Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце. У ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 08.07.2025 14:47:35 Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Руководство проведением спасательных операций особого риска»

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся осуществлять экспертизу требований безопасности при проектировании и эксплуатации объектов защиты различного функционального назначения.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

| Компетенции | Содержание |
|-------------|--|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез |
| | информации, применять системный подход для решения поставленных |
| | задач. |
| УК-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать |
| | свою роль в команде. |
| ПК-7 | Способен применять действующие нормативные правовые акты для решения задач по внедрению и эксплуатации систем противопожарной защиты, анализу и контролю технических средств обеспечения пожарной безопасности, способен проводить обследование систем противопожарной защиты. |
| ПК-9 | Способен применять правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности, разрабатывать мероприятия, направленные на решение задач обеспечения пожарной безопасности объектов защиты, в том числе технологических процессов производств. |

Задачи дисциплины:

- овладение разрабатывать системы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- овладение разрабатывать организационно-технические мероприятия в области пожарной безопасности и их реализовывать, организовывать и внедрять современные системы управления техногенным и профессиональным рисками на предприятиях и в организациях;
- изучение государственного и ведомственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности, проводить профилактические работы, направленные на снижение негативного воздействия на человека и среду обитания:
- формирование представлений о проведении экспертизы пожарной безопасности технических проектов, производств, промышленных предприятий и производственно-территориальных комплексов;
- установление требований пожарной безопасности в рамках нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности.

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

| Индикаторы достижения компетенции | | | Планируемые результаты обучения по | | | ения по | |
|--|----------|------|------------------------------------|------|----------------|----------------|-----------|
| | | | | | дисі | циплине | |
| УК 1.1. Знает принципы сбора, отбора и Знает: принципы сбора, отбора и обобщения | | | | | бобщения | | |
| обобщения | информаг | ции, | методики | инфо | рмации, методі | ики системного | о подхода |
| системного | подхода | для | решения | для | проведения | экспертизы | проекта |

| профессиональных задач. | объектов защиты различного назначения. |
|---|---|
| УК 1.2. Умеет анализировать и | Умеет: анализировать и систематизировать |
| систематизировать разнородные данные, | разнородные данные, оценивать |
| оценивать эффективность процедур анализа | эффективность процедур анализа проблем и |
| проблем и принятия решений в | принятия решений при проведении |
| | 1 |
| профессиональной деятельности. | мероприятия по контролю на объекте |
| VIC 1.2 D | защиты различного назначения |
| УК 1.3. Владеет навыками научного поиска | Владеет навыками научного поиска и |
| и практической работы с информационными | практической работы с информационными |
| источниками; методами принятия решений. | источниками; методами принятия решений |
| | при проведении мероприятия по контролю. |
| УК 3.1. Знает типологию и факторы | Знает: цели, задачи, функции и структуру |
| формирования команд, способы | управления; организацию и стиль работы |
| социального взаимодействия; цели, задачи, | руководителя органа надзора за объектами |
| функции и структуру управления; | защиты различного назначения. |
| организацию и стиль работы руководителя; | _ |
| соотношение целей и средств в моральной | |
| деятельности сотрудников; нравственные | |
| отношения в служебном коллективе | |
| (начальник – подчиненный, | |
| взаимоотношения между сотрудниками); | |
| служебный этикет: основные принципы и | |
| формы; управление рисками, управление | |
| конфликтами; систему мотивации труда, | |
| | |
| | |
| активности и воспитание подчиненных. | V |
| УК 3.2. Умеет действовать в духе | Умеет: определять цели и работать в |
| сотрудничества; принимать решения с | направлении личностного и |
| соблюдением морально-этических | профессионального роста для качественного |
| принципов и норм взаимоотношения в | обеспечения безопасности объекта защиты. |
| коллективе; проявлять уважение к мнению и | |
| культуре других; определять цели и | |
| работать в направлении личностного и | |
| профессионального роста. | |
| УК 3.3. Владеет навыками распределения | Владеет: навыками распределения ролей в |
| ролей в условиях командного | условиях командного взаимодействия; |
| взаимодействия; методами оценки своих | методами оценки своих действий, |
| действий, планирования и управления | планирования и управления временем при |
| временем. | организации контроля объекта защиты. |
| ПК 7.1. Знает основные принципы | Знает основные принципы требований |
| требований нормативно-правовой базы, | нормативно-правовой базы, предъявляемые |
| предъявляемые к обследованию и | к обследованию и испытанию систем |
| испытанию систем противопожарной | противопожарной защиты объектов |
| защиты. | различного назначения. |
| ПК 7.2. Умеет организовывать процесс | Умеет: организовать процесс обследования |
| обследования и испытание систем | и испытания систем противопожарной |
| противопожарной защиты. | защиты объектов различного назначения. |
| протпропожарной защиты. | защиты оовектов различного пазпачения. |
| ПК 7.3. Владеет навыками проведения | Владеет: навыками проведения |
| обследования, эксплуатации и испытания | обследования, эксплуатации и испытания |
| систем противопожарной защиты. | систем противопожарной защиты объектов. |
| | - |
| ПК 9.1. Знает основные требования, | Знает: основные требования, предъявляемые |
| предъявляемые к пожарной безопасности | к пожарной безопасности технологического |
| <u>-</u> | 1 |

| технологического оборудования и | оборудования и технологических процессов |
|---|--|
| технологических процессов. | объекта защиты. |
| ПК 9.2. Умеет разрабатывать мероприятия | Умеет: разрабатывать мероприятия по |
| по снижению пожарной опасности | снижению пожарной опасности |
| технологического оборудования и | технологического оборудования и |
| технологических процессов. | технологических процессов объекта |
| | защиты. |
| ПК 9.3. Владеет способностью обеспечить | Владеет: способностью обеспечивать |
| пожарную безопасность технологического | пожарную безопасность технологического |
| оборудования и технологических процессов. | оборудования и технологических процессов |
| _ | объекта защиты. |

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность направленность (профиль) Руководство проведением спасательных операций особого риска.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

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

| | Трудоемкость | | | | |
|---|--------------|------|-----------|-----|--|
| Вид учебной работы | | | ПО | | |
| 1 | 3.e. | час. | семестрам | | |
| | | | 7 | 8 | |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному | 6 | 216 | 72 | 144 | |
| плану | | | | | |
| Контактная работа | | 92 | 50 | 42 | |
| Лекции | | 20 | 8 | 12 | |
| Практические занятия | | 70 | 42 | 28 | |
| Лабораторные работы | | | | | |
| Консультации перед экзаменом | | 2 | | 2 | |
| Самостоятельная работа | | 88 | 22 | 66 | |
| Курсовая работа (проект) | | + | + | | |
| Зачет | | + | + | | |
| Зачёт с оценкой | | | | | |
| Экзамен | | 36 | | 36 | |

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

учебных занятий для очной формы обучения

| No | № Номер и наименование | | Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка | | | гация | ОЛЬ | ная работа |
|-----|---|-------------|--|--------------------------|------------------------|--------------|----------|-----------------|
| п/п | Номер и наименование тем | Всего часов | Лекции | Ірактические за нятия | Лабораторные работы | Консультация | Контроль | Самостоятельная |
| | 7 | семе | стр | - | | | | |
| 1 | Тема 1. Противопожарные преграды | 10 | 2 | 6 | | | | 2 |
| 2 | Тема 2. Объемно-планировоч- ные решения | 10 | 2 | 6 | | | | 2 |
| 3 | Тема 3. Принципы генеральной планировки поселений и объектов | 12 | 2 | 8 | | | | 2 |
| 4 | Тема 4. Эвакуационные пути и выходы | 12 | 2 | 8 | | | | 2 |
| 5 | Тема 5. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления | 6 | | 4 | | | | 2 |
| 6 | Тема 6. Общие сведения и пожарная опасность систем вентиляции и кондиционирования | 12 | | 10 | | | | 2 |
| Кур | осовая работа (проект) | 10 | | | | | + | 10 |
| Зач | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | + | |
| Ит | ого | 72 | 8 | 42 | | | | 22 |
| | | семе | стр | | | | | |
| 7 | Тема 7. Требования пожарной безопасности к системам противодымной защиты | 18 | 2 | 4 | | | | 12 |
| 8 | Тема 8. Требования пожарной безопасности к системам противовзрывной защиты | 14 | 2 | | | | | 12 |
| 9 | Тема 9. Жилые здания | 20 | 2 | 6 | | | | 12 |
| 10 | Тема 10. Общественные здания и многофункциональные комплексы | 24 | 4 | 8 | | | | 12 |
| 11 | 11 Тема 11. Производственные и складские здания | | 2 | 10 | | | | 18 |
| Ко | Консультация | | | | | 2 | | |
| Экз | замен | 36 | | | | | 36 | |
| Ито | ΟΓΟ | 144 | 12 | 28 | | 2 | 36 | 66 |

| Итого по дисциплине | 216 | 20 | 70 | | 2 | 36 | 88 |
|---------------------|-----|----|----|--|---|----|----|
|---------------------|-----|----|----|--|---|----|----|

4.3 Содержание дисциплины для очной формы обучения

Тема 1. Противопожарные преграды

Лекция: Противопожарные преграды.

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, строениях, пожарных отсеках. Классификация противопожарных преград.

Противопожарные стены: типы, устройство, нормативные требования.

Противопожарные перекрытия, перегородки и тамбур-шлюзы: типы, область применения, устройство, нормативные требования.

Местные противопожарные преграды: виды область применения, требования к конструктивному исполнению.

Защита проёмов в противопожарных преградах: противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, шторы, экраны. Их устройство, классификация, нормативные требования.

Защита технологических проёмов, проёмов для пропуска конвейеров, оконных проёмов.

Защита проемов и отверстий для пропуска инженерных коммуникаций: воздуховодов, трубопроводов, кабелей и др.

Защита портальных проёмов в культурно-зрелищных учреждениях. Требования к устройству противопожарного занавеса.

Перспективные способы защиты проёмов в противопожарных преградах.

Практическое занятие. Экспертиза противопожарных преград.

Курсовое проектирование.

Самостоятельная работа. Перспективные способы защиты проёмов в противопожарных преградах.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 2. Объемно-планировочные решения

Лекция: Принципы планировки зданий в зависимости от назначения.

Планировка современных зданий. Ограничение развития и распространения возможных пожаров в зданиях планировочными решениями. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, строениях, пожарных отсеках.

Пожарные отсеки. Внутренние планировочные решения зданий, способствующие обеспечению пожарной безопасности. Теоретическое обоснование площадей пожарных отсеков. Нормирование пожарных отсеков. Взаимное размещение помещений.

Экспертиза внутренней планировки зданий в части соответствия её требованиям пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности к внутренней планировке жилых и общественных и производственных зданий.

Пожарные отсеки в жилых и общественных зданиях и сооружениях. Требования к взаимному размещению помещений. Планировка подземных сооружений.

Особенности устройства пожарных отсеков в производственных и административно-бытовых зданиях.

Практическое занятие. Экспертиза внутренней планировки зданий.

Курсовое проектирование.

Самостоятельная работа. Особенности устройства пожарных отсеков в производственных и административно-бытовых зданиях.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 3. Принципы генеральной планировки поселений и объектов

Лекция: Требования пожарной безопасности к генеральным планам промышленных предприятий, планировке и застройке городов и населенных пунктов.

Требования к документации при планировке территорий поселений и городских округов. Назначение и виды документации по планировке территории. Состав и функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов.

Размещение пожаровзрывоопасных объектов на территориях поселений и городских округов: опасных производственных объектов, комплексов сжиженных природных газов, складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей.

Устройство проходов, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов: источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны.

Назначение. Причины распространения пожара между объектами. Обоснование величин противопожарных разрывов. Факторы, влияющие на величины противопожарных разрывов: допускаемая интенсивность облучения объектов, интегральная интенсивность излучения пламени, коэффициент облученности. Форма и расчётные размеры пламени.

Определение величины противопожарных разрывов. Нормирование противопожарных расстояний между объектами.

Методика проверки генеральных планов на соответствие противопожарным требованиям.

Практическое занятие. Проведение проверки генерального плана.

Самостоятельная работа. Определение величины противопожарных разрывов. Нормирование противопожарных расстояний между объектами.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 4. Эвакуационные пути и выходы

Лекция: Обеспечение безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений; эвакуационные пути и выходы; принципы нормирования и расчет количества и размеров эвакуационных путей и выходов, их объемнопланировочные и конструктивные решения

Проблемы обеспечения безопасности людей в зданиях и сооружениях на случай пожара. Направления технических решений по защите людей при пожаре.

Понятие об эвакуации людей из зданий на случай пожара. Особенности движения людей при эвакуации. Параметры движения людских потоков: плотность, скорость, интенсивность; пропускная способность участков пути.

Расчётное время эвакуации: общие положения, исходные данные, методика расчёта.

Необходимое время эвакуации: теоретические предпосылки, методика расчёта, нормирование.

Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.

Эвакуационные и аварийные выходы: понятия, определения. Принципы нормирования количества и размеров эвакуационных выходов.

Область применения и нормативные требования к устройству аварийных выходов.

Эвакуационные пути. Нормирование протяженности путей эвакуации для жилых, общественных и производственных зданий.

Нормирование ширины и высоты эвакуационных путей и выходов, проходов, коридоров, лестничных маршей и площадок.

Объемно-планировочные и конструктивные решения эвакуационных путей и выходов.

Планировочные решения путей эвакуации и выходов в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей. Нормативные требования к эвакуационным проходам.

Эвакуационные пути: планировка, пожарная опасность применяемых материалов, противодымная защита.

Лестницы и лестничные клетки: классификация, огнестойкость конструкций, планировка, конструктивное исполнение, противодымная защита, область применения в зависимости от типа.

Эвакуационные выходы: планировка, конструктивное исполнение, огнестойкость и дымонепроницаемость дверей, навеска дверных полотнищ.

Методика экспертизы запроектированных решений по устройству эвакуационных путей и выходов на соответствие требованиям пожарной безопасности.

Практическое занятие. Расчетно-графическая работа №1. Определение расчетного времени эвакуации. Расчетно-графическая работа №2. Определение необходимого времени эвакуации. Экспертиза эвакуационных путей и выходов.

Самостоятельная работа: Эвакуационные выходы: планировка, конструктивное исполнение, огнестойкость и дымонепроницаемость дверей, навеска дверных полотнищ.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 5. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления

Практическое занятие: Теплоэнергетические установки для отопления зданий и помещений, пожарная опасность этих установок и требования пожарной безопасности при их конструировании, монтаже и эксплуатации.

Назначение и классификация отопительных систем и аппаратов. Характеристика пожарной опасности теплоносителей, систем отопления и отопительных аппаратов. Выбор отопительных систем и аппаратов для производственных, жилых и общественных зданий.

Классификация отопительных печей. Устройство печей на твёрдом топливе. Пожарная опасность печного отопления. Расчёт теплового напряжения топливника. Требования пожарной безопасности при устройстве печного отопления. Конструктивное исполнение разделок и отступок. Методика проверки печного отопления на соответствие противопожарным требованиям.

Отопительные бытовые аппараты и приборы на твёрдом, жидком и газообразном топливе: классификация, устройство, пожарная опасность, требования пожарной безопасности при их изготовлении, монтаже и эксплуатации. Теплогенерирующие установки. Методика пожарно-технического обследования отопительных аппаратов, приборов и теплогенерирующих установок.

Котельные установки: общие сведения, пожарная опасность, требования пожарной безопасности.

Системы водяного и парового отопления: устройство, требования пожарной безопасности.

Система воздушного отопления: устройство, требования пожарной безопасности.

Электрическое отопление: общие сведения, устройство, пожарная опасность, требования пожарной безопасности.

Самостоятельная работа. Экспертиза системы отопления.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 6. Общие сведения и пожарная опасность систем вентиляции и кондиционирования

Практическое занятие: Системы вентиляции и кондиционирования воздуха, их пожарная опасность, системы вентиляции и кондиционирования воздуха, их пожарная опасность; решения по обеспечению пожаровзрывобезопасности систем вентиляции и кондиционирования.

Назначение и классификация систем вентиляции и кондиционирования. Устройство приточно-вытяжных систем вентиляции с искусственным побуждением. Системы естественной вентиляции. Пожарная опасность систем вентиляции и кондиционирования. Аэродинамический расчёт вентиляционных систем.

Предотвращение образования горючей среды и исключение источников зажигания в помещениях и вентиляционных системах. Мероприятия по предотвращению распространения пожара по вентиляционным системам. Требования пожарной безопасности оборудованию К элементам И устройствам вентиляционных систем: приёмным наружного вентиляционным камерам, воздуховодам, запорно-регулирующей арматуре, вытяжным шахтам, вентагрегатам.

Вентиляционные установки: классификация и устройство, аэродинамические характеристики. Подбор вентиляторов для перемещения взрыво- и пожароопасных сред. Требования пожаровзрывобезопасности к вентиляторам.

Классификация обеспыливающего оборудования. Требования взрывопожарной безопасности при очистке воздуха от пыли.

Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации установок, аппаратов и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Проверка соответствия запроектированных систем вентиляции противопожарным требованиям.

Экспертиза системы вентиляции.

Самостоятельная работа: Курсовое проектирование.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 7. Требования пожарной безопасности к системам противодымной защиты

Лекция: Противодымная защита зданий и сооружений.

Опасность продуктов горения. Задымление помещений и зданий. Назначение противодымной защиты. Основные направления противодымной защиты зданий: изоляция источников задымления, управление дымовыми и воздушными потоками, дымоподавление. Объёмно-планировочные и конструктивные решения по изоляции источников задымления от путей эвакуации. Требования по размещению пожароопасных помещений в зданиях. Изоляция помещений в подвальных и цокольных этажах. Противодымная защита лестничных клеток.

Необходимость устройства противодымной защиты из помещений. Расчёт параметров систем дымоудаления с естественным побуждением. Влияние основных параметров, определяющих эффективность работы систем естественного дымоудаления. Ограничение распространения дыма, дымовые зоны. Конструктивное исполнение дымоудаляющих устройств. Использование механической вентиляции для дымоудаления из помещений.

Проверка соответствия запроектированных систем дымоудаления из помещений противопожарным требованиям.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты.

Нормативные требования к противодымной защите зданий повышенной этажности: дымоудаление из коридоров, создание избыточного давления в шахтах лифтов, незадымляемые лестничные клетки. Расчёт параметров

вентиляционного оборудования систем противодымной защиты. Размещение и конструктивное исполнение элементов и оборудования систем противодымной защиты зданий повышенной этажности. Испытания вентиляционных систем противодымной защиты зданий. Организационные вопросы эксплуатации систем противодымной защиты.

Практическое занятие. Экспертиза противодымной защиты здания.

Самостоятельная работа: Размещение и конструктивное исполнение элементов и оборудования систем противодымной защиты зданий повышенной этажности. Испытания вентиляционных систем противодымной защиты зданий. Организационные вопросы эксплуатации систем противодымной защиты.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 8. Требования пожарной безопасности к системам противовзрывной защиты

Лекция: Противовзрывная защита зданий и сооружений.

Причины взрывов внутри производственных помещений. Назначение, область применения, виды легкосбрасываемых конструкций и их эффективность. Основные требования, предъявляемые к легкосбрасываемым ограждающим конструкциям. Применение остекления в качестве легкоразрушающихся легкосбрасываемых элементов. Конструктивные решения стеновых легкосбрасываемых элементов и легкосбрасываемых покрытий.

Допустимое избыточное давление для основных строительных конструкций. Исходные предпосылки для определения величины и характера нагрузок. Нагрузки, возникающие при взрывном горении газовоздушных смесей при мгновенном вскрытии легкосбрасываемых конструкций. Величина и характер нагрузок при использовании инерционных легкосбрасываемых конструкций. Определение площади легкосбрасываемых конструкций.

Методика экспертизы противовзрывной защиты.

Самостоятельная работа: Основные требования, предъявляемые к легкосбрасываемым ограждающим конструкциям. Применение остекления в качестве легкоразрушающихся легкосбрасываемых элементов. Конструктивные решения стеновых легкосбрасываемых элементов и легкосбрасываемых покрытий.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 9. Жилые здания

Лекция: Проблемы обеспечения безопасности людей в зданиях и сооружениях на случай пожара.

Пожарная опасность жилых зданий. Противопожарные требования, предъявляемые к ним (огнестойкость зданий и строительных конструкций, объёмно-планировочные решения, противопожарные преграды, эвакуационные пути и выходы, противодымная защита). Экспертиза проекта и проведение мероприятий по контролю при обследовании жилых зданий.

Пожарно-техническая классификация жилых зданий и пожарных отсеков по: степени огнестойкости, конструктивной пожарной опасности, функциональной пожарной опасности.

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 и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Система противодымной защиты.

Практическое занятие. Экспертиза жилого здания.

Самостоятельная работа: Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

Тема 10. Общественные здания и многофункциональные комплексы

Лекция: Особенности пожарной опасности и направления противопожарной защиты многофункциональных комплексов.

Пожарно-техническая классификация общественных и многофункциональных зданий и пожарных отсеков по: степени огнестойкости, конструктивной пожарной опасности, функциональной пожарной опасности. Пожарная опасность общественных зданий и многофункциональных комплексов. Противопожарные требования, предъявляемые к ним.

Экспертиза проекта и надзор за соблюдением требований пожарной безопасности при эксплуатации общественных зданий и инженерных систем в них.

Организационные мероприятия по защите людей на случай пожара. Содержание эвакуационных путей и выходов. Система оповещения о пожаре. Планы эвакуации: виды, требования к составлению и содержанию.

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 и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Система противодымной защиты.

Практическое занятие. Экспертиза проекта общественного здания.

Самостоятельная работа: Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Тема 11. Производственные и складские здания

Лекция: Особенности пожарной опасности и направления противопожарной защиты сельскохозяйственных объектов.

Пожарно-техническая классификация производственных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и пожарных отсеков по: степени огнестойкости, конструктивной пожарной опасности, функциональной пожарной опасности.

Пожарная опасность производственных зданий. Противопожарные требования к зданиям и сооружениям промышленных предприятий. Экспертиза производственного здания. Проведение проверки соблюдения пожарной объектах требований безопасности на производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений.

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 и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Система противодымной защиты.

Практическое занятие. Экспертиза проекта производственного здания.

Самостоятельная работа: Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Рекомендуемая литература:

Основная литература: [1-2];

Дополнительная литература: [1-2].

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.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

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/решения задач/расчетно-графических работ.

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

6.1. Примерные оценочные материалы

6.1.1. Текущего контроля Типовые вопросы для опроса:

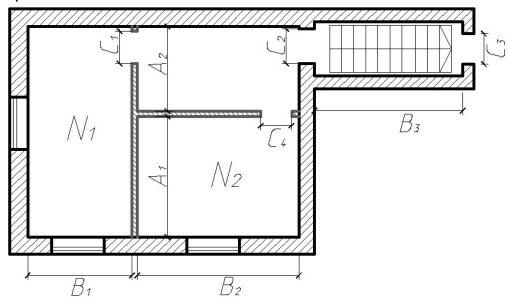
- 1. Что включает в себя подготовительный этап проведения экспертизы.
- 2. Назвать основные документы, которые составляются по результатам проверки проектной документации.
- 3. Назвать основные документы, которые составляются по результатам обследования зданий различного назначения.
- 4. Нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности к противопожарным преградам / объемно-планировочным решениям зданий / генеральным планам / эвакуационным путям и выходам / системам отопления / системам вентиляции / системам противодымной защиты / к системам противовзрывной защиты / жилым зданиям / общественным зданиям / производственным зданиям.
- 5. Основные требования пожарной безопасности, предъявляемые к противопожарным преградам / объемно-планировочным решениям зданий / генеральным планам / эвакуационным путям и выходам / системам отопления / системам вентиляции / системам противодымной защиты / к системам противовзрывной защиты / жилым зданиям / общественным зданиям / производственным зданиям.
- 6. Нормативные документы, регламентирующие требования к оформлению предписания ГПН

Типовые задачи:

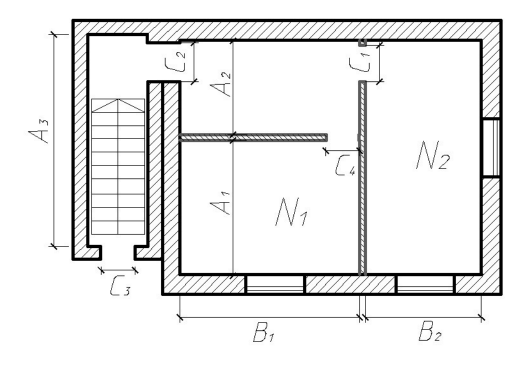
- 1. Определить расчетное время эвакуации из помещения / этажа / здания.
- 2. Определить необходимое время эвакуации из помещения / этажа / здания.
- 3. Рассчитать величину противопожарного разрыва между жилыми или общественными зданиями.
- 4. Определить площадь легкосбрасываемой конструкции в помещении категории А или Б.
- 5. Рассчитать площадь дымоудаляющего устройства вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением.
- 6. Рассчитать параметры вытяжной противодымной вентиляции с механическим побуждением.
- 7. Определить величину индивидуального пожарного риска общественного здания.
- 8. Оценить проектное решение на соответствие требованиям пожарной безопасности.

Типовые задания для расчетно-графической работы:

Задание №1: Составить расчетную схему и определить расчетное времени эвакуации с этажа здания. Габаритные размеры путей эвакуации (размеры A, B, C) и количество людей в помещениях (N) определить согласно индивидуального варианта.



Задание №2: Составить расчетную схему и определить расчетное времени эвакуации с этажа здания. Габаритные размеры путей эвакуации (размеры A, B, C) и количество людей в помещениях (N) определить согласно индивидуального варианта.



6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Проверка соответствия проектов зданий различного назначения требованиям пожарной безопасности и разработка конструктивных и объемно-планировочных решений по обеспечению безопасности находящихся в них людей при пожаре, а именно:
 - 1.1. Производственных зданий.
- 1.2. Общественных зданий (универмагов, универсамов, торговых центров, общежитий, школ, детских яслей, больниц, кинотеатров, клубов, театров, спортивных сооружений, банков, зданий управлений, гостиниц и т.п.).
 - 1.3. Жилых зданий (апартаментов).
 - 1.4. Складских зданий.
 - 1.5. Многофункциональных зданий.
- 1.6. Зданий автотранспортных предприятий и гаражей-стоянок автомобилей.
 - 1.7. Сельскохозяйственных зданий.
 - 1.8. Зданий специального назначения (АЭС, ТЭЦ, и т.п.).
- 2. Анализ качества проекта систем противодымной защиты зданий различного функционального назначения и разработка технических решений по обеспечению противодымной защиты зданий.
- 3. Экспертиза проектов систем отопления вентиляции зданий различного функционального назначения части соответствия запроектированных требованиям технических решений пожарной безопасности.
- 4. Разработка системы противопожарной защиты зданий различного назначения.
 - 5. Исследование эффективности работы противопожарных преград.
 - 6. Анализ и разработка рекомендаций по защите проемов в

противопожарных преградах (противопожарные двери, окна, люки и т. п.)

- 7. Исследование и моделирование развития пожара в зданиях различного назначения с целью обоснования необходимого времени эвакуации.
- 8. Разработка методик экспертизы проектной документации для зданий различного назначения требованиям пожарной безопасности.

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачёт

- 1. Противопожарные стены. Назначение, типы, конструктивное исполнение. Требования, предъявляемые к противопожарным стенам.
 - 2. Назначение и виды противопожарных преград.
- 3. Принципы объемно-планировочных решений зданий, пожарные отсеки.
- 4. Особенности современной планировки зданий. Планировочные решения, ограничивающие развитие пожаров.
- 5. Противопожарные перекрытия: назначение, требования пожарной безопасности к конструктивному устройству, область применения.
- 6. Правила перерезания конструктивных элементов противопожарными стенами.
- 7. Виды и устройство противопожарных преград для ограничения объемного распространения пожаров.
 - 8. Опасные факторы, воздействующие на людей на пожаре.
 - 9. Защита проемов в противопожарных преградах.
- 10. Открытые тамбуры и тамбуры-шлюзы: назначение, требования к конструктивному исполнению, область применения.
- 11. Местные противопожарные преграды: назначение, виды, область применения.
- 12. Противопожарные перегородки: назначение, требования ПБ к конструктивному устройству, область применения.
- 13. Противопожарные перекрытия: назначение, требования ПБ к конструктивному устройству, область применения.
- 14. Устройство и виды противопожарных занавесов: требования к герметизации.
- 15. Противопожарный занавес: назначение, устройство, область применения. Требования, предъявляемые к противопожарному занавесу.
- 16. Противопожарные требования к огнестойкости, объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам общественных зданий высотой до 28 метров.
- 17. Особенности пожарной опасности и противопожарные требования к объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам к зданиям детских дошкольных учреждений.

- 18. Требования нормативных документов к этажности и огнестойкости жилых зданий.
- 19. Особенности пожарной опасности и противопожарные требования к объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам зданий учебных учреждений.
- 20. Особенности пожарной опасности и противопожарные требования к объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам зданий лечебно-профилактических учреждений.
- 21. Противопожарные требования к огнестойкости, к объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам зданий лечебно-профилактических учреждений.
- 22. Противопожарные требования к огнестойкости, к объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам зданий кинотеатров.
- 23. Особенности пожарной опасности и противопожарные требования к огнестойкости, объемно-планировочным решениям зданий театров.
- 24. Требования пожарной безопасности к противопожарным преградам зданий театров.
- 25. Особенности пожарной опасности и противопожарные требования к огнестойкости, объемно-планировочным решениям зданий клубов.
 - 26. Разделение жилых зданий на пожарные отсеки и секции.
- 27. Требования пожарной безопасности к огнестойкости, к объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам зданий предприятий торговли.
- 28. Особенности пожарной опасности и противопожарные требования к объемно-планировочным решениям и противопожарным преградам зданий кинотеатров.
- 29. Определение требуемой степени огнестойкости производственных зданий.
- 30. Застройка селитебной территории городских и сельских населенных пунктов.
- 31. Методика проверки генеральных планов на соответствие противопожарным требованиям.
- 32. Принципы генеральной планировки территории, обеспечивающие пожарную безопасность.
- 33. Взаимное расположение зданий и сооружений на территории предприятия с учетом: зонирования, розы ветров, рельефа местности.
- 34. Наличие и количество дорог, въездов и подъездов на территории предприятия, к зданиям и сооружениям, их размеры.
- 35. Водоснабжение: наличие подъездов к водоисточникам, размещение пожарных гидрантов.

- 36. Противопожарные разрывы. Факторы, влияющие на величины противопожарных разрывов.
- 37. Требования, предъявляемые к проектированию и устройству незадымляемых лестничных клеток.
- 38. Понятия об эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре. Эвакуационные пути и выходы.
 - 39. Особенности движения людей при эвакуации. Этапы эвакуации.
- 40. Интегральный метод расчета времени эвакуации. Основные расчетные зависимости.
 - 41. Опасные факторы, воздействующие на людей на пожаре.
- 42. Конструктивно-планировочные решения эвакуационных путей и выходов.
 - 43. Лестницы: назначение, виды, противопожарные требования.
 - 44. Эвакуационные пути и выходы: понятия и определения.
- 45. Устройство наружных эвакуационных лестниц в жилых зданиях и противопожарные требования к ним.

Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен

- 1. Противопожарные стены. Назначение, типы, конструктивное исполнение. Требования, предъявляемые к противопожарным стенам.
- 2. Принципы объемно-планировочных решений зданий, пожарные отсеки.
- 3. Противопожарные перекрытия: назначение, требования пожарной безопасности к конструктивному устройству, область применения.
- 4. Особенности современной планировки зданий. Планировочные решения, ограничивающие развитие пожаров.
- 5. Открытые тамбуры и тамбуры-шлюзы: назначение, требования к конструктивному исполнению, область применения.
- 6. Местные противопожарные преграды: назначение, виды, область применения.
- 7. Противопожарные перегородки: назначение, требования пожарной безопасности к конструктивному устройству, область применения.
- 8. Противопожарный занавес: назначение, устройство, область применения. Требования, предъявляемые к противопожарному занавесу.
- 9. Застройка селитебной территории городских и сельских населенных пунктов.
- 10. Методика проверки генеральных планов на соответствие противопожарным требованиям.
- 11. Принципы генеральной планировки территории, обеспечивающие пожарную безопасность.
- 12. Взаимное расположение зданий и сооружений на территории предприятия с учетом: зонирования, розы ветров, рельефа местности.
 - 13. Наличие и количество дорог, въездов и подъездов на территории

предприятия, к зданиям и сооружениям, их размеры.

- 14. Водоснабжение: наличие подъездов к водоисточникам, размещение пожарных гидрантов.
- 15. Противопожарные разрывы. Факторы, влияющие на величины противопожарных разрывов.
- 16. Требования, предъявляемые к проектированию и устройству незадымляемых лестничных клеток.
- 17. Понятия об эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре. Эвакуационные пути и выходы.
 - 18. Особенности движения людей при эвакуации. Этапы эвакуации.
- 19. Интегральный метод расчета времени эвакуации. Основные расчетные зависимости.
 - 20. Опасные факторы, воздействующие на людей на пожаре.
- 21. Конструктивно-планировочные решения эвакуационных путей и выходов.
 - 22. Лестницы: назначение, виды, противопожарные требования.
 - 23. Лестничные клетки: назначение, виды, противопожарные требования.
 - 24. Эвакуационные пути и выходы: понятия и определения.
- 25. Устройство наружных эвакуационных лестниц и противопожарные требования к ним.
- 26. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству печного отопления. Устройство разделок и отступок.
- 27. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем центрального отопления в производственных зданиях.
- 28. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем центрального отопления в зданиях общественного назначения.
- 29. Устройство общеобменной вентиляции, основные элементы и противопожарные требования, предъявляемые к ним.
- 30. Требования пожарной безопасности, направленные на предотвращение распространения пожара по системам вентиляции.
- 31. Аварийная вентиляция, устройство и требования пожаро- и взрыво- безопасности.
 - 32. Пожарная опасность вентиляционных систем.
- 33. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству помещений для размещения вентиляционного оборудования.
- 34. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем дымоудаления с естественным побуждением.
 - 35. Требования к противодымной защите производственных зданий.
- 36. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству систем приточной противодымной вентиляции.
- 37. Методика расчета требуемой площади легкосбрасываемых конструкций.
- 38. Виды легкосбрасываемых конструкций. Технические решения по их устройству.
- 39. Назначение и требования пожарной безопасности, предъявляемые к проектированию и устройству легкосбрасываемых конструкций.

- 40. Требования к размещению взрывоопасных помещений в плане и по высоте производственного здания.
 - 41. Требования пожарной безопасности к зданиям театров и кинотеатров.
- 42. Требования пожарной безопасности к зданиям детских дошкольных образовательных организаций.
- 43. Требования пожарной безопасности к зданиям средних общеобразовательных школ.
- 44. Требования пожарной безопасности к зданиям лечебно-профилактических учреждений.
 - 45. Требования пожарной безопасности к зданиям предприятий торговли.
 - 46. Требования пожарной безопасности к зданиям высотой более 28 м.
 - 47. Требования пожарной безопасности к жилым зданиям.
- 48. Требования нормативных документов к нежилым этажам жилых зданий.
- 49. Требования пожарной безопасности к зданиям предприятий общественного питания.
- 50. Требования пожарной безопасности к зданиям гостиниц, общежитий и апартаментов.
 - 51. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям.
 - 52. Требования пожарной безопасности к зданиям холодильников.
 - 53. Требования пожарной безопасности к зданиям автостоянок.
 - 54. Требования пожарной безопасности к складским зданиям.
- 55. Требования, направленные на обеспечение действий пожарных подразделений и тушение пожаров в зданиях.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

| Форма контроля | Показатели оценивания | Критерии выставления оценок | Шкала оценивания |
|----------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Курсовая ра- | содержание, | работа выполнена самостоятельно, | ончипто |
| бота | оформление, | имеет научно-практический характер, | |
| (проект) | полнота и за- | содержит элементы новизны; оформ- | |
| | щита работы | ление отвечает установленным требо- | |
| | | ваниям; показано знание теоретиче- | |
| | | ского материала по рассматриваемой | |
| | | теме, умение анализировать, аргумен- | |
| | | тировать свою точку зрения, делать | |
| | | обобщение и выводы; материал из- | |
| | | лагается грамотно, логично, последо- | |
| | | вательно; во время защиты показано | |
| | | умение кратко, доступно представить | |
| | | результаты исследования, адекватно | |
| | | ответить на поставленные вопросы. | |
| | | работа выполнена самостоятельно, | хорошо |
| | | имеет научно-практический характер, | |
| | | содержит элементы новизны; имеются | |

| | T | | |
|-------|---------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | недочеты в оформлении курсовой ра- | |
| | | боты; показано знание теоретического | |
| | | материала по рассматриваемой теме, | |
| | | умение | |
| | | анализировать, аргументировать свою | |
| | | точку зрения, делать обобщение и вы- | |
| | | воды; материал не всегда излагается | |
| | | логично, последовательно; во время | |
| | | защиты показано умение кратко, до- | |
| | | ступно представить результаты иссле- | |
| | | дования, однако затруднены ответы на | |
| | | поставленные вопросы. | |
| | | работа выполнена самостоятельно, не | удовлетворительно |
| | | содержит элементы новизны; имеются | |
| | | недочеты в оформлении курсовой ра- | |
| | | боты; не в полной мере владение тео- | |
| | | ретическим материалом по рассмат- | |
| | | риваемой теме, анализ и аргументиро- | |
| | | вание точки зрения, обобщение и вы- | |
| | | воды вызывают затруднения; матери- | |
| | | ал не всегда излагается логично, по- | |
| | | следовательно; во время защиты | |
| | | имеются затруднения в представлении | |
| | | результатов исследования и ответах на | |
| | | поставленные вопросы. | |
| | | работа выполнена не самостоятельно, | неудовлетворитель- |
| | | не имеет научно-практический харак- | НО |
| | | тер, не содержит элементы новизны; | |
| | | оформление не соответствует установ- | |
| | | ленным требованиям; отсутствует | |
| | | понимание и владение материалом по | |
| | | рассматриваемой теме. | |
| зачет | правильность | дан правильный, полный ответ на | зачтено |
| | и полнота от- | поставленный вопрос, показана со- | |
| | вета | вокупность осознанных знаний по | |
| | | дисциплине, доказательно рас- | |
| | | крыты основные положения | |
| | | вопросов; могут быть допущены | |
| | | недочеты, исправленные самостоя- | |
| | | тельно в процессе ответа; дан пра- | |
| | | вильный, недостаточно полный от- | |
| | | вет на поставленный вопрос, пока- | |
| | | зано умение выделить существен- | |
| | | ные и несущественные признаки, | |
| | | причинно-следственные связи; | |
| | | могут быть допущены недочеты, | |
| | | исправленные с помощью препода- | |
| | | вателя; дан недостаточно правиль- | |
| | | ный и полный ответ; логика и по- | |
| | | следовательность изложения имеют | |
| | | нарушения; в ответе отсутствуют | |
| | | выводы. | |
| | | ответ представляет собой раз- | не зачтено |
| | | розненные знания с существен- | |
| 1 | | | |
| | | | |

| | | | · |
|---------|---------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | ными ошибками по вопросу; при- | |
| | | сутствуют фрагментарность, не- | |
| | | логичность изложения; дополни- | |
| | | тельные и уточняющие вопросы не | |
| | | приводят к коррекции ответа на | |
| | | вопрос. | |
| экзамен | правильность | дан правильный, полный ответ на | отлично |
| | и полнота от- | поставленный вопрос, показана со- | |
| | вета | вокупность осознанных знаний по | |
| | | дисциплине, доказательно рас- | |
| | | крыты основные положения | |
| | | вопросов; могут быть допущены | |
| | | недочеты, исправленные самостоя- | |
| | | тельно в процессе ответа. | |
| | | дан правильный, недостаточно пол- | хорошо |
| | | ный ответ на поставленный вопрос, | • |
| | | показано умение выделить суще- | |
| | | ственные и несущественные при- | |
| | | знаки, причинно-следственные свя- | |
| | | зи; могут быть допущены недоче- | |
| | | ты, исправленные с помощью | |
| | | преподавателя. | |
| | | дан недостаточно правильный и | удовлетворительно |
| | | полный ответ; логика и последо- | удовлетворительно |
| | | · | |
| | | вательность изложения имеют на- | |
| | | рушения; в ответе отсутствуют вы- | |
| | | ВОДЫ. | |
| | | ответ представляет собой раз- | неудовлетворитель- |
| | | розненные знания с существен- | НО |
| | | ными ошибками по вопросу; при- | |
| | | сутствуют фрагментарность, не- | |
| | | логичность изложения; дополни- | |
| | | тельные 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:

- 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.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ).
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ).
- 3. Система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru (свободный доступ).
- 4. Электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ).
- 5. Электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).
- 6. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1. Вагин А.В., Дорожкин А.С., Кондрашин А.В., Шидловский Г.Л. Анализ нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности в строительстве: учебное пособие. — СПб: [гриф УМО] Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2020. — 223 с.

http://elib.igps.ru/?24&type=document&did=ALSFR-5d9b09af-cca3-4902-a707-bce197bf8b33

2. Актерский Ю.Е., Шидловский Г.Л., Дали Ф.А. Устойчивость зданий и сооружений при пожаре: учебное пособие — СПб: [гриф УМО] Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2020. — 285 с.

http://elib.igps.ru/?22&type=document&did=ALSFR-7f424e69-06f3-487e-9983-cb959d726b22

Дополнительная литература:

1. Вагин А.В. и др. Методика экспертизы систем обеспечения противопожарной защиты зданий и сооружений: Монография. / Под общ. ред. Э.Н. Чижикова. – СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2016. – 162 с.

http://elib.igps.ru/?17&type=card&cid=ALSFR-13b96b36-f4ef-4495-a93e-934f1a72c6b4&remote=false

2. Пожарная безопасность зданий и сооружений промышленных предприятий: учебное пособие / А.С. Крутолапов и др. Под общ. ред. В.С. Артамонова; С.-Петерб. гос. ун-т гос. противопож. службы МЧС России. — СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2012. — 80с.

http://elib.igps.ru/?&type=card&cid=ALSFR-3c192d38-cb81-4efa-8c6c-ae6653b35d07

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных

занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Для реализации образовательной программы в перечень материальнотехнического обеспечения включены лаборатории «Производственной и пожарной автоматики» и «Вычислительной техники».

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

Авторы: к.т.н., доцент Тишкин Д.Д., Дорожкин А.С.