

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Ивановской пожарно-
спасательной академии
ГПС МЧС России
генерал-лейтенант внутренней службы


И.А. Малый
«05» 04 2022 г.

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

по специальной дисциплине для лиц, поступающих в Ивановскую пожарно-
спасательную академию ГПС МЧС России в 2022 году на обучение по
образовательной программе высшего образования – программе подготовки
научных и научно-педагогических кадров в адъюнктуре (аспирантуре)
(научная специальность 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная
безопасность)

Программа вступительного испытания по специальной дисциплине разработана для поступающих Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России для обучения по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в адъюнктуре (аспирантуре) научная специальность 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность.

Программа рассмотрена на заседании кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»)

Протокол № 16 от «04» марта 2022 г.

Программу разработали:

кафедра пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»)

доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты
(в составе УНК «Государственный надзор»)
кандидат технических наук, доцент

В.И. Попов

Согласовано:

Начальник кафедры пожарной безопасности
объектов защиты
(в составе УНК «Государственный надзор»)
подполковник внутренней службы

Б.А. Комельков

СОДЕРЖАНИЕ

вступительного испытания по специальной дисциплине
 для поступающих по образовательной программе высшего образования –
 программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в
 адыюнктуре (аспирантуре) (научная специальность 2.6.18 Охрана труда,
 пожарная и промышленная безопасность)

1. Цели и основные задачи вступительного испытания

Программа вступительного испытания в форме устного экзамена поступления в адыюнктуру (аспирантуру) Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России по специальной дисциплине разработана в объеме вопросов изучаемых в академии в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (Уровень высшего образования - специалитет) по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 851).

Цели вступительных испытаний по специальной дисциплине:

- установление способности поступающего к овладению теоретическими знаниями и практическими навыками при обучении по выбранной программе адыюнктуры (аспирантуры);
- выявление и отбор наиболее подготовленных кандидатов на обучение в адыюнктуре (аспирантуре) по очной и заочной формам обучения.

Основные задачи вступительных испытаний:

- оценить уровень знаний поступающего на обучение по специальной ;
- определить склонность к научно-исследовательской деятельности;
- определить область научных интересов;
- определить уровень научно-технической эрудиции в предполагаемой области научных исследований.

2. Содержание вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме устного экзамена по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическое задание.

Теоретические вопросы соответствуют содержанию тем изучаемыми в академии по профессиональным дисциплинам (Пожарная безопасность технологических процессов, Пожарная безопасность в строительстве, Прогнозирование опасных факторов пожара, Производственная и пожарная автоматика, Пожарная тактика, Пожарная техника и др.) в соответствии с Основной образовательной программой. Примерный перечень вопросов,

выносимых на вступительное испытание, по которым составлены экзаменационные билеты, приведены в приложении 1.

Практические задания в экзаменационных билетах разработаны в соответствии с общепрофессиональными и профессиональными компетенциями формируемыми в результате освоения программы специалитета.

На вступительных испытаниях поступающему на обучение при подготовке к ответу рекомендуется пользоваться нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

3. Критерии оценки вступительных испытаний

Знания поступающих в адъюнктуру (аспирантуру) оцениваются с выставлением итоговой оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Итоговая оценка складывается из оценок членов приемной комиссии, которые оценивают ответы на теоретические вопросы, выполнение практического задания и ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «отлично» на вступительных испытаниях выставляется в случае:

- правильного, полного, уверенного в логической последовательности изложения учебного материала по каждому из вопросов билета;
- приведения ссылок на соответствующие действующие нормативные документы в области пожарной безопасности с правильным указанием их наименования;
- самостоятельной подготовки к ответу в установленное для этого время, с использованием нормативных документов;
- приведения надлежащей аргументации, наличия логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам билета;
- правильного толкования нормативных требований;
- способности применения нормативов при противоречивых требованиях на основе анализа;
- правильного и уверенного ответа на дополнительные вопросы членов комиссии.

Оценка «хорошо» на вступительных испытаниях выставляется в случае:

- правильного, уверенного в логической последовательности изложения учебного материала по каждому из вопросов билета при недостаточной полноты изложения материала по отдельным непринципиальным положениям;
- допущения незначительных ошибок и неточностей при изложении;
- приведения ссылок на соответствующие действующие нормативные документы в области пожарной безопасности с правильным указанием их наименования, даты принятия, органа принявшего документ;

- допущения незначительных ошибок и неточностей при приведении ссылок на отдельные положения нормативов в области пожарной безопасности;

- самостоятельной подготовки к ответу в установленное для этого время, с использованием нормативных источников;

- допущения непринципиальных ошибок и неточностей при использовании в ходе ответа отдельных понятий и категорий в области пожарной безопасности;

- приведения не убедительной аргументации и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов материала по дополнительным вопросам.

Оценка «удовлетворительно» на вступительных испытаниях выставляется в случае:

- изложения материала по вопросам в билете с ошибками, неуверенно, непоследовательно;

- возникновении затруднений в обосновании нормативами требований пожарной безопасности;

- допущения ошибок и неточностей при ссылках на положения нормативно-правовых документов в области пожарной безопасности;

- самостоятельной подготовки к ответу с превышением установленного для этого времени;

- допущения ошибок при использовании в ходе ответа основных понятий и категорий в области пожарной безопасности;

- неумения устанавливать и прослеживать причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;

- не способности аргументировать и нормативно обосновывать точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов материала по вопросам билета;

- невозможности дать точные ответы на дополнительные вопросы членов комиссии.

Любой из указанных недостатков может служить основанием для выставления членом комиссии оценки «удовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» на вступительных испытаниях выставляется в случае:

- отказа от ответа по одному из вопросов билета с указанием, либо без указания причин;

- невозможности правильного и полного изложения учебного материала по двум или всем вопросам билета;

- допущения принципиальных ошибок при изложении учебного материала по двум или всем вопросам билета;

- допущения ошибок в обосновании и ссылках на соответствующие действующие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности по двум или всем вопросам билета;

• скрытного или явного использования при подготовке к ответу источников, основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и иного вспомогательного материала, кроме нормативов;

• неправильные ответы на дополнительные вопросы или с принципиальными ошибками.

Любой из указанных недостатков может служить основанием для выставления оценки «неудовлетворительно».

Кандидат на поступление имеет право отказаться от ответа по выбранному билету с указанием, либо без указания причин и взять другой билет. При этом с учетом приведенных выше критериев оценка должна быть выставлена на один балл ниже заслуживаемой им по ответу.

Дополнительные вопросы могут быть заданы в случае:

• необходимости конкретизации и изложенной информации по вопросам билета с целью проверки глубины знаний отвечающего по связанным между собой темам и проблемам;

• уточнения сведений нормативно-правового характера;

• необходимости проверки знаний по основным темам и проблемам при недостаточной полноте ответа по вопросам билета.

Во время проведения вступительных испытаний кандидатам на поступление в адъюнктуру (аспирантуру) запрещается иметь при себе и использовать средства связи и электронно-вычислительной техники (за исключением калькуляторов).

Приложение 1

Примерный перечень вопросов по специальной дисциплине для лиц, поступающих в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России в 2022 году по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в адъюнктуре (аспирантуре)
(научная специальность 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность)

1. Статистические данные о пожарах в России в XXI веке: количество пожаров, гибель людей на пожарах, основные объекты на которых происходит наибольшее количество пожаров, основные причины пожаров, основные причины гибели людей при пожарах.
2. Техническое регулирование в области пожарной безопасности в Российской Федерации (после 1 мая 2009 года).
3. Техническое регулирование в области пожарной безопасности в Российской Федерации (до 1 мая 2009 года).
4. Методика анализа пожарной опасности технологических аппаратов и процессов с обращением горючих газов.
5. Методика анализа пожарной опасности технологических аппаратов и процессов с обращением горючих жидкостей.
6. Методика анализа пожарной опасности технологических аппаратов и процессов с обращением горючих порошкообразных веществ (пылей).
7. Противопожарные преграды в зданиях промышленных предприятий: назначение, виды, конструкция, огнестойкость, пожарная опасность, область применения (требования нормативов), защита технологических и дверных проемов в противопожарных преградах.
8. Методика проверки соответствия эвакуационных путей и выходов гражданских зданий (при обеспечении пожарной безопасности здания по второму условию, согласно ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности).
9. Конструкционные строительные материалы: назначение, виды, пожарно-техническая характеристика, требованиях пожарной безопасности к области применения. Порядок определения требуемых и фактических пожарно-технических характеристик строительных конструкций.
- 10.Методика определения вероятности эвакуации людей из зданий и сооружений.
- 11.Методика классификации (категорирования) помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 12.Отделочные строительные материалы: назначение, виды, пожарно-техническая характеристика, требования пожарной безопасности к области применения. Порядок определения допустимых и фактических пожарно-технических характеристик.

13. Методика разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности технологических аппаратов и процессов.
14. Наружные эвакуационные лестницы (лестницы 3-го типа): назначение, виды, конструкция, область применения для производственных и общественных зданий.
15. Защита зданий от разрушения при взрыве в помещениях: назначение, виды и конструкция предохранительных конструкций для помещений, расчет требуемой и фактической площади.
16. Обеспечение пожарной безопасности при проведении ремонтных и аварийных работ на технологическом оборудовании (емкостные аппараты).
17. План эвакуации людей на пожаре: назначение, содержание, порядок составления и отработки.
18. Стальные конструкции зданий и сооружений: виды, огнестойкость и пожарная опасность, область применения, методы повышения огнестойкости.
19. Расчетное время эвакуации: понятие, необходимость и порядок определения.
20. Лестничные клетки: назначение, виды. Область применения в производственных зданиях, требования нормативов к ограждающим конструкциям.
21. Методика определения категорий зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
22. Системы противодымной защиты производственных зданий: назначение, перечень элементов системы.
23. Исходные данные для расчета пожарных рисков для производственного объекта: порядок определения.
24. Требования нормативов к генеральной планировке населенных пунктов.
25. Системы оповещения и управления эвакуацией: требования к устройству в зданиях и сооружениях, типы.
26. Этапы боевых действий при тушении пожаров.
27. Автоматические системы оповещения о пожаре: назначение, виды, область применения.
28. Решающее направление на пожаре: условия определения, изменение решающего направления при тушении пожаров.
29. Пожарные извещатели: виды, принцип действия, область применения.
30. Оперативный штаб пожаротушения: назначение, порядок создания, состав.

Приложение 2

**Список литературы для подготовки к вступительному испытанию по
специальной дисциплине**

Основная литература:

1. Пожарная безопасность: учебник / В. А. Пучков, Ш. Ш. Дагиров, А. В. Агафонов и др.; под общ. ред. В. А. Пучкова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 877 с.
2. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. / Я.В. Вишняков, В.И. Вагин, В.В. Овчинников и др. –М: Издательский центр «Академия», 2008. – 304 с. ISBN 978-5-7695-4836-9 <http://192.168.0.15/?7&type=card&cid=ALSFR-5c385f40-cdde-4474-8806-865aba80000b>.
3. Шульгин В.Н. Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. – М.: Академический Проект, Деловая книга, 2010. – 685 с. ISBN 978-5-8291-1192-2. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27393>.— ЭБС «IPRbooks».
4. Фёдоров В.С., Левитский В.Е., Молчадский И.С., Александров А.В. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. – М.: АСВ, 2009. – 408 с.
5. Ямалов И.У. Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]/ Ямалов И.У.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 289 с. ISBN 978-5-9963-2562-7. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6493>.— ЭБС «IPRbooks».
6. Пожарно-техническая экспертиза: Учебник / Галишев М.А., Бельшина Ю.Н.. Дементьев ф.А. и др. - СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2014. – 352 с. <http://192.168.0.15/?9&type=card&cid=ALSFR-c525a643-31eb-44b7-89a2-2cdbb58fb3f8>.

Дополнительная литература:

1. Сборник задач по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве» (Часть 2) / В.И. Попов, А.Р. Баринов. – Иваново: ООНИ ЭКО ФГБОУ ВПО Ивановского института ГПС МЧС России, - 2013. 169 с.
2. Шувалов М.Г. Основы пожарно-спасательного дела: учебное пособие / М.Г. Шувалов; под ред. Н.П. Копылова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2012. 457 с. Ил.
3. Артамонов В.С. Клюй В.В. Башаричев А.В. Решетов А.П. Пожарная тактика. Учебное пособие. Издательство: СПб УГПС МЧС России, -

2011, 308 с. (<http://192.168.0.15/#read/ALSFR-da62d1c9-399-4dfe-bbc1-50291078dc4>)

Нормативная литература

1. О пожарной безопасности. Закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ (с изменениями). www.pravo.gov.ru.
2. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ. (с изменениями). www.pravo.gov.ru.
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ. www.pravo.gov.ru.
4. О техническом регулировании. Закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ. (с изменениями). www.pravo.gov.ru.
5. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Постановление Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 года. www.pravo.gov.ru.
6. Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 30 ноября 2020 г. № 734/пр. https://www.minstroyrf.gov.ru/upload/iblock/075/Prikaz-30.11.2020-N-734_pr.pdf.
7. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
8. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (с изменениями). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
9. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
10. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
11. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям. (с изменениями). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
12. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
13. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. № 628). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
14. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной

сигнализации. Требования пожарной безопасности. (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. № 539). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.

- 15.СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 16.СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 17.СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 18.СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 19.СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. (с изменениями). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 20.Правила противопожарного режима в Российской Федерации. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 21.СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 22.Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Приказ МЧС России от 10 июля 2009 года № 404. (с изменениями). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 23.Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. Приказ МЧС России от 30 июня 2009 года № 382. (с изменениями). НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 24.Расчетное определение основных параметров противодымной вентиляции зданий. Методические рекомендации. – М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2008. – 56 с. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 25.Рекомендации по противодымной защите при пожаре. МДС 41-1-99. НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 26.Пособие по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». НСИС ПБ ВНИИПО МЧС России.
- 27.Боевой устав подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Утвержден. приказом МЧС России. от 16.10.2017 № 444. Боевой устав подразделений пожарной охраны, определяющий порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. www.pravo.gov.ru.