Расчет токовых нагрузок и выбор линий связи для СОУЭ.
  - 15. Свойства звука. Особенности формирования зон оповещения.
- 16. Требования ГОСТ Р 53325 к сертификации оборудования применяемого для создания СОУЭ.
  - 17. Алгоритм работы по проектированию СОУЭ.
- 18. Расчёт зон оповещения. Выбор и размещение световых оповещателей.
- 19. Расчет количества и выбор мощности включения звуковых и речевых оповещателей.
- 20. Расчёт кабельных и соединительных линий электропитания управления и связи.
  - 21. Организация автоматической системы управления СОУЭ.
- 22. Методика проверки работоспособности и сдачи в эксплуатацию СОУЭ.
  - 23. Организация эксплуатации и технического обслуживания СОУЭ.
- 24. Типовые решения проектные решения реализации СОУЭ на оборудовании отечественных и зарубежных производителей.
- 25. Требования нормативных документов к составу оборудования и компонентов для систем оповещения различного типа.
- 26. Требования к техническим характеристикам приборов и компонентов СОУЭ.
- 27. Требования СП 3.13130 к размещению приборов и оборудования СОЭ на объекте.
- 28. Требования к оборудованию противодымной защиты зданий. (ГОСТ Р 53302).
  - 29. Требования пожарной безопасности к электронным изделиям.
- 30. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования по вопросам пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре.

31. Требования ГОСТ Р 53325 и СП 3.13130 к техническим характеристикам компонентов СОУЭ.

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

Система оценивания включает:

Форма	Показатели	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
контроля	оценивания		
Зачет с оценкой	оценивания правильность и полнота ответа	выставляется, если обучающийся раскрыл содержание вопросов в объеме, предусмотренном рабочей программой дисциплины, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; способен выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя; правильно и обоснованно выполнил	отлично
		практические задания (при наличии). Возможны неточности при освещении второстепенных вопросов, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя.	
		выставляется, если ответ обучающегося удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом допущены одна - две неточности при раскрытии основного содержания ответа, исправленные самостоятельно, по замечанию преподавателя.	хорошо
		выставляется, если обучающийся недостаточно полно раскрыл содержание вопросов, допускает нарушения логической последовательности изложения материала, неточности при выполнении практических заданий (при наличии), испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы, но показал общее понимание вопроса и продемонстрировал достаточные умения.	удовлетворительно
		выставляется, если обучающийся не раскрыл основное содержание	неудовлетворительно

Форма	Показатели	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
контроля	оценивания		
		учебного материала; демонстрирует	
		незнание или неполное понимание	
		большей или наиболее важной части	
		учебного материала; с большими	
		затруднениями выполняет	
		практические задания (при наличии)	
		или не справляется с ними	
		самостоятельно.	

#### 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 операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-ore-2.12-client-6196.
- 2. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86\_64-0-14545.
- 3. Astra Linux Special Edition операционная система общего назначения. Лицензия №217800111-alse-1.7-client-medium-x86\_64-0-14544.
- 4. Платформа nanoCAD [ПО-3AB-643] Профессиональный инструмент для проектирования и моделирования объектов различной сложности. Используется как графическая платформа для ВІМ-решений. [Бесплатная].

### 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.

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/, доступ только после самостоятельной регистрации.

Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://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.

#### 7.3. Литература

#### Основная литература:

1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: учебник / Терехин С.Н. [и др.] — СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2021. — 184 с. (гриф: рекомендовано УМО) <a href="https://elib.igps.ru/?37&type=document&did=ALSFR-6708f4b0-9bb8-4ee8-8865-a63b696c9302">https://elib.igps.ru/?37&type=document&did=ALSFR-6708f4b0-9bb8-4ee8-8865-a63b696c9302</a>

#### Дополнительная литература:

1. Кутузов В.В., Терехин С.Н., Филиппов А.Г. Производственная и пожарная автоматика. Установки и системы пожарной автоматики: учебник СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. – 284 с. <a href="http://elib.igps.ru/?6&type=card&cid=ALSFR-d43ba950-0a5f4a8f-9eb2-ed1305ae1118">http://elib.igps.ru/?6&type=card&cid=ALSFR-d43ba950-0a5f4a8f-9eb2-ed1305ae1118</a>

#### 7.4. Материально-техническое обеспечение

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

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

Авторы: доктор военных наук, профессор Актерский Юрий Евгеньевич, доктор технических наук, доцент Терёхин Сергей Николаевич, кандидат доцент Иванов Анатолий Николаевич, технических наук, кандидат Кутузов Василий Васильевич, технических наук, доцент кандидат технических наук Кеда Дмитрий Прокопьевич