

Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный
университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Пожарная безопасность в строительстве

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По специальности

20.05.01 «Пожарная безопасность»

(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

Пожарная безопасность

(указывается наименование специализации в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Пожарная безопасность и водопользование»

Квалификация выпускника **специалист**

Астрахань - 2021

Разработчики:

Доцент, к.б.н.
(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ А.С. Реснянская /
И. О. Ф.

Ст.преподаватель
(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ А.Э. Усынина /
И. О. Ф.

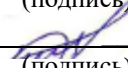
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 8 от 20.04.2021 г

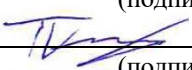
Заведующий кафедрой  / О.М. Шиккульская /
(подпись) И.О.Ф.

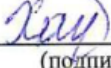
Согласовано:

Председатель МКС «Пожарная безопасность» направленность (профиль) «Пожарная безопасность»  / О.М. Шиккульская /

Начальник УМУ  / И.В. Аксютина. /
(подпись) И. О. Ф

Специалист УМУ  / Э.Э. Кильмухамедова /
(подпись) И. О. Ф

Начальник УИТ  / С.В. Пригаро /
(подпись) И. О. Ф

Заведующая научной библиотекой  / Р.С. Хайдикешова /
(подпись) И. О. Ф

Содержание:

	Стр.
1. Цель освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета	4
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)	6
5.1.1. Очная форма обучения	6
5.1.2. Заочная форма обучения	7
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1. Содержание лекционных занятий	8
5.2.2. Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3. Содержание практических занятий	9
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5. Темы контрольных работ	10
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ	11
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7. Образовательные технологии	12
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	14
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	14
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	15

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-5– Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.

ПК-1 – Способен анализировать объект градостроительной деятельности с прогнозированием природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- нормативные требования по оформлению проектной и распорядительной документации (ОПК-5);

- методы, приемы и средства прогнозирования природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности; систему факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности (ПК-1).

уметь:

- разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности (ОПК-5);

- прогнозировать природно-техногенную опасность, внешние воздействия для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности с использованием методов, приемов и средств, соответствующих установленным требованиям (ПК-1).

иметь навыки:

- разрабатывать проектную и распорядительную документацию (ОПК-5);
- анализа и экспертной оценки объектов градостроительной деятельности (ПК-1).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП специалиста

Дисциплина Б1.О.30 «Пожарная безопасность в строительстве» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре», «Производственная и пожарная автоматика», «Противопожарное водоснабжение», «Прогнозирование опасных факторов пожара».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр – 2 з.е. 9 семестр - 4 з.е. всего - 6 з.е.	8 семестр – 2 з.е. 9 семестр - 4 з.е. всего - 6 з.е.
Лекции (Л)	8 семестр – 16 часов 9 семестр – 30 часов всего - 46 часов	8 семестр – 4 часа 9 семестр – 6 часов всего - 10 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	<i>учебным планом не предусмотрены</i>	<i>учебным планом не предусмотрены</i>
Практические занятия (ПЗ)	8 семестр – 32 часа 9 семестр – 30 часов всего - 62 часа	8 семестр – 6 часов 9 семестр – 8 часов всего - 14 часов
Самостоятельная работа (СР)	8 семестр – 24 часа 9 семестр – 84 часа всего - 108 часов	8 семестр – 62 часа 9 семестр – 130 часов всего - 192 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр – 8	семестр – 8
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамены	семестр – 9	семестр – 9
Зачет	семестр – 8	семестр – 8
Зачёт с оценкой	<i>учебным планом не предусмотрены</i>	<i>учебным планом не предусмотрены</i>
Курсовая работа	<i>учебным планом не предусмотрены</i>	<i>учебным планом не предусмотрены</i>
Курсового проект	семестр – 9	семестр – 9

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1.Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины. (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ти- пам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и проме- жуточной аттеста- ции
				Контактная			СР	
				Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Раздел 1. Правовые основы тех- нического регулирования в об- ласти пожарной безопасности. Законодательная и нормативная база в области пожарной без- опасности.	8	8	2	-	4	2	Зачет, контрольная работа
2.	Раздел 2. Система пожарной без- опасности объекта защиты.	10	8	2	-	4	4	
3.	Раздел 3. Показатели и класси- фикация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	10	8	2	-	4	4	
4.	Раздел 4. Пожарно-техническая характеристика строительных конструкций, зданий и сооруже- ний, пожарных отсеков.	16	8	4	-	6	6	
5.	Раздел 5. Противопожарные преграды.	10	8	2	-	4	4	
6.	Раздел 6. Объемно- планировочные и конструктив- ные решения зданий и сооруже- ний.	10	8	2	-	6	2	
7.	Раздел 7. Эвакуация людей.	8	8	2	-	4	2	
8.	Раздел 8. Генеральная планиров- ка промышленных предприятий, городских и сельских населен- ных пунктов.	48	9	10	-	10	28	Курсового проект, эк- замен

9.	Раздел 9. Обеспечение деятельности пожарных.	48	9	10	-	10	28	
10.	Раздел 10. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.	48	9	10	-	10	28	
Итого:		216		46	-	62	108	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины. (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ти- пам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и проме- жуточной аттеста- ции
				Контактная			СР	
				Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	12
1.	Раздел 1. Правовые основы тех- нического регулирования в об- ласти пожарной безопасности. Законодательная и нормативная база в области пожарной без- опасности.	8	8	0,5	-	0,5	7	Контрольная работа, зачет
2.	Раздел 2. Система пожарной без- опасности объекта защиты.	10	8	0,5	-	0,5	9	
3.	Раздел 3. Показатели и класси- фикация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	10	8	0,5	-	1	8,5	
4.	Раздел 4. Пожарно-техническая характеристика строительных конструкций, зданий и сооруже- ний, пожарных отсеков.	16	8	0,5	-	1	14,5	
5.	Раздел 5. Противопожарные преграды.	10	8	0,5	-	1	8,5	
6.	Раздел 6. Объемно- планировочные и конструктив- ные решения зданий и сооруже- ний.	10	8	0,5	-	1	8,5	
7.	Раздел 7. Эвакуация людей.	8	8	1,0	-	1	6	
8.	Раздел 8. Генеральная планиров- ка промышленных предприятий, городских и сельских населен- ных пунктов.	48	9	2	-	2	44	Курсовой проект, экзамен
9.	Раздел 9. Обеспечение деятельности пожарных.	48	9	2	-	4	42	
10.	Раздел 10. Общие сведения и по-	48	9	2	-	2	44	

	жарная опасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.							
Итого:		216		10	-	14	192	

5.2.Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Законодательная и нормативная база в области пожарной безопасности.	Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Законодательные акты органов государственной власти, <i>нормативные требования по оформлению проектной и распорядительной документации.</i>
2	Раздел 2. Система пожарной безопасности объекта защиты.	<i>Принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании зданий, сооружений, инженерных систем, территорий предприятий и населенных мест.</i> Общие понятия и определения в соответствии с 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Общая структурная схема системы пожарной безопасности. Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Система предотвращения пожаров. Системы противопожарной защиты. Классификация пожаров и опасных факторов пожара
3	Раздел 3. Показатели и классификация пожаро-взрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	<i>Принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании зданий, сооружений, инженерных систем, территорий предприятий и населенных мест.</i> Классификация строительных конструкций по огнестойкости, пожарной опасности. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Порядок определения степени огнестойкости, конструктивной и функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков
4	Раздел 4. Пожарно-техническая характеристика строительных конструкций, зданий и сооружений, пожарных отсеков.	<i>Размещение новых производственных объектов на основе оценки пожарного риска. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</i> Руководство в области гражданской защиты. Органы, осуществляющие управление в области гражданской защиты. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный на решение задач в области гражданской защиты. Порядок финансового и материального обеспечения мероприятий в области гражданской защиты.
5	Раздел 5. Противопожарные преграды.	Основные понятия. Классификация противопожарных преград. Область применения, устройство, конструктивное исполнение противопожарных стен, перегородок, перекрытий, тамбур-пищепроводов. Особенности их размещения и конструирования в современных зданиях и сооружениях.
6	Раздел 6. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений.	<i>Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений.</i> Принципы объемно-планировочных решений зданий, направленные на обеспечение пожарной

		безопасности, деление здания на пожарные отсеки. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Методы оценки соответствия требованиям пожарной безопасности помещений, зданий и наружных установок и определения категории по взрывопожарной и пожарной опасности.
7	Раздел 7. Эвакуация людей.	Процесс эвакуации людей. Расчетное (фактическое) время эвакуации. Необходимое время (время блокирования) эвакуации. <i>Нормирование необходимого времени эвакуации. Анализ нормативных положений.</i> Пожарно-техническая классификация лестниц. Пожарно-техническая классификация лестничных клеток. Планировка и исполнение эвакуационных выходов. Зоны безопасности (пожаробезопасные зоны).
8	Раздел 8. Генеральная планировка промышленных предприятий, городских и сельских населенных пунктов.	<i>Система факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности</i> Принципы генеральной планировки. <i>Размещение объектов с учетом их функционального назначения и взрывопожарной и пожарной опасности</i> , господствующего направления ветра, рельефа местности и наличия водных бассейнов. Пожарные депо. <i>Рациональное размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах на основе оценки пожарного риска.</i> Противопожарные разрывы.
9	Раздел 9. Обеспечение деятельности пожарных.	Организация пожарных проездов и подъездов. Организация выходов на кровлю. <i>Требования норм по обеспечению деятельности пожарных</i>
10	Раздел 10. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.	Характеристика пожарной опасности теплоносителей, систем отопления и отопительных аппаратов. <i>Методика оценки пожарного риска и пожарно-технического обследования</i> отопительных аппаратов, приборов и теплогенерирующих установок. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха, их пожарная опасность; решения <i>по обеспечению пожаровзрывобезопасности</i> систем вентиляции и кондиционирования. Мероприятия по предотвращению распространения пожара по вентиляционным системам. <i>Требования пожарной безопасности к элементам и оборудованию вентиляционных систем.</i>

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Законодательная и	Входное тестирование по дисциплине. <i>Принципы противопожарного нормирования.</i> Ознакомление с основными положениями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской

	нормативная база в области пожарной безопасности.	Федерации от 31 марта 2009 г. № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», Приказа МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382 «Об утверждении Методики определения расчетных величин <i>пожарного риска</i> в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (зарегистрирован в Минюсте России 6 августа 2009 г. Регистрационный № 14486), сводов правил «Системы противопожарной защиты». <i>Принципы разработки проектной и распорядительной документации, нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности.</i>
2	Раздел 2. Система пожарной безопасности объекта защиты.	Общие понятия и определения в соответствии с 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Общая структурная схема системы пожарной безопасности <i>на основе оценки пожарного риска</i> . Система предотвращения пожаров.
3	Раздел 3. Показатели и классификация пожаро-взрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	Классификация строительных конструкций по огнестойкости, пожарной опасности. <i>Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям</i> . Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Порядок определения степени огнестойкости, конструктивной и функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.
4	Раздел 4. Пожарно-техническая характеристика строительных конструкций, зданий и сооружений, пожарных отсеков.	<i>Методы, приемы и средства прогнозирования природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности. Основы проектирования и рационального размещения новых производственных объектов на основе оценки пожарного риска. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты. Практическое применение методов оценки соответствия требованиям пожарной безопасности помещений, зданий и наружных установок и определения категории по взрывопожарной и пожарной опасности. Определение требуемой степени огнестойкости здания. Установление необходимости деления здания на пожарные отсеки и пожарных отсеков на секции или отдельные помещения. Выполнение требований к организации деятельности пожарных подразделений при пожаре в здании, сооружении. Разработка технических решений. Расчет допустимой площади пожарного отсека.</i>
5	Раздел 5. Противопожарные преграды.	<i>Проверка соответствия требованиям по взрывопожарной и пожарной опасности для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты противопожарных преград здания, сооружения, пожарного отсека. Проверка соответствия требованиям заполнения проема в противопо-</i>

		жарной преграде здания, сооружения, пожарного отсека.
6	Раздел 6. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений.	<i>Пожарно-техническая классификация зданий и сооружений. Взаимосвязь классификационных параметров. Основные планировочные схемы зданий и их влияние на распространение опасных факторов пожара. Принципы внутренней планировки зданий, способствующие обеспечению пожарной безопасности. Основные направления и особенности противопожарной защиты жилых, многофункциональных, атриумных зданий в области планировочных решений. Проблемы нормирования и пути их решения. Применение методов оценки соответствия требованиям пожарной безопасности помещений, зданий и наружных установок и определения категории по взрывопожарной и пожарной опасности.</i>
7	Раздел 7. Эвакуация людей.	Основное условие безопасной эвакуации людей. Методики определения расчетного времени эвакуации. Пример расчета. Решение задачи. Типы лестниц и лестничных клеток, допустимых в качестве эвакуационных. Пути эвакуации соответствующие противопожарным требованиям. Количество эвакуационных выходов из помещений, с этажей, из здания. Протяженность пути эвакуации по помещению, по коридору. Рассредоточенность эвакуационных выходов в помещении, на этаже.
8	Раздел 8. Генеральная планировка промышленных предприятий, городских и сельских населенных пунктов.	<i>Система факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности. Учет «розы ветров» и рельефа площадки при размещении зданий взрывоопасных категорий, резервуаров и резервуарных парков с ЛВЖ и ГЖ. Количество и размеры въездов на промышленную площадку. Наличие подъездов к зданиям, сооружениям, водоемам. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. Расчетное определение величины противопожарного расстояния. Оценка времени прибытия пожарных подразделений.</i>
9	Раздел 9. Обеспечение деятельности пожарных.	Организация пожарных проездов и подъездов. Организация выходов на кровлю. <i>Требования норм по обеспечению деятельности пожарных.</i>
10	Раздел 10. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.	<i>Методика оценки пожарного риска. Проверка соответствия противопожарным требованиям бытового отопительного аппарата. Проверочный расчет вентиляционной системы. Проверка соответствия требованиям пожарной безопасности вентиляционных систем здания. Проверка соответствия противопожарным требованиям защиты здания. Расчет систем противодымной защиты зданий повышенной этажности.</i>

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Правовые ос-	Подготовка к практическим	[1] - [8], [10]

	новы технического регулирования в области пожарной безопасности. Законодательная и нормативная база в области пожарной безопасности.	занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	
2	Раздел 2. Система пожарной безопасности объекта защиты.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] - [8], [10]
3	Раздел 3. Показатели и классификация пожаро-взрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] - [8], [10]
4	Раздел 4. Пожарно-техническая характеристика строительных конструкций, зданий и сооружений, пожарных отсеков.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] - [8], [10]
5	Раздел 5. Противопожарные преграды.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] -[7], [9]-[10]
6	Раздел 6. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] -[7], [9]-[10]
7	Раздел 7. Эвакуация людей.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] -[7], [9]-[10]
8	Раздел 8. Генеральная планировка промышленных предприятий, городских и сельских населенных пунктов.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к курсовому проекту. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к экзамену.	[1] -[7], [9]-[10]
9	Раздел 9. Обеспечение деятельности пожарных.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к курсовому проекту. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к экзамену.	[1] -[7], [9]-[10]
10	Раздел 10. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к курсовому проекту. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к экзамену.	[1] -[7], [9]-[10]

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Законодательная и нормативная база в области пожарной безопасности.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] - [8], [10]
2	Раздел 2. Система пожарной безопасности объекта защиты.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] - [8], [10]
3	Раздел 3. Показатели и классификация пожаро-взрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] - [8], [10]
4	Раздел 4. Пожарно-техническая характеристика строительных конструкций, зданий и сооружений, пожарных отсеков.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] - [8], [10]
5	Раздел 5. Противопожарные преграды.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] -[7], [9]-[10]
6	Раздел 6. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] -[7], [9]-[10]
7	Раздел 7. Эвакуация людей.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1] -[7], [9]-[10]
8	Раздел 8. Генеральная планировка промышленных предприятий, городских и сельских населенных пунктов.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к курсовому проекту. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к экзамену.	[1] -[7], [9]-[10]
9	Раздел 9. Обеспечение деятельности пожарных.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к курсовому проекту. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к экзамену.	[1] -[7], [9]-[10]
10	Раздел 10. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к курсовому проекту. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине. Подготовка к экзамену.	[1] -[7], [9]-[10]

5.2.5. Темы контрольных работ

1. Пожарная безопасность в строительстве

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

1. Экспертиза обеспечения противопожарной защиты офисного центра
2. Экспертиза обеспечения противопожарной защиты учебного корпуса университета.
3. Экспертиза обеспечения противопожарной защиты жилого дома со встроенными помещениями.
4. Экспертиза обеспечения противопожарной защиты цеха синтетических лаков химического комбината.
5. Экспертиза обеспечения противопожарной защиты детской музыкальной школы.
6. Экспертиза обеспечения противопожарной защиты производственно-выставочного корпуса.
7. Экспертиза обеспечения противопожарной защиты станции склада уксусной кислоты и венилацетата.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента	
<u>Лекция</u> В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.	
<u>Практическое занятие</u> Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.	
<u>Самостоятельная работа</u> Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать: - конспектирование (составление тезисов) лекций; - выполнение контрольных работ; - работу со справочной и методической литературой; - работу с нормативными правовыми актами; - участие в тестировании и др. Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из: - повторение лекционного материала; - подготовки к практическим занятиям; - изучения учебной и научной литературы; - изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных); - решения задач, выданных на практических занятиях; - подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; - подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений); - выполнения курсовых проектов, предусмотренных учебным планом; - выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях. - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.	

<u>Контрольная работа</u> Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.
<u>Курсовой проект</u> Теоретическая часть курсового проекта выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме курсового проекта рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсового проекта. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсового проекта находится в методических материалах по дисциплине.
<u>Подготовка к зачету</u> Подготовка студентов к зачету включает две стадии: – самостоятельная работа в течение учебного года (семестра); – непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету.
<u>Подготовка к экзамену</u> Подготовка студентов к экзамену включает три стадии: – самостоятельная работа в течение учебного года (семестра); – непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену; - подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Пожарная безопасность в строительстве» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помо-

гает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих интерактивных методов, например таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

Эвристическая беседа - это коллективное мышление или беседа, как поиск ответа на проблему. В беседе мыслительный поиск превращается в поиск коллективный, где происходит обмен мнениями, предположениями, догадками, различными вариантами промежуточных решений, когда учащиеся ищут истину во взаимодействии и во взаимопомощи, активизируя мышление друг друга.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Гинзберг, Л. А. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий : учебное пособие для СПО / Л. А. Гинзберг, П. И. Барсукова ; под редакцией Н. Н. Кагановича. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4488-0419-9, 978-5-7996-2832-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87847.html>

2. Трушкова, Е. А. Оценка пожарной безопасности и защиты технологического оборудования : учебное пособие / Е. А. Трушкова, Е. В. Омельченко ; под редакцией С. Л. Пушенко. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. — 83 с. — ISBN 978-5-7890-1623-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117824.html>.

3. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре : учебное пособие / Ю. А. Андреев, А. Н. Батуро, Д. А. Едимичев [и др.]. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. — 154 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90179.html>.

б) дополнительная учебная литература:

4. Собурь, С. В. Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий : справочник / С. В. Собурь ; под редакцией С. В. Собурь. — Москва : ПожКнига, 2017. — 195 с. — ISBN 978-5-98629-078-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64424.html>.

5. Хузиахметов, Р. А. Пожарная и взрывная безопасность на объектах жилищного хозяйства и коммунальной инфраструктуры : учебное пособие / Р. А. Хузиахметов. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105745.html>

6. Петров, В. В. Комплексные системы безопасности современного города : учебное пособие / В. В. Петров, В. В. Коробкин, А. Б. Сивенко ; под редакцией В. В. Петрова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. — 157 с. — ISBN 978-5-9275-2587-4. — Текст : электронный //

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87426.html> .

7. Илюшов, Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Горение веществ и материалов : учебное пособие / Н. Я. Илюшов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-3389-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91655.html>.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

8.А.М.Качалова. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» для студентов специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Астрахань: АТАСУ, 2017 - с. То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://moodle.aucu.ru>.

9. А.М. Качалова. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» для студентов специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Астрахань: АТАСУ, 2017 - 70 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://moodle.aucu.ru>.

г) перечень онлайн-курсов:

10.Онлайн курс «Производственная и пожарная автоматика»
<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12435597535457563596&from=tabbar&reqid=1638007509451472-4733728873207792959-vla1-5806-vla-l7-balancer-8080-BAL-4777&text=ютуб+youtube+курс+пожарная+автоматика&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DtEOkpDPZ-fE>.

8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. 7-Zip
2. Office 365
3. Adobe Acrobat Reader DC .
- 4.Internet Explorer.
- 5.Apache Open Office.
6. Google Chrome
7. VLC media player
- 8.Azure Dev Tools for Teaching
9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:
(<http://edu.aucu.ru>, <http://moodle.aucu.ru>)
2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека»
(<https://biblioclub.ru/>)
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
4. Научная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru/>)
5. Консультант+ (<http://www.consultant-urist.ru/>)
6. Федеральный институт промышленной собственности (<http://www1.fips.ru/>)
7. Патентная база USPTO (<http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents>)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных* помещений и	Оснащенность специальных помещений и по-
---	---------------------------------------	--

п/п	помещений для самостоятельной работы	мещений для самостоятельной работы
	1	2
1	Аудитории для лекционных занятий: 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201,304 Аудитории для практических занятий: 414056, г.Астрахань, ул. Татищева 18 а, № 401, 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201,304 Аудитория для текущей и промежуточной аттестации 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский/ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201,304 Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский/ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, ауд. №201,304	№201 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» №304 Комплект учебной мебели. Огнетушитель ОУ-2 Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»»
		№201 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» №304 Комплект учебной мебели. Огнетушитель ОУ-2 Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»»
		№201 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» №304 Комплект учебной мебели. Огнетушитель ОУ-2 Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»»
2	Аудитории для самостоятельной работы 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 22а, №201, №203; 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, библиотека, читальный зал	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
		№203 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал, Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
3	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 414006, г.Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №208 а	№208 а Комплект мебели. Материалы для обслуживания лабораторного оборудования.

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Пожарная безопасность в строительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве»
по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»,
специализация «Пожарная безопасность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен, курсовой проект.

Целью учебной дисциплины «Пожарная безопасность в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Учебная дисциплина «Пожарная безопасность в строительстве» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: *«Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре», «Производственная и пожарная автоматика», «Противопожарное водоснабжение», «Прогнозирование опасных факторов пожара».*

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Законодательная и нормативная база в области пожарной безопасности.

Раздел 2. Система пожарной безопасности объекта защиты.

Раздел 3. Показатели и классификация пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.

Раздел 4. Пожарно-техническая характеристика строительных конструкций, зданий и сооружений, пожарных отсеков.

Раздел 5. Противопожарные преграды.

Раздел 6. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений.

Раздел 7. Эвакуация людей.

Раздел 8. Генеральная планировка промышленных предприятий, городских и сельских населенных пунктов.

Раздел 9. Обеспечение деятельности пожарных.

Раздел 10. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

Заведующий кафедрой


подпись

/О.М. Шикульская/
И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу, оценочные и методические материалы
по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве»
ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»
по программе специалитета

Булгучевым Адамом Ахметовичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** ОПОП ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) **«Пожарная безопасность»**, по программе **специалитета**, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре **«Пожарная безопасность и водопользование»** (разработчики – доцент, к.х.н. **Анна Станиславовна Реснянская**, старший преподаватель, **Анна Эдуардовна Усынина**).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Пожарная безопасность в строительстве»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) **«Пожарная безопасность»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №679 и зарегистрированного в Минюсте России 6 июля 2020 г., №58838.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к **базовой** части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) **«Пожарная безопасность»**.

В соответствии с Программой за дисциплиной **«Пожарная безопасность в строительстве»** закреплены **2 компетенции**, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина **«Пожарная безопасность в строительстве»** взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) **«Пожарная безопасность»** и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний **специалиста**, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета, экзамена, курсового проекта**. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) **«Пожарная безопасность»**.

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины **«Пожарная безопасность в строительстве»** и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой **«Пожарная безопасность и водопользование»** материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данной специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

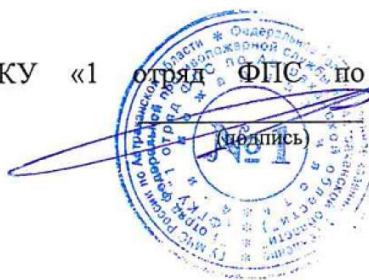
Оценочные и методические материалы по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** представлены: 1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену; типовые вопросы к зачету; типовые задания для выполнения курсового проекта 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания к контрольной работе, типовые вопросы для устного опроса, типовые тестовые задания; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины **«Пожарная безопасность в строительстве»** ОПОП ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»**, по программе **специалитета**, разработанная **доцентом, к.х.н. Анной Станиславовной Реснянской, старшим преподавателем Анной Эдуардовной Усыниной** соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: начальник ПСЧ-4 ФГКУ «1 отряд ФПС по Астраханской области», майор вн.службы



/ А.А. Булгучев /
Ф. И. О.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу, оценочные и методические материалы
по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве»
ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»
по программе *специалитета*

Дудиной Юлией Вячеславовной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** ОПОП ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность», по программе **специалитета**, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре **«Пожарная безопасность и водопользование»** (разработчики – доцент, к.х.н. **Анна Станиславовна Реснянская**, старший преподаватель, **Анна Эдуардовна Усынина**).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Пожарная безопасность в строительстве»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №679 и зарегистрированного в Минюсте России 6 июля 2020 г., №58838.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к **базовой** части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

В соответствии с Программой за дисциплиной **«Пожарная безопасность в строительстве»** закреплены **2 компетенции**, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина **«Пожарная безопасность в строительстве»** взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний **специалиста**, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета, экзамена, курсового проекта**. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины **«Пожарная безопасность в строительстве»** и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой **«Пожарная безопасность и водопользование»** материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данной специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

Оценочные и методические материалы по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** представлены: 1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену; типовые вопросы к зачету; типовые задания для выполнения курсового проекта 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания к контрольной работе, типовые вопросы для устного опроса, типовые тестовые задания; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине **«Пожарная безопасность в строительстве»** в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины **«Пожарная безопасность в строительстве»** ОПОП ВО по специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»**, по программе **специалитета**, разработанная **доцентом, к.х.н. Анной Станиславовной Реснянской, старшим преподавателем Анной Эдуардовной Усыниной** соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов специальности **20.05.01 «Пожарная безопасность»** направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Исполнительный директор
ООО «Акведук»


(подпись) Ю. В. Дудина /
И. О. Ф.



**Министерство образования и науки Астраханской области
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный
университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)**



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины Пожарная безопасность в строительстве

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»

(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль) Пожарная безопасность

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Пожарная безопасность и водопользование»

Квалификация выпускника **специалист**

Разработчики:

Доцент, к.б.н.
(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ А.С. Реснянская /
И. О. Ф.

Ст.преподаватель
(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ А.Э. Усынина /
И. О. Ф.

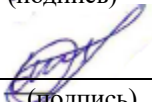
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 8 от 20.04.2021 г

Заведующий кафедрой  / О.М Шиккульская /
(подпись) И.О.Ф.

Согласовано:

Председатель МКС «Пожарная безопасность» направленность (профиль) «Пожарная
безопасность»  / О.М. Шиккульская /
(подпись) И. О. Ф

Начальник УМУ  / И.В. Аксютина /
(подпись) И. О. Ф

Специалист УМУ  / Э.Э.Кильмухамедова/
(подпись) И. О. Ф

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3. Шкала оценивания	9
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	14
4. Приложение 1.	16
Приложение 2.	21
Приложение 3.	23
Приложение 4.	26
Приложение 5.	28
Приложение 6.	31
Приложение 7.	38

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1РПД)										Формы контроля с конкретизацией задания
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13
ОПК-5 - Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	Знать:											
	нормативные требования по оформлению проектной и распорядительной документации		X	X				X				Экзамен (вопросы 1-24),
		X			X	X			X			Зачет (вопросы 1 -9)
			X							X		Опрос (устный) (1-35)
				X			X		X		X	Итоговое тестирование (1-7)
	Уметь:											
	разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности	X			X		X				X	Экзамен (вопросы 25- 34)
			X	X				X				Зачет (вопросы 19-23)
		X		X		X			X			Контрольная работа (вопросы 1-10)
			X				X			X	X	Итоговое тестирование (вопросы 8-14)
	Иметь навыки:											
	разрабатывать проектную и распорядительную документацию	X		X				X				Курсовой проект (вопросы 1-3)
			X			X					X	Контрольная работа (вопросы 11-20)
			X				X			X	X	Итоговое тестирование (15-21)
ПК-1 - Способен анализировать объект градостроительной дея-	Знать:											
	- методы, приемы и средства прогнозирования природно-техногенной опасности, внешних воздействий для	X		X				X			X	Экзамен (вопросы 35-60)

тельности с прогнозированием природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту	оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности; - систему факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности		X			X			X			Зачет (вопросы 10-18)
		X					X			X		Опрос (устный) (вопросы 36-79)
				X	X				X			Итоговое тестирование (вопросы 22-28)
	Уметь:											
	прогнозировать природно-техногенную опасность, внешние воздействия для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности с использованием методов, приемов и средств, соответствующих установленным требованиям	X			X			X				Экзамен (вопросы 61-70)
				X			X				X	Зачет (вопросы 24-28)
				X					X			Контрольная работа (вопросы 21-30)
						X			X		X	Итоговое тестирование (вопросы 29-35)
	Иметь навыки:											
	анализа и экспертной оценки объектов градостроительной деятельности			X			X			X		Курсовой проект (4-7)
			X		X			X				Контрольная работа (вопросы 31 -40)
					X		X		X			Итоговое тестирование (вопросы 36-42)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ОПК-5 - Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	Знает: (ОПК-5) нормативные требования по оформлению проектной и распорядительной документации	Обучающийся не знает нормативные требования по оформлению проектной и распорядительной документации	Обучающийся допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает нормативные требования по оформлению проектной и распорядительной документации	Обучающийся знает нормативные требования по оформлению проектной и распорядительной документации, четко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет: (ОПК-5) разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности	Не умеет разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности	В целом успешное, но не системное умение разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности	Сформированное умение разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности
	Имеет навыки: (ОПК-5) разрабатывать проектную и распорядительную документацию	Обучающийся не имеет навыков разработки проектной и распорядительной документации	В целом успешное, но не системное умение навыков разработки проектной и распорядительной документации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умение навыков разрабатывать проектную и распорядительную документацию	Успешное и системное умение навыков разрабатывать проектную и распорядительную документацию
ПК-1 - Способен анализировать	Знает: (ПК-1) методы, приемы и средства	Обучающийся не знает методы, приемы и средства	Обучающийся не знает методы, приемы и средства	Обучающийся твердо знает методы, приемы и	Обучающийся знает методы, приемы и средства прогно-

объект градостроительной деятельности с прогнозированием природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту	прогнозирование природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности; систему факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности	прогнозирование природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности; систему факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности	прогнозирование природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности; систему факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	средства прогнозирования природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности; систему факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	прогнозирование природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками в сфере градостроительной деятельности; систему факторов природной и техногенной опасности территории и внешних воздействий применительно к градостроительной деятельности
	Умеет: (ПК-1) прогнозировать природно-техногенную опасность, внешние воздействия для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности с использованием методов, приемов и средств, соответствующих установленным требованиям	Не умеет прогнозировать природно-техногенную опасность, внешние воздействия для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности с использованием методов, приемов и средств, соответствующих установленным требованиям, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но не системное умение прогнозировать природно-техногенную опасность, внешние воздействия для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности с использованием методов, приемов и средств, соответствующих установленным требованиям	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение прогнозировать природно-техногенную опасность, внешние воздействия для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности с использованием методов, приемов и средств, соответствующих установленным требованиям	Умеет прогнозировать природно-техногенную опасность, внешние воздействия для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности с использованием методов, приемов и средств, соответствующих установленным требованиям
	Имеет навыки: (ПК-1) анализа и экспертной оценки объектов градостроительной деятельности	Обучающийся не имеет навыков анализа и экспертной оценки объектов градостроительной деятельности	В целом успешное, но не системное умение навыков анализа и экспертной оценки объектов градостроительной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными	Успешное и системное умение навыков анализа и экспертной оценки объектов градостроительной деятельности

			тельной деятельности	ошибками и наличием навыков анализа и экспертной оценки объектов градостроительной деятельности	ности
--	--	--	----------------------	---	-------

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

а) типовые вопросы (Приложение 1):

б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

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

№	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, полностью и не требуют дополнительных пояснений. Полно выявляются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизированно и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты излагаются, но в недостаточном объеме. Материал излагается полно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и полный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Пропускаются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются неточности с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не выявляются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на поставленные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.2. Зачет

а) типовые вопросы (Приложение 2)

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

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

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
2	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.3. Курсовой проект

а) типовые вопросы (задания) (Приложение 3)

б) критерии оценивания

При оценке знаний курсового проекта учитывается:

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

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.
2	Хорошо	выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные

		выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.4. Контрольная работа

а) типовой комплект заданий для контрольной работы (Приложение 4):

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.5. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 5)

типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 6)

б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

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

п/п	Оценка	Критерии оценки
	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.6. Опрос (устный)

а) типовой комплект заданий для опроса устного (Приложение 7):

б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);

4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);

5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);

6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);

7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

п/п	Оценка	Критерии оценки
	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
3.	Курсовой проект	Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины	зачтено/незачтено	журнал регистрации контрольных работ
3.	Тест	По окончании изучения раздела дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
4.	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к экзамену

Знать (ОПК-5)

1. Понятия «объект защиты», «пожарная безопасность объекта защиты», «устойчивость объекта защиты при пожаре», «*пожарный риск*», «индивидуальный *пожарный риск*», «социальный *пожарный риск*» и «допустимый *пожарный риск*». Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.
2. Взрывоустойчивость объектов. Легкосбрасываемые конструкции.
3. *Пожарно-техническая классификация строительных конструкций*. Понятие «огнестойкость строительной конструкции». Понятие «предел огнестойкости конструкции». Классификация строительных конструкций по огнестойкости в соответствии со ст.35 №123-ФЗ. Основные признаки предельных состояний (R,E,I,W,S). Условные обозначения пределов огнестойкости строительных конструкций *по взрывопожарной и пожарной опасности*.
4. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций. *Требования к строительным конструкциям по пределу огнестойкости. Требования к строительным конструкциям по классу пожарной опасности*.
5. Понятия «кровля» и «чердачные и бесчердачные покрытия». *Требования к конструкциям чердачных покрытий*. Допускаемые размеры кровель из горючих материалов без защиты. *Требования к конструкциям заполнения светопрозрачных проемов и участков настилов в покрытиях*.
6. *Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток*. Требования к стенам лестничных клеток. *Пожарно-техническая классификация лестничных клеток*. Требования к применению лестничных клеток *по взрывопожарной и пожарной опасности*.
7. Наружные несущие стены. Требования к пределу огнестойкости.
8. Переходы между зданиями одного и различного класса функциональной пожарной опасности. *Требования к конструкциям по взрывопожарной и пожарной опасности*.
9. Защита проемов в противопожарных преградах. Противопожарные двери: типы и пределы огнестойкости, область применения, конструктивное исполнение. Общая площадь проемов в противопожарных преградах.
10. *Основы проектирования и рационального размещения* в общественных и жилых зданиях помещений производственного, складского и технического назначения *на основе оценки пожарного риска*.
11. Понятие «противопожарный разрыв». Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями *на основе оценки пожарного риска*. Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения *на основе оценки пожарного риска*. Условия, когда противопожарные расстояния не нормируются п.4.11,п.4.12. Способы компенсации недостающей величины (уменьшения) противопожарных разрывов.
12. *Рациональное размещение подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах на основе оценки пожарного риска*. Расчет времени прибытия первого подразделения ПО. Компенсирующие мероприятия при превышении времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.
13. Понятия «эвакуационный путь», «эвакуационный выход», «аварийный выход». Требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. *Нормативные требования к устройству эвакуационных путей*.
14. Наружные лестницы 3-го типа. Конструктивные решения. Область применения и *нормирование*.

15. Понятие «помещение с массовым пребыванием людей». Термины и определения. Здания кл.Ф2. Объемно-планировочные решения и рациональное размещение зальных помещений без мест и с местами для зрителей, обеспечивающие своевременную и беспрепятственную эвакуацию на основе оценки пожарного риска.

16. Коридоры в зданиях различного назначения: планировка, конструктивное исполнение, рациональное размещение на основе оценки пожарного риска. Применение декоративно-отделочных и облицовочных материалов и покрытий полов, устройство подвесных потолков на путях эвакуации.

17. Требования к теплогенераторам и котельным установкам по взрывопожарной и пожарной опасности.

18. Назначение и классификация систем вентиляции и кондиционирования.

19. Пожарная опасность систем вентиляции и кондиционирования.

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

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

22. Назначение противодымной защиты. Основные направления противодымной защиты зданий: изоляция источников задымления, управление дымовыми и воздушными потоками, дымоподавление.

23. Объемно-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.

24. Испытания вентиляционных систем противодымной защиты зданий. Организационные вопросы эксплуатации систем противодымной защиты.

Уметь (ОПК-5)

25. Классификация строительных материалов по пожарной опасности. Определение класса пожарной опасности материалов (КМ) в зависимости от групп пожарной опасности.

26. Понятия «степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков» и «предел огнестойкости конструкции», «огнестойкость строительной конструкции». Несущие элементы здания. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости в соответствии со ст.30 №123-ФЗ. Соответствие пределов огнестойкости строительных конструкций принятой степени огнестойкости зданий, сооружений, пожарных отсеков.

27. Понятие «класс функциональной пожарной опасности». Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности в соответствии.

28. Огнезащита конструкций. Понятия «конструктивная защита», «тонкослойное огнезащитное покрытие», «огнезащитная плита», «облицовка» и «проект огнезащиты». Требования к огнезащите конструкций. Требования к подвесным потолкам, применяемым для повышения пределов огнестойкости. Применение огнезащиты для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих элементов здания.

29. Выделение путей эвакуации в здании. Требования к конструкциям участков покрытий зданий, используемых для проезда пожарной техники и вертолетной площадки, а также при устройстве эвакуационных выходов.

30. Понятие «противопожарный разрыв». Нормирование противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями на территории производственных объектов с учетом оценки их рационального размещения с точки зрения пожарного риска. Условия, когда противопожарные расстояния не нормируются. Способы компенсации недостающей величины (уменьшения) противопожарных разрывов.

31. *Принципы нормирования* количества и размеров эвакуационных выходов. Размеры эвакуационных дверей, проходов, коридоров, маршей и площадок лестниц и выходов из коридоров на лестничные клетки.

32. Причины возникновения пожара в системах вентиляции. Пути распространения пожара по системам вентиляции.

33. Предотвращение образования горючей среды и исключение источников зажигания в помещениях и вентиляционных системах.

34. Предотвращение пожара на стадии разработки проектов систем ОВК.

Знать (ПК-1)

35. *Правовые основы технического регулирования и техническое регулирование в области пожарной безопасности.* Требования к проектной документации на объекты строительства. «Специальные технические условия» (СТУ).

36. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Цели классификации и классификация ст.28. и 29 №123-ФЗ. Понятия «степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков», «класс конструктивной пожарной опасности», «класс функциональной пожарной опасности».

37. *Пожарно-техническая классификация строительных конструкций.* Классификация строительных конструкций по пожарной опасности в соответствии со ст.36 №123-ФЗ и определение класса пожарной опасности строительных конструкций (К).

38. Понятие «противопожарная преграда». Требования к строительным конструкциям, выполняющим функции противопожарных преград.

39. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, их типы и пределы огнестойкости в соответствии. Их устройство, конструктивное исполнение.

40. *Пожарно-техническая классификация лестниц.* Общие требования к конструкциям лестниц на путях эвакуации (. Дополнительные требования к лестницам 2-го типа, устройству эскалатора. Лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и первым. Эвакуационные лестницы в зданиях кл.Ф1.4.

41. *Пожарно-техническая классификация* лестничных клеток. Общие требования к лестничным клеткам. Требования по обеспечению незадымляемости наружных воздушных зон лестничных клеток Н-1.

42. Защита проемов в противопожарных преградах. Защита технологических, оконных и коммуникационных проемов. Противопожарные окна, противопожарный занавес. Тамбур-шлюзы. Их минимальные пределы огнестойкости.

43. Понятия «пожарный отсек», «высота здания», «этажность здания». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. Нормирование площадей пожарных отсеков. Критерии выбора размеров здания и пожарных отсеков (площади) для различных классов функционального назначения: производственные здания Ф5.1,Ф5.3; стоянки автомобилей Ф5.2 *их рационального размещения на основе оценки пожарного риска.*

44. Понятия «пожарный отсек», «высота здания», «этажность здания». *Требования* к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. *Нормирование* площадей пожарных отсеков. Критерии выбора размеров здания и пожарных отсеков (площади) для различных классов функционального назначения: жилые здания; административно-бытовые здания предприятий Ф 4.3; общественные *их рационального размещения на основе оценки пожарного риска.*

45. Способы увеличения площади пожарного отсека.

46. Здания жилые многоквартирные (Ф1.3). Понятия «жилое здание многоквартирное», «жилое здание галерейного типа», «жилое здание коридорного типа», «жилое здание секционного типа. Объекты, которые не допускается размещать в жилых зданиях

к. Ф1.3. Понятия «лоджия» и «балкон». Требования к аварийным выходам на лоджию или балкон.

47. Основные способы *противопожарной защиты* производственных зданий (Кл.Ф5.1,Ф5.2,Ф5.3) в области *объемно-планировочных решений* и ограничения распространения пожара за пределы очага. Понятие «вставка», «встройка», «пристройка». Требования к размещению помещений категорий А, Б и В. *Рациональное размещение административных и бытовых помещений на основе оценки пожарного риска.*

48. Понятия «этаж», «этаж надземный», «этаж первый», «этаж подвальный», «этаж цокольный», «этаж технический». *Требования пожарной безопасности* к размещению помещений в подвальных и цокольных этажах общественных зданий и производственных зданий. Деление подвалов на части (отсеки для дымоудаления).

49. Понятие «противопожарный разрыв». *Требования* к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения *их рационального размещения на основе оценки пожарного риска.*

50. Условия, когда противопожарные расстояния не нормируются п.4.11,п.4.12. Способы компенсации недостающей величины (уменьшения) противопожарных разрывов.

51. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Понятие «высота здания».

52. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям.

53. Назначение и классификация отопительных систем и аппаратов.

54. Характеристика пожарной опасности теплоносителей систем отопления и отопительных аппаратов.

55. Выбор отопительных систем и аппаратов для производственных, жилых и общественных зданий *их рациональное размещение на основе оценки пожарного риска.*

56. Требования пожарной безопасности при устройстве печного отопления *на основе оценки пожарного риска.*

57. Отопительные бытовые аппараты и приборы на твёрдом, жидком и газообразном топливе: классификация, устройство, пожарная опасность, требования пожарной безопасности при их изготовлении, монтаже и эксплуатации *их рациональное размещение на основе оценки пожарного риска.*

58. Противопожарные клапаны систем вентиляции *их рациональное размещение на основе оценки пожарного риска.*

59. Мероприятия по предотвращению распространения пожара по вентиляционным системам.

60. *Требования пожарной безопасности* к элементам и оборудованию вентиляционных систем: приёмным устройствам наружного воздуха, вентиляционным камерам, воздуховодам, запорно-регулирующей арматуре, вытяжным шахтам, вентагрегатам *их рациональное размещение на основе оценки пожарного риска.*

61. *Требования пожарной безопасности* к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты *их рациональное размещение на основе оценки пожарного риска.*

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

Уметь (ПК-1)

63. Классификация зданий, сооружений и помещений по *пожарной и взрывопожарной опасности.*

64. Понятие «класс конструктивной пожарной опасности», Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности в соответствии с ст.30 №123-ФЗ. Порядок определения класса конструктивной пожарной опасности. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций классу пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков *на основе анализа строительной документации.*

65. Понятие «противопожарная преграда». Пожарно-техническая классификация противопожарных преград, цели квалификации.

66. Понятие «противопожарный разрыв». *Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке на основе оценки пожарного риска.* Способы компенсации недостающей величины (уменьшения) противопожарных разрывов.

67. Понятие «противопожарный разрыв». *Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке на основе анализа пожарного риска.* Способы компенсации недостающей величины (уменьшения) противопожарных разрывов.

68. Предотвращение пожара на стадии монтажа систем ОВК.

69. Предотвращение пожара на стадии эксплуатации систем ОВК.

70. Мероприятия по предотвращению распространения пожара в системах ОВК.

71. Пожарно-техническое обследование вентиляционных систем по взрывопожарной и пожарной опасности.

72. Решения по обеспечению *пожаровзрывобезопасности* систем вентиляции и кондиционирования.

Типовые вопросы к зачету

Знать (ОПК-5)

1. Понятие «пожарный отсек». Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков. Цели классификации.
2. Понятие «противопожарная преграда». Классификация противопожарных преград.
3. *Требования к устройству, конструктивному исполнению, материалам, из которых должны выполняться противопожарные стены и перегородки в соответствии с требованиями пожарной безопасности.*
4. *Требования пожарной безопасности к устройству проходов, подъездов и проездов к зданиям и сооружениям.*
5. В каких случаях допускается уменьшить и не нормируются противопожарные разрывы.
6. *Рациональное размещение подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах на основе оценки пожарного риска.*
7. Эвакуационные пути и выходы: *требования пожарной безопасности.* Понятие аварийного эвакуационного выхода.
8. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам. Размеры эвакуационных лестниц. Требования к устройству лестничных клеток *в соответствии с требованиями пожарной безопасности.*
9. Применение декоративно-отделочных и облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации *в соответствии с требованиями пожарной безопасности.*

Уметь (ПК-1)

10. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград *по взрывопожарной и пожарной опасности.*
11. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия: типы и пределы огнестойкости.
12. Защита проемов в противопожарных преградах. Противопожарные двери: типы и пределы огнестойкости, область применения, конструктивное исполнение. Общая площадь проемов в противопожарных преградах.
13. Противопожарные разрывы. Назначение, нормирование. Определение противопожарных расстояний между жилыми, общественными и вспомогательными зданиями, сооружениями производственного, складского и технического назначения.
14. В каких случаях противопожарные разрывы должны быть увеличены от величин указанных в таблице 1 СП4.13130.2013.
15. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.
16. *Противопожарные требования к эвакуационным путям.*
17. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.
18. Понятие «пожарный отсек» и «пожарная секция». Деление зданий на пожарные отсеки (конструктивное решение).

Уметь (ОПК-5)

19. Классификация *строительных конструкций по пожарной опасности.* Определение класса *пожарной опасности* строительных конструкций.

20. *Классификация строительных конструкций по огнестойкости.* Основные признаки предельных состояний (R,E,I,W,S). Условные обозначения пределов огнестойкости строительных конструкций.
21. *Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости.* Несущие элементы здания.
22. Тамбур-шлюзы. Их применение и минимальные пределы огнестойкости.
23. *Классификация лестниц. Требования пожарной безопасности.*

Уметь (ПК-1)

24. *Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.*
25. *Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков конструктивной пожарной опасности.* Порядок определения класса конструктивной пожарной опасности.
26. Понятие «пожарный отсек» и «пожарная секция». Нормирование площадей пожарных отсеков. Критерии выбора размеров здания и пожарных отсеков для различных классов функционального назначения на примере общественных зданий их рационального размещения на основе пожарного риска.
27. *Классификация лестничных клеток. Требования пожарной безопасности.*
28. *Принципы нормирования количества и размеров эвакуационных выходов.*

Типовые задания для выполнения курсового проектаИметь навыки (ОПК-5)**Задание 1.** Экспертиза проекта офисного центра. *Оценка пожарного риска:*

Экспертиза проектной документации.

Экспертиза архитектурно-строительной части проекта.

Экспертиза основных строительных конструкций.

Экспертиза объемно-планировочных решений.

Экспертиза противопожарных преград.

Экспертиза эвакуационных путей и выходов.

Экспертиза противодымной защиты (в части решений по внутренней планировке и конструктивных решений).

Экспертиза технических решений, обеспечивающих деятельность пожарных подразделений.

Экспертиза основных решений по системам противопожарной защиты.

Экспертиза систем АПС и (или) АУТП Экспертиза СОУЭ.

Экспертиза внутреннего противопожарного водопровода.

Экспертиза наружного водоснабжения.

Экспертиза генеральной планировки объекта (для дипломного проектирования).

Определение расчетного времени эвакуации из помещения.

Определение требуемого (необходимого) времени эвакуации из помещения.

Задание 2. Экспертиза проекта учебного корпуса МГУ. *Оценка пожарного риска:*

Экспертиза проектной документации.

Экспертиза архитектурно-строительной части проекта.

Экспертиза основных строительных конструкций.

Экспертиза объемно-планировочных решений.

Экспертиза противопожарных преград.

Экспертиза эвакуационных путей и выходов.

Экспертиза противодымной защиты (в части решений по внутренней планировке и конструктивных решений).

Экспертиза технических решений, обеспечивающих деятельность пожарных подразделений.

Экспертиза основных решений по системам противопожарной защиты.

Экспертиза систем АПС и (или) АУТП Экспертиза СОУЭ.

Экспертиза внутреннего противопожарного водопровода.

Экспертиза наружного водоснабжения.

Экспертиза генеральной планировки объекта (для дипломного проектирования).

Определение расчетного времени эвакуации из помещения.

Определение требуемого (необходимого) времени эвакуации из помещения.

Задание 3. Экспертиза проекта жилого дома со встроенными помещениями. *Оценка пожарного риска:*

Экспертиза проектной документации.

Экспертиза архитектурно-строительной части проекта.

Экспертиза основных строительных конструкций.

Экспертиза объемно-планировочных решений.

Экспертиза противопожарных преград.

Экспертиза эвакуационных путей и выходов.

Экспертиза противодымной защиты (в части решений по внутренней планировке и конструктивных решений).

Экспертиза технических решений, обеспечивающих деятельность пожарных подразделений.
Экспертиза основных решений по системам противопожарной защиты.
Экспертиза систем АПС и (или) АУТП Экспертиза СОУЭ.
Экспертиза внутреннего противопожарного водопровода.
Экспертиза наружного водоснабжения.
Экспертиза генеральной планировки объекта (для дипломного проектирования).
Определение расчетного времени эвакуации из помещения.
Определение требуемого (необходимого) времени эвакуации из помещения.

Иметь навыки (ПК-1)

Задание 4. Экспертиза проекта цеха синтетических лаков химического комбината имени Навои. *Оценка пожарного риска:*

Экспертиза проектной документации.
Экспертиза архитектурно-строительной части проекта.
Экспертиза основных строительных конструкций.
Экспертиза объемно-планировочных решений.
Экспертиза противопожарных преград.
Экспертиза эвакуационных путей и выходов.
Экспертиза противодымной защиты (в части решений по внутренней планировке и конструктивных решений).
Экспертиза технических решений, обеспечивающих деятельность пожарных подразделений.
Экспертиза основных решений по системам противопожарной защиты Экспертиза систем АПС и (или) АУТП Экспертиза СОУЭ.
Экспертиза внутреннего противопожарного водопровода.
Экспертиза наружного водоснабжения.
Экспертиза генеральной планировки объекта (для дипломного проектирования) Определение расчетного времени эвакуации из помещения.
Определение требуемого (необходимого) времени эвакуации из помещения.

Задание 5. Экспертиза проекта детской музыкальной школы. *Оценка пожарного риска:*

Экспертиза проектной документации.
Экспертиза архитектурно-строительной части проекта.
Экспертиза основных строительных конструкций.
Экспертиза объемно-планировочных решений.
Экспертиза противопожарных преград.
Экспертиза эвакуационных путей и выходов.
Экспертиза противодымной защиты (в части решений по внутренней планировке и конструктивных решений).
Экспертиза технических решений, обеспечивающих деятельность пожарных подразделений.
Экспертиза основных решений по системам противопожарной защиты.
Экспертиза систем АПС и (или) АУТП Экспертиза СОУЭ.
Экспертиза внутреннего противопожарного водопровода.
Экспертиза наружного водоснабжения.
Экспертиза генеральной планировки объекта (для дипломного проектирования).
Определение расчетного времени эвакуации из помещения.
Определение требуемого (необходимого) времени эвакуации из помещения.

Задание 6. Экспертиза проекта производственно- выставочного комплекса. *Оценка пожарного риска.*

Экспертиза проектной документации.

Экспертиза архитектурно-строительной части проекта.
Экспертиза основных строительных конструкций.
Экспертиза объемно-планировочных решений.
Экспертиза противопожарных преград.
Экспертиза эвакуационных путей и выходов.
Экспертиза противодымной защиты (в части решений по внутренней планировке и конструктивных решений).
Экспертиза технических решений, обеспечивающих деятельность пожарных подразделений.
Экспертиза основных решений по системам противопожарной защиты.
Экспертиза систем АПС и (или) АУТП Экспертиза СОУЭ.
Экспертиза внутреннего противопожарного водопровода.
Экспертиза наружного водоснабжения.
Экспертиза генеральной планировки объекта (для дипломного проектирования).
Определение расчетного времени эвакуации из помещения.
Определение требуемого (необходимого) времени эвакуации из помещения.
Задание 7. Экспертиза проекта насосной станции склада уксусной кислоты и винилацетата. *Оценка пожарного риска:*
Экспертиза проектной документации.
Экспертиза архитектурно-строительной части проекта.
Экспертиза основных строительных конструкций.
Экспертиза объемно-планировочных решений.
Экспертиза противопожарных преград.
Экспертиза эвакуационных путей и выходов.
Экспертиза противодымной защиты (в части решений по внутренней планировке и конструктивных решений).
Экспертиза технических решений, обеспечивающих деятельность пожарных подразделений.
Экспертиза основных решений по системам противопожарной защиты.
Экспертиза систем АПС и (или) АУТП Экспертиза СОУЭ.
Экспертиза внутреннего противопожарного водопровода.
Экспертиза наружного водоснабжения.
Экспертиза генеральной планировки объекта (для дипломного проектирования).
Определение расчетного времени эвакуации из помещения.

Типовые задания для выполнения контрольной работы

Уметь (ОПК-5)

1. Какие конструкции используются для выделения пожарных отсеков?
2. Как определить расстояние между выходами на кровлю здания?
3. Что такое спасение людей и какими мероприятиями оно обеспечивается?
4. Что такое аварийный выход? Что может являться аварийным выходом? Чем он отличается от эвакуационного?
5. Что такое необходимое время эвакуации и как его можно определить?
6. Что такое пожарный риск? В каких случаях он рассчитывается и на основании каких документов?
7. Что такое система противопожарной защиты? Какие мероприятия и средства она в себя включает?
8. Лестничная клетка какого типа должна иметь выход только непосредственно наружу?
9. При каком условии в жилом многоквартирном доме можно разместить склад мелкой оптовой торговли?
10. Как определить расстояние между выходами на кровлю здания?

Владеть (ОПК-5)

11. В зависимости от чего определяют минимальные противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями?
12. Для зданий какой высоты должны предусматриваться выходы на кровлю?
13. В каких случаях противопожарный разрыв можно уменьшить на 20%?
14. Сколько эвакуационных выходов должен иметь этаж здания больницы?
15. Допускает ли размещать жилое помещение в подвальном этаже здания школы?
16. Какова площадь пожарного отсека двухэтажного супермаркета I степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0?
17. Есть ли ограничения при застройке общественного помещения в здание многоквартирного жилого здания?
18. Ширина проездов для пожарной техники?
19. При каком условии можно размещать мастерскую в здании общеобразовательного учреждения?
20. Допускает ли размещать жилое помещение в подвальном этаже здания школы?

Уметь (ПК-1)

21. Что такое степень огнестойкости? Чем определяется степень огнестойкости здания?
22. Проверка работоспособности вентиляционных систем противодымной защиты зданий высотой более 28 м.
23. Дымовая зона: определение, нормирование, рекомендации по устройству.
24. При каком условии в жилом многоквартирном доме можно разместить склад мелкой оптовой торговли?
25. Какова площадь пожарного отсека трехэтажного здания пансионата II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1?
26. Ширина зазора между маршами лестниц?
27. При каком условии в местах перепада кровли предусматриваются пожарные лестницы?

28. Факторы, влияющие на эффективность работы устройств дымоудаления из помещений.
29. Противопожарные расстояния (разрывы) между объектами на территории: определение, назначение, способы определения величины противопожарного разрыва.
30. От чего зависит ширина эвакуационного прохода в торговом зале супермаркета?

Владеть (ПК-1)

31. Какова площадь пожарного отсека и максимальная высота жилого многоэтажного здания IV степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С1?
32. Методика экспертизы проектов систем противодымной защиты зданий высотой более 28 м.
33. Методика экспертизы проектов противодымной защиты зданий высотой до 28 м.
34. Классификация незадымляемых лестничных клеток, преимущества и недостатки различных типов незадымляемых лестничных клеток.
35. Размеры площадки для разворота пожарной техники?
36. Пожарно - техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков?
37. Со скольких сторон здания пансионата должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей?
38. Классификация помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности?
39. В зависимости от чего определяют минимальные противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями?
40. Мероприятия пожарной безопасности, ограничивающие распространение пожара между объектами на территории промышленного предприятия.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

1. Что такое пожарный объём воды в резервуаре:

весь объём воды в резервуаре

половина объёма воды в резервуаре

объём воды, обеспечивающий подачу расчётных расходов воды для целей пожаротушения, в течение одного часа тушения

объём воды, обеспечивающий подачу расчётных расходов воды для целей пожаротушения, в течение всего расчётного времени тушения.

2. Какой должна быть величина минимального свободного напора в сети противопожарного водопровода низкого давления при пожаротушении:

не устанавливается

не менее 20 метров (водяного столба) на уровне поверхности земли

не менее 10 метров (водяного столба) на уровне поверхности земли

не менее 45 метров (водяного столба) в водопроводе.

3. Какой напор необходимо потратить на преодоление водой высоты (геометрический подъём):

0,1 МПа на подъём воды на 10 метров

0,1 МПа на подъём воды на 25 метров

0,1 МПа на подъём воды на 100 метров

0,1 МПа на подъём воды на 1 метр.

4. Максимальная длина тупиковых водопроводных линий, используемых для целей пожаротушения:

100 метров

200 метров

250 метров

500 метров

5. Для чего предусматривается запорная арматура на трубопроводах сети противопожарного водоснабжения:

для регулирования подачи воды

для возможности замены и ремонта неисправных составных частей

для возможности заполнения трубопроводов

для возможности замены и ремонта неисправных составных частей

6. Какова должна быть максимальная величина напора (давления) в объединённом (с противопожарным) водопроводе низкого давления:

не устанавливается

0,1 МПа или 10 метров (водяного столба)

0,9 МПа или 90 метров (водяного столба)

0,6 МПа или 60 метров (водяного столба)

7. В каком случае расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение здания, сооружения строения не менее чем от двух пожарных гидрантов:

при расходе воды на наружное пожаротушение этого здания, сооружения 15 и более литров в секунду

в любых случаях

при размещении пожарных гидрантов на расстоянии 200 и более метров от здания

при расходе воды на наружное пожаротушение этого здания, сооружения 25 и более литров в секунду.

8. Что такое давление?

- А) Физическая величина, равная произведению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к величине этой поверхности
- Б) Физическая величина, равная отношению площади, действующей перпендикулярно поверхности, к величине действующей силы
- В) Физическая величина, равная сумме силы, действующей перпендикулярно поверхности, к величине этой поверхности
- Г) Физическая величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к величине этой поверхности

9. Какое на рисунке изображено устройство пожаротушения



1- дренчер; 2 – спринклер

10. Какая на рисунке изображена система пожаротушения



1- дренчер; 2 – спринклер

11. Факторы, необходимые для горения:

- А) присутствие горючих веществ
- Б) присутствие окислителя (кислорода)
- В) присутствие источника пламени
- Д) все, выше перечисленное

12. Огнетушитель объемом менее 10 литров является

- А) промышленным
- Б) передвижным
- В) малым

13. При детонации скорость распространения пламени составляет

- А) до 10 м/с
- Б) до 100 м/с
- В) до 1000 м/с

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Знать (ОПК-5)

1. Какой нормативный документ содержит требования к эвакуационным путям и выходам?
 - а) СП 1.13130.2009
 - б) СП 2.13130.2012
 - в) СП 4.13130.2013
 - г) СП 7.13130.2013

2. Какой нормативный документ содержит требования к ограничению распространения пожара?
 - а) СП 1.13130.2009
 - б) СП 2.13130.2012
 - в) СП 4.13130.2013
 - г) СП 7.13130.2013

3. Какой нормативный документ содержит требования к обеспечению огнестойкости объекта?
 - а) СП 1.13130.2009
 - б) СП 2.13130.2012
 - в) СП 4.13130.2013

4. Какой нормативный документ содержит требования к системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре?
 - а) СП 3.13130.2009
 - б) СП 2.13130.2012
 - в) СП 4.13130.2013
 - г) СП 7.13130.2013

5. Какой нормативно - правовой акт является обязательным для исполнения и содержит сведения о требованиях пожарной безопасности в Российской Федерации?
 - а) Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ
 - б) Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390
 - в) СП 4.13130.2013
 - г) Технический регламент от 22 июля 2008 года №123-ФЗ

6. Пожарные отсеки подразделяются на ... степеней огнестойкости.
 - а) I, II, III, IV
 - б) I, II, III
 - в) I, II
 - г) I, II, III, IV, V

7. Сколько существует классов функциональной пожарной опасности?
 - а) 7
 - б) 5
 - в) 3
 - г) 4

Уметь (ОПК-5)

8. По взрывопожарной и пожарной опасности помещения подразделяются на категории:
- а) А, Б, В, Г, Д
 - б) А_н, Б_н, В_н, Г_н, Д_н
 - в) А, Б, В1-В4, ГД
 - г) А, Б, В1-В4, Г
9. По взрывопожарной и пожарной опасности здания подразделяются на категории:
- а) А, Б, В, Г, Д
 - б) А_н, Б_н, В_н, Г_н, Д_н
 - в) А, Б, В1-В4, Г, Д
 - г) А, Б, В1-В4, Г
10. По взрывопожарной и пожарной опасности наружные установки подразделяются на категории:
- а) А, Б, В, Г, Д
 - б) А_н, Б_н, В_н, Г_н, Д_н
 - в) А, Б, В1-В4, Г, Д
 - г) А, Б, В1-В4, Г
11. По взрывопожарной и пожарной опасности здания подразделяются на категории:
- а) А, Б, В, Г, Д
 - б) А_н, Б_н, В_н, Г_н, Д_н
 - в) А, Б, В1-В4, Г, Д
 - г) А, Б, В1-В4, Г
12. Какие категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности относятся к взрывопожароопасным?
- а) А
 - б) А, Б, В
 - в) А, Б
 - г) А, В
13. Какая категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности относится к умеренно пожароопасной?
- а) А
 - б) Б
 - в) В1-В4
 - г) ЦГ
14. Какие вещества и материалы с t вспышки не более 28 °С, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа характеризуют помещение категории А:
- а) ЛВЖ, ГЖ
 - б) ГГ, ЛВЖ
 - в) горючие пыли и волокна
 - г) ГЖ, ТГМ.

Иметь навыки (ОПК-5)

15. Для зданий класса Ф5.1 категорий А, Б класс конструктивной пожарной опасности здания должен быть не менее

- а) С0
- б) С1
- в) С2
- г) С3

16. В подвальных и цокольных этажах зданий всех классов функциональной пожарной опасности не допускается размещение производственных и складских помещений категорий

- а) А
- б) А, Б
- в) А, Б, В1-В3
- г) А, Б, В4.

17. В промышленных зданиях со взрывоопасными производствами дверные проемы лестничных клеток защищаются тамбур - шлюзами ...

- а) с постоянным подпором воздуха;
- б) с подпором воздуха при пожаре;
- в) с подпором воздуха в обычное время (не при пожаре);
- г) с вытяжкой воздуха при пожаре.

18. В жилых и общественных зданиях не допускается размещать производственные и складские помещения категорий

- а) А
- б) А, Б
- в) А, Б, В1-В3
- г) А, Б, В4.

19. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для зданий, зависит от категории по взрывопожарной и пожарной опасности

- а) жилых
- б) общественных
- в) производственных
- г) культурно-зрелищных.

20. В помещениях категорий А и Б для снижения избыточного давления взрыва предусматриваются:

- а) тамбур-шлюзы
- б) АУП
- в) СОУЭ
- г) наружные легкобрасываемые ограждающие конструкции.

21. Нормируется направление открывания дверей:

- а) помещений класса Ф1.3
- б) санитарных узлов
- в) помещений категории Б с одновременным пребыванием не более 15 чел
- г) помещений категории В с одновременным пребыванием не более 15 чел.

Знать (ПК-1)

22. Сколько существует классов конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений?

- а) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 5

23. Сколько существует классов конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений?

- а) Ф1
- б) Ф2
- в) Ф3
- г) Ф4.

24. К какому классу функциональной пожарной опасности здания относится музей?

- а) Ф1
- б) Ф2
- в) Ф3
- г) Ф4.

25. Какой буквой обозначается предельное состояние по потере целостности?

- а) R
- б) E
- в) 1
- г) W

26. Ширина эвакуационного выхода в свету должна быть не менее

- а) 0,8 м
- б) 0,9 м
- в) 1 м
- г) 1,2 м.

27. Ширина эвакуационного выхода из помещения или здания с числом эвакуирующихся более 50 человек следует принимать не менее:

- а) 0,8 м
- б) 1 м
- в) 1,1 м
- г) 1,2 м.

28. Для выделения пожарных отсеков применяются

- а) противопожарные стены 1-го типа и (или) перекрытия 1-го типа
- б) противопожарные стены 1-го типа и (или) перегородки 1-го типа
- в) противопожарные перегородки 1-го типа и (или) перекрытия 1-го типа
- противопожарные стены 1-го типа.

Уметь (ПК-1)

29. В лестничных клетках не запрещено:

- а) открытая прокладка электрических кабелей
- б) прокладка трубопроводов с ЛВЖ и ГЖ
- в) устройство каких-либо дверных проемов
- г) устройство выходов из шахт грузовых подъемников.

30. Предел огнестойкости ограждающих конструкций лифтовых шахт

- а) 30
- б) 45
- в) 60
- г) 90

31. Лестничной клетки какого типа не требуется системы автоматики?

- а) Н1
- б) Н2
- в) Н3
- г) любой из них требуется

32. Какой параметр не потребуется при определении величины противопожарного разрыва?

- а) степень огнестойкости
- б) класс конструктивной пожарной опасности
- в) класс функциональной пожарной опасности
- г) площадь пожарного отсека.

33. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать ... площади преград

- а) 15%
- б) 25%
- в) 35%
- г) 40%.

34. Предел огнестойкости перегородки 1-ого типа?

- а) REI 60
- б) EI 45
- в) REI 30
- г) EI 15.

35. Предел огнестойкости стены 1-ого типа?

- а) REI 180
- б) RE 150
- в) EI 160
- г) REI 150

Иметь навыки (ПК-1)

36. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности приведена:

- а) в СП 2.13130.2012
- б) в Постановлении Правительства РФ от 25.04.2012 N 390
- в) в Приказе МЧС России от 30 июня 2009 года N 382
- г) в Техническом регламенте от 22 июля 2008 года №123-ФЗ.

37. Определение расчетных величин пожарного риска заключается:

- а) в расчете категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности
- б) в маршрутизации эвакуации
- в) в составлении сценария пожара
- г) в расчете индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в здании.

38. Что устанавливается по расчету времени движения одного или нескольких людских потоков через эвакуационные выходы от наиболее удаленных мест размещения людей.

- а) расчетное время эвакуации людей
- б) модель движения людского потока
- в) устройство дополнительных эвакуационных путей и выходов;
- г) пожарный риск.

39. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах приведена:

- а) в Приказе МЧС России от 10 июля 2009 года N 404
- б) в Постановлении Правительства РФ от 25.04.2012 N 390
- в) в Приказе МЧС России от 30 июня 2009 года N 382
- г) в Техническом регламенте от 22 июля 2008 года №123-ФЗ.

40. Пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара - это:

- а) допустимый пожарный риск
- б) индивидуальный пожарный риск
- в) оба варианта верны
- г) оба варианта не верны.

41. Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий - это:

- а) допустимый пожарный риск

- б) индивидуальный пожарный риск
- в) оба варианта верны
- г) оба варианта не верны.

42. Чему равен индивидуальный пожарный риск?

- а) 10^{-4}
- б) 10^{-6}
- в) 10^{-8}
- г) 10^{-9}

Опрос (устный)**Знать (ОПК-5)**

1. Законодательные акты органов государственной власти, нормативные правовые акты в области пожарной безопасности.
2. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений.
3. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.
4. Ограничение распространения пожара за пределы очага. Цель классификации пожаров и опасных факторов пожара в соответствии с 123-ФЗ ст.7.
5. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.
6. Классификация строительных, текстильных и кожевенных по пожарной опасности.
7. Основные свойства, характеризующие пожарную опасность: горючесть, воспламеняемость, способность распространения пламени по поверхности, дымообразующая способность, токсичность продуктов горения.
8. Группы строительных материалов по горючести.
9. Группы строительных материалов по воспламеняемости.
10. Группы строительных материалов по скорости распространения пламени по поверхности.
11. Группы строительных материалов по дымообразующей способности. Группы строительных материалов по токсичности продуктов горения/
12. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.
13. Определение категорий наружных установок по пожарной опасности: Ан, Бн, Вн, Гн, Дн.
14. Цель классификации зданий, сооружений и помещений по пожарной опасности.
15. Назначение зданий, сооружений и помещений, для которых определяются категории по пожарной и взрывопожарной опасности.
16. Определение категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности: А, Б, В1-В4, Г и Д.
17. Определение категории зданий и сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности: А, Б, В, Г, Д.
18. Классификация строительных конструкций по огнестойкости.
19. Признаки предельных состояний наступления пределов огнестойкости несущих и ограждающих конструкций.
20. Условные обозначения пределов огнестойкости строительных конструкций.
21. Классификация строительных конструкций по пожарной опасности.
22. Определение класса пожарной опасности строительных конструкций.
23. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям.
24. Требования норм пожарной безопасности к строительным конструкциям в соответствии с СП2.13130.2012 и СП4.13130.2013.
25. Основные понятия: пожарный отсек; степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков; класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков; класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.
26. Цель классификации. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.
27. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости.
28. Порядок определения степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков.

29. Применение незащищенных строительных конструкций.
30. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности.
31. Порядок определения конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.
32. Правила отнесения зданий, сооружений и пожарных отсеков к классам конструктивной пожарной опасности.
33. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.
34. Порядок определения конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.
35. Основные понятия: противопожарная преграда, противопожарные стены, перегородки и перекрытия, противопожарный тамбур-шлюз, противопожарные занавесы, шторы и экраны, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна. Классификация противопожарных преград.

Знать (ПК-1)

36. Противопожарные двери, люки, окна: типы, область применения, конструктивное исполнение, способы навески и механизмы самозакрывания.
37. Противопожарные окна: типы, область применения, конструктивное исполнение, способы навески и механизмы самозакрывания.
38. Защита технологических, оконных и коммуникационных проемов.
39. Местные противопожарные преграды: типы, область применения, устройство, конструктивное исполнение.
40. Принципы объемно-планировочных решений зданий, направленные на обеспечение пожарной безопасности, деление здания на пожарные отсеки.
41. Теоретическое обоснование определения площади пожарного отсека. Нормирование площадей пожарных отсеков.
42. Принципы деления пожарных отсеков на секции и выделение отдельных пожароопасных помещений.
43. Требования, предъявляемые к ограждающим конструкциям пожарных отсеков и секций, отдельных пожароопасных помещений.
44. Особенности объемно-планировочных решений гражданских зданий и сооружений.
45. Особенности объемно-планировочных решений производственных зданий и сооружений.
46. Основное условие обеспечения безопасной эвакуации людей в соответствии с 123-ФЗ ст.51. Этапы эвакуации.
47. Параметры движения людских потоков: плотность, скорость, интенсивность движения, пропускная способность участка.
48. Расчетное (фактическое) время эвакуации: общие положения, исходные уравнения, методика расчета.
49. Необходимое время (время блокирования) эвакуации: опасные факторы пожара, исходные уравнения, методология расчета.
50. Нормирование необходимого времени эвакуации. Анализ нормативных положений.
51. Эвакуационные пути и выходы: определения, схемы размещения в зданиях различного назначения. Понятие второго, аварийного, основного (предпочитаемого) эвакуационных выходов, область применения, нормативные требования к устройству.
52. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным выходам и аварийным выходам. Принципы нормирования количества и размеров эвакуационных выходов.

53. Пожарно-техническая классификация лестниц.
54. Пожарно-техническая классификация лестничных клеток.
55. Зоны безопасности (пожаробезопасные зоны, далее ПБЗ): назначение, область применения, исполнение ограждающих конструкций ПБЗ, система противопожарной защиты ПБЗ.
56. Лифты. Типы лифтов: обычные пассажирские и грузопассажирские, больничные, лифты для подъема пожарных подразделений, назначение, режимы работы лифтов.
57. Требования пожарной безопасности к устройству лифтовых шахт и к заполнению проемов в лифтовых шахтах. Область применения и требования к установке лифтов для подъема пожарных.
58. Эскалаторы. Требования к размещению. Выделение помещения с эскалаторами противопожарными преградами.
59. Применение отделочных материалов на путях эвакуации и зальных помещениях.
60. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах.
61. Основные понятия: противопожарный разрыв (противопожарное расстояние). Назначение.
62. Причины распространения пожара между зданиями и сооружениями. Теоретические предпосылки и исходные уравнения по обоснованию величины противопожарных разрывов.
63. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Способы компенсации недостающей величины противопожарных разрывов.
64. Требования норм по обеспечению деятельности пожарных.
65. Декларация пожарной безопасности. Требования к декларации пожарной безопасности. Объекты, подлежащие декларированию в области пожарной безопасности. Порядок составления декларации пожарной безопасности. Форма и порядок регистрации.
66. Характеристика пожарной опасности теплоносителей систем отопления и отопительных аппаратов. Требования пожарной безопасности при устройстве печного отопления.
67. Отопительные бытовые аппараты и приборы на твёрдом, жидком и газообразном топливе: классификация, устройство, пожарная опасность, требования пожарной безопасности при их изготовлении, монтаже и эксплуатации.
68. Методика пожарно-технического обследования отопительных аппаратов, приборов и теплогенерирующих установок.
69. Котельные установки: общие сведения, пожарная опасность, требования пожарной безопасности. Системы водяного и парового отопления: устройство, требования пожарной безопасности.
70. Система воздушного отопления: устройство, требования пожарной безопасности.
71. Электрическое отопление: общие сведения, устройство, пожарная опасность, требования пожарной безопасности.
72. Пожарная опасность систем вентиляции и кондиционирования. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха, их пожарная опасность.
73. Решения по обеспечению пожаровзрывобезопасности систем вентиляции и кондиционирования.
74. Предотвращение образования горючей среды и исключение источников зажигания в помещениях и вентиляционных системах.
75. Мероприятия по предотвращению распространения пожара по вентиляционным системам.

76. Требования пожарной безопасности к элементам и оборудованию вентиляционных систем: приёмным устройствам наружного воздуха, вентиляционным камерам, воздуховодам, запорно-регулирующей арматуре, вытяжным шахтам, вентагрегатам.
77. Проверка соответствия запроектированных систем вентиляции противопожарным требованиям.
78. Назначение противодымной защиты. Основные направления противодымной защиты зданий: изоляция источников задымления, управление дымовыми и воздушными потоками, дымоподавление.
79. 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.

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Пожарная безопасность в строительстве»**
(наименование дисциплины)

на 2022 - 2023 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование»,

протокол № 9 от 28.04.2022 г.

Зав. кафедрой

д.т.н., профессор
ученая степень, ученое звание



подпись

/ О.М. Шиккульская /
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины внесены следующие изменения:

б) дополнительная учебная литература:

8. Мухамеджанова, Е. Я. Пожарная безопасность жилых и общественных зданий : учебное пособие : [16+] / Е. Я. Мухамеджанова ; ред. Е. В. Осикина ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – 172 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700802>

Составители изменений и дополнений:

Доцент, к.б.н.

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ А.С. Реснянская /
И. О. Ф.

Ст.преподаватель

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)


(подпись)

/ А.Э. Харламова /
И. О. Ф.

Председатель МКС «Пожарная безопасность» направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

д.т.н., профессор

ученая степень, ученое звание


подпись

/ О.М. Шиккульская /
И.О. Фамилия

«28» 04 2022 г.

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Пожарная безопасность в строительстве»**
(наименование дисциплины)

на 2023 - 2024 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование»,

протокол № 10 от 04.05.2023 г.

Зав. кафедрой

д.т.н., профессор
ученая степень, ученое звание



подпись

/ О.М. Шиккульская /
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины внесены следующие изменения:

б) дополнительная учебная литература:

8. Каменская, Е. Н. Пожарная безопасность : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. – 134 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698686>

Составители изменений и дополнений:

Доцент, к.б.н.

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)



(подпись)

/ А.С. Реснянская /
И. О. Ф.

Ст.преподаватель

(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)



(подпись)

/ А.Э. Усынина /
И. О. Ф.

Председатель МКС «Пожарная безопасность» направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

д.т.н., профессор
ученая степень, ученое звание



подпись

/ О.М. Шиккульская /
И.О. Фамилия

«04» 05 2023 г.

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Пожарная безопасность в строительстве»**

на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарной безопасности и водопользования», протокол № 9 от 18.04.2024г.

Зав.кафедрой,

д-р.техн.наук, профессор
(занимаемая должность,
ученая степень, ученое звание)


(подпись)

/ О.М. Шиккульская /
(И.О. Фамилия)

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.8.2. вносятся следующие изменения:

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Yandex browser;
- КОМПАС-3D V20.

2. В п.8.3. вносятся следующие изменения

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<http://moodle.aucu.ru>).
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<https://biblioclub.ru/>).
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>).
4. Научная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru/>).
5. Консультант+ (<http://www.consultant-urist.ru/>).
6. Федеральный институт промышленной собственности (<http://www.fips.ru/>)

Составители изменений и дополнений:

Доцент,

канд.хим.наук, доцент
(занимаемая должность,
ученая степень, ученое звание)


(подпись)

/ А.С. Реснянская /
(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии специальности «Пожарная безопасность»
направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Профессор,

д-р.техн.наук, профессор
(занимаемая должность,
ученая степень, ученое звание)


(подпись)

/ О.М. Шиккульская /
(И.О. Фамилия)

18.04.2024г.

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
«Пожарная безопасность в строительстве»**
(наименование дисциплины)
на 2025-2026 учебный год

Программа дисциплины пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование», протокол № 9 от 17.04.2025 г.

Зав. кафедрой

д.т.н. профессор
ученая степень, ученое звание


подпись

/О.М.Шикульская/
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная учебная литература:

1. Пожарная безопасность в строительстве. Практикум : учебное пособие / Н. В. Мартинович, И. Ю. Сергеев, П. А. Осавелюк [и др.]. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2025. — 96 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/149791.html> (дата обращения: 09.06.2025).

2. Королев Д.С. Системы пожарной сигнализации и оповещения в оценке пожарного риска : учебное пособие / Королев Д.С., Вытовтов А.В.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 68 с. — ISBN 978-5-7731-1005-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125970.html> (дата обращения: 09.06.2025).

3. Шакирзянов Р.А. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / Шакирзянов Р.А., Шакирзянов Ф.Р.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 119 с. — ISBN 978-5-4497-1379-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116444.html> (дата обращения: 09.06.2025).

б) основная учебная литература:

4. Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий : справочник / . — Москва : ПожКнига, 2024. — 208 с. — ISBN 978-5-98629-120-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133802.html> (дата обращения: 09.06.2025).

5. Производственная и пожарная автоматика. Ч.1. Производственная автоматика : курс лекций / . — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 91 с. — ISBN 978-5-93026-229-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142881.html> (дата обращения: 09.06.2025).

6. Мондрус, В. Л. Устойчивость сооружений : учебно-методическое пособие / В. Л. Мондрус, А. И. Каракозова, В. А. Смирнов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 81 с. — ISBN 978-5-7264-3291-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134636.html> (дата обращения: 09.06.2025).

7. Экономика пожарной безопасности : учебное пособие / составитель Е. А. Жидко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-4497-1128-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108358.html> (дата обращения: 09.06.2025).

в) перечень учебно-методического обеспечения:

8. А.М. Качалова. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» для студентов специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Астрахань: АГАСУ, 2025 - с. То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://moodle.aucu.ru>.

9. А.М. Качалова. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» для студентов специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Астрахань: АГАСУ, 2025 - 70 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://moodle.aucu.ru>.

Составитель изменений и дополнений:

К.Т.Н. доцент
ученая степень, ученое звание


подпись

/ А. С.Реснянская /
И.О. Фамилия

Председатель методической комиссии специальности «Пожарная безопасность»
направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Д.Т.Н., профессор
ученая степень, ученое звание


подпись

/ О.М. Шиккульская /
И.О. Фамилия

17.04.2025 г.