

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
Протокол № 5
23 12 2025г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ВО
«Вологодский колледж права и технологий»
Ю.В. Сенько



2025 г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
В 2025-2026 УЧЕБНОМ ГОДУ**

по специальности **20.02.04** «Пожарная безопасность»

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Планируемый уровень квалификации:

- техник

г. Вологда
2025 г.

Содержание

1. Основные положения
2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации
3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации
4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации
5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся
6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

Приложения:

Приложение 1. Тематика дипломных работ

1. Основные положения

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования» (в ред. от 05.05.2022 г.), приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 г. № 354 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.04 Пожарная безопасность.

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» на 2025-2026 учебный год.

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- паспорт программы, содержащий информацию о месте государственной итоговой аттестации в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), форме проведения, о целях, задачах и времени на подготовку и проведение;
- структура и содержание государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется методической комиссией, обсуждается на заседании педагогического совета с участием председателя государственной экзаменационной комиссии и утверждается директором колледжа.

Программа доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

2.1 Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП.

Программа ГИА является частью ОПОП по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности. Проводится после успешного завершения в полном объеме и освоения всех профессиональных модулей и прохождения производственной практики (преддипломной) - ППД.

2.2 Форма государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы.

2.3 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций,

личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность присваивается квалификация: Техник.

2.4 Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации.

В соответствии с учебным планом объем времени на подготовку выпускной квалификационной работы и проведение государственной итоговой аттестации в форме защиты дипломного проекта составляет 6 недель; по графику учебного процесса в 2025 -2026 уч. году: с 18 мая 2026 года по 30 июня 2026 года.

3. Структура и содержание государственной итоговой аттестации

3.1 Тематика дипломных проектов

Тематика дипломных проектов должна отвечать современным требованиям организации в области пожарной безопасности, включать основные вопросы, с которыми выпускник в будущем встретится в своей профессиональной деятельности. Темы работ должны соответствовать по степени сложности объему теоретических знаний и практических навыков, полученных обучающимися за время освоения ОПОП, а по содержанию одному или нескольким профессиональным модулям, входящих в образовательную программу. Конкретные темы дипломных проектов разрабатываются руководителями выпускных квалификационных работ (приложение 1). Темы дипломных проектов рассматриваются на заседании методической комиссии. Выпускнику предоставляется право выбора темы своего дипломного проекта с обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тема дипломного проекта может быть разработана и по заданию конкретного предприятия.

Закрепление дипломников за руководителями выпускных квалификационных работ и разрабатываемая тематика дипломных проектов, утверждается приказом по колледжу. Руководителями выпускных квалификационных работ могут являться как преподаватели специальных дисциплин, так и квалифицированные специалисты - практики.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого дипломника, которые рассматриваются на заседании методической комиссии и утверждаются заместителем директора по УПР.

Объем задания должен соответствовать времени, отводимому на дипломную работу. Указывается график выполнения диплома, срок окончания работы и дата проведения государственной итоговой аттестации. Задания на дипломный проект выдаются выпускнику не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

3.2 Структура дипломной работы

Содержание дипломного проекта включает в себя:

- введение;
- теоретическую часть;
- практическую часть (расчетно-аналитическую часть, конструкторскую часть, мероприятия по охране природы и охране труда, экономическое обоснование - при необходимости, согласно методических рекомендаций по написанию дипломного проекта и индивидуального задания);

- выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов;
- список использованных источников;
- приложения.

По структуре дипломный проект состоит из теоретической и практической части. В теоретической части даётся теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена методикой, расчётами, анализом экспериментальных данных, чертежами. Содержание теоретической и практической части определяются в зависимости от темы дипломного проекта. Выполненные дипломные проекты рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта заданию на него;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы;
- предлагаемую оценку дипломного проекта.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается. После ознакомления с отзывом руководителя и рецензией дипломный проект передается в Государственную экзаменационную комиссию.

В списке используемой литературы указываются:

- ✓ законодательные и нормативные акты по вопросам пожарной безопасности;
- ✓ учебная и специальная литература;
- ✓ электронно-информационные ресурсы.

Приложением к дипломному проекту могут быть - таблицы, схемы, фотографии и пр.

Более подробно структура дипломного проекта излагается в методических указаниях по выполнению дипломного проекта. При разработке нестандартных тем руководитель вправе внести изменения по содержанию структуры дипломного проекта, отражающие особенности темы. Это обязательно отражается в индивидуальном задании на дипломный проект.

3.3 Требования к оформлению дипломного проекта.

Дипломный проект может быть выполнен:

- * в электронном варианте;
- * в рукописном варианте (на листах формата А4).

Объем дипломного проекта должен быть не менее 50 страниц машинописного (или рукописного) текста (без учета приложений).

При выполнении работы с помощью программных продуктов рекомендуется придерживаться следующих правил:

1. Поля страницы - 2,0; 2,0; 3,0 - слева; 2,0 см;
2. Основной текст:
 - * стиль - обычный;
 - * шрифт Times New, размер шрифта - 14;
 - * междустрочный интервал - полуторный;
 - * режим выравнивания основного текста - по ширине без переносов;

* отступ (красная строка) - 1,25 - 1,27 см.

3. Наименование разделов - полужирными буквами, 14;

4. Текст в таблицах:

* шрифт Times New, размер шрифта- 11 - 12;

* междустрочный интервал - одинарный;

* режим выравнивания - по желанию;

* без отступов.

- название таблицы необходимо располагать над таблицей,

- выравнивание по левому краю.

Формулы рекомендуется набирать по левому краю.

4. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации

4.1 Организация выполнения дипломного проекта

Выполнению дипломного проекта предшествует производственная преддипломная практика (ППД), которая проводится после завершения теоретического курса обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Руководство дипломными проектами возлагается на руководителя, который работает с дипломником по индивидуальному графику. Общее руководство выполнением дипломных проектов осуществляется заместителем директора колледжа по УПР. Заместитель директора колледжа по УПР составляет расписание защиты выпускных квалификационных работ (график работы экзаменационной комиссии - ГЭК), утверждает его директором колледжа и доводит до сведения дипломников и членов ГЭК не позднее, чем за 2 месяца до начала работы комиссии. Полностью выполненный дипломный проект, подписанный студентом, представляется руководителю.

После просмотра и одобрения выпускного дипломного проекта руководитель подписывает его вместе со своим письменным отзывом. В отзыве должна быть дана характеристика проделанной работы по всем ее разделам.

4.2 Рецензирование дипломных проектов.

Выпускная квалификационная работа, допущенная к защите и отвечающая всем требованиям, направляется на рецензию.

Рецензентами дипломных проектов должны являться опытные специалисты - практики или квалифицированные преподаватели профильных дисциплин из других учебных заведений. Список рецензентов подготавливается заранее и утверждается приказом директора колледжа.

Если дипломный проект выполняется по заданию конкретного предприятия, то рецензентом может являться специалист - практик этого предприятия.

Рецензия должна обязательно включать:

- заключение о соответствии выполненному дипломному проекту заданию;

- характеристику выполнения каждого раздела работы, целесообразность предлагаемых в работе мероприятий по совершенствованию пожарной безопасности;

- перечень положительных качеств дипломного проекта и, если имеются, основных недостатков;

- отзыв о работе в целом, заключение о возможности использовать работу дипломника на производстве.

Дипломник должен быть ознакомлен с содержанием рецензии не позднее, чем за день до защиты дипломной работы.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

После ознакомления с работой, отзывом руководителя и рецензией заместитель директора по УПР решает вопрос о допуске дипломника к защите, делает соответствующую запись на титульном листе работы и передает его в экзаменационную комиссию.

Допуск студентов к защите дипломных проектов оформляется приказом директора колледжа.

4.3 Порядок проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проходит в форме защиты дипломных проектов в государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), состав которой и график работы утверждается приказом по колледжу.

Работу государственной экзаменационной комиссии возглавляет председатель - представитель работодателя по профилю подготовки выпускников, который утверждается приказом Министерства образования Вологодской области не позднее 20 декабря текущего года. Председатель организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Заместителем председателя ГЭК является директор колледжа. В случае создания нескольких ГЭК заместителем может быть назначен заместитель директора колледжа или преподаватель колледжа.

Работа ГЭК осуществляется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным директором колледжа.

Защита дипломных проектов проводится на открытых заседаниях ГЭК, разрешено присутствие преподавателей, обучающихся и других заинтересованных лиц.

В ГЭК представляются следующие материалы:

- * приказ о составе ГЭК;
- * выполненные дипломные проекты с письменными заключениями руководителей дипломных проектов и рецензентами;
- * зачетные книжки студентов, дипломная ведомость сведений об успеваемости по всем дисциплинам и др.

Все документы должны находиться у секретаря ГЭК, который ведет заполнение всей рабочей документации. На доклад при защите дипломного проекта отводится 10-15 минут. Дипломник должен излагать основное содержание работы свободно, с отрывом от письменного текста. Доклад следует начинать с обоснования актуальности темы работы, его целях и задачах. Далее по разделам раскрыть содержание работы, а затем осветить основные результаты работы, сделанные выводы и предложения. Процесс защиты сопровождается показом и объяснением чертежей, схем, таблиц, графиков и пр. Может быть использована компьютерная техника - показ презентации работы или отдельных слайдов.

По окончании доклада зачитываются заключения руководителя дипломного проекта и рецензента.

Члены ГЭК могут задавать дипломнику вопросы как непосредственно связанные с темой работы, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы дипломник имеет право

пользоваться своей работой.

На защиту дипломного проекта в ГЭК отводится до 45 минут.

Решение об оценке дипломного проекта, о выдаче диплома и присвоении квалификации специалисту принимается ГЭК на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов, голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на оценках руководителя, учитывающего его теоретическую и практическую значимость; рецензента за работу в целом; членов ГЭК за содержание работы, ее защиту, включая доклад, ответы на вопросы и замечания рецензента.

Защита дипломных проектов оформляется протоколом. Протокол подписывается председателем и секретарем ГЭК, сдаётся заместителю директора по УПР. После окончания работы ГЭК все протоколы подшиваются в отдельную папку и передаются на хранение в архив колледжа.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации без уважительной причины, или получившие при защите работы неудовлетворительную оценку, отчисляются из колледжа с правом восстановления, но не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые. При этом восстановление в число обучающихся может быть проведено на любой период, но не менее чем предусмотрено по графику учебного процесса на государственную итоговую аттестацию (6 недель).

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица допускается не более двух раз.

Защищенные дипломные проекты передаются в архив колледжа, где хранятся в течение 5 лет.

Лучшие дипломные проекты, представляющие учебно - методический интерес, по разрешению директора колледжа могут выдаваться из архива преподавателям под роспись на конкретный срок и использоваться в качестве учебных пособий в кабинетах колледжа.

После окончания работы ГЭК составляется отчет, который подписывается председателем ГЭК и передается заместителю директора по УПР колледжа, который, в свою очередь, делает обобщающий отчет о выпуске специалистов и подводит итоги освоения обучающимися основных и профессиональных компетенций в свете требования ФГОС СПО по специальности.

Результаты работы ГЭК обсуждаются на заседаниях методических комиссий и рассматриваются на педсоветах колледжа.

Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти её без отчисления из колледжа.

4.4 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

При подготовке к государственной итоговой аттестации предполагается наличие кабинета для подготовки, в котором имеются:

- рабочее место преподавателя - руководителя дипломного проекта;
- компьютер с доступом в Интернет;
- рабочие места для обучающихся;

- график проведения консультаций;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно - методической документации.

Для защиты выпускной квалификационной работы отводится специально подготовленный кабинет, оснащение которого включает:

- рабочие места для членов ГЭК;
- рабочее место секретаря ГЭК;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- места для желающих присутствовать на открытом заседании ГЭК.

В информационное обеспечения государственной итоговой аттестации включается:

- программа государственной итоговой аттестации;
- методические рекомендации (указания) по разработке дипломных проектов;
- Федеральные законы, Постановления Правительства РФ, приказы Министерства просвещения РФ;
- нормативно - справочные документы по специальности;
- учебная литература по специальности;
- специальная литература по профилю подготовки.

4.5 Кадровое обеспечение государственной итоговой аттестации

К руководству дипломных проектов могут привлекаться как преподаватели колледжа, так и специалисты - представители работодателей, имеющие практический опыт работы.

Членами государственной экзаменационной комиссия могут являться как преподаватели колледжа, так и лица, приглашенные из других учебных заведений. Кроме этого, к работе в ГЭК могут быть привлечены представители работодателей по профилю подготовки выпускников.

5. Контроль и оценка результатов государственной итоговой аттестации

5.1 Общие требования к освоению общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций

Государственная итоговая аттестация позволяет оценить соответствие выпускаемого специалист требованиям профессиональной подготовленности основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности **20.02.04 «Пожарная безопасность»**

В *общепрофессиональной подготовке* техника оценивается:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного

выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься

самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В профессиональной подготовке техника оценивается:

1. Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.

ПК 1.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.

ПК 1.3. Организовывать действия по тушению пожаров.

ПК 1.4. Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.

2. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.

ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.

ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований

пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.

ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам

3. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

ПК 3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.

ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.

ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Подготовка по профессии 16781 Пожарный

ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.

ПК 1.2. Изучать пожары и разрабатывать документы предварительного планирования действий пожарных подразделений.

ПК 1.3. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.

ПК 1.4. Организовывать действия по тушению пожаров.

ПК 1.5. Организовывать действия звеньев газодымозащитной службы по тушению пожаров.

ПК 1.6. Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.

5.2 Критерии оценки выпускных квалификационных работ

Критерии оценки знаний выпускников определяются ГЭК дифференцированно по 5 балльной системе.

«Отлично» - доклад структурирован, всестороннее освещение выбранной темы в тесной взаимосвязи с практикой и современными достижениями науки, техники и технологии; студент показал умение работать с основной литературой и нормативными документами; показывает глубокое знание специальной литературы; в дипломном проекте представлены точки зрения ученых (практиков) по рассматриваемой проблеме; демонстрирует самостоятельные суждения (или расчеты), имеющие принципиальное значение для разработки темы; представлены аргументированные теоретические обобщения и изложение собственного мнения по рассмотренным вопросам; даны практические рекомендации по повышению эффективности и качества работы исследуемой структуры или объекта; ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят четкий характер, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из дипломной работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом; высокий уровень оформления работы и ее презентация при защите. Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.

«Хорошо» - доклад структурирован, допускается погрешность в логике выведения одного из наиболее значимого вывода, но устраняется в ходе дополнительных уточняющих вопросов; в заключительной части нечетко начертаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы; Дипломный проект выполнен в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям; оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к нему; ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят расплывчатый характер, но при этом раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из дипломной работы; студент показывает самостоятельность и глубину изучения. Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.

«Удовлетворительно» - доклад структурирован, допущены неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач; допущена грубая погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее устраняется с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику; ответы на вопросы поверхностны, не отличаются глубиной и аргументированностью. В отзыве руководителя на дипломный проект указывают замечания и недостатки, которые не позволили студенту полно раскрыть тему.

«Неудовлетворительно» - доклад не структурирован, слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи; допущены грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; работа выполнена очень поверхностно, небрежно в оформлении как текстовой, так и основной части работы, с грубыми ошибками в оформлении. В отзыве руководителя работы отмечается, что студент не посещал консультаций, большая часть работы списана или заимствована в сети Интернет. Рецензент отмечает серьезные допущенные ошибки.

Выпускник совсем не ориентируется в терминологии работы, не знает теоретических основ тематической направленности своей работы. Затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме работы или при ответах допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью членов комиссии.

Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускникам, защитившим дипломные проекты,

оформляется протоколом, который подписывается председателем (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарём ГЭК. Итоги работы ГЭК доводятся до выпускников в этот же день, сразу после окончания работы ГЭК.

Об окончании колледжа и о присвоении квалификации издается приказ по колледжу.

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения защиты.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора колледжа одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК.

Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- ✓ об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- ✓ об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении защиты, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения защиты, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения защиты (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломной работы, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу, протокол заседания ГЭК.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

**Темы выпускных квалификационных работ
Специальность: 22.02.04 «Пожарная безопасность»**

1. Порядок проведение следственных действий при расследовании уголовных дел по пожарам на этапе выдвижения гипотез относительно причины возникновения.
2. Порядок проведение следственных действий при расследовании уголовных дел по пожарам на этапе отработки гипотез
3. Порядок проведение следственных действий при расследовании уголовных дел по пожарам на этапе сбора доказательств виновности подозреваемого лица.
4. Порядок проведение следственных действий при расследовании уголовных дел по пожарам на этапе предъявления обвинения.
5. Особенности сбора доказательств при проведении следственных действий при расследовании уголовных дел по пожарам, причиной возникновения которых послужило неосторожность при обращении с источником открытого огня
6. Порядок и особенности проведения исследований доказательств в рамках пожарно-технической экспертизы, назначаемой по уголовным делам. (Порядок и особенности проведения исследований электропроводников в рамках пожарно-технической экспертизы, назначаемой по уголовным делам.)
7. Разработка предложений по систематизации исследований вещественных доказательств в ходе их сбора на месте пожара, возникшего с применением ЛВЖ, ГЖ.
8. Порядок внесения изменений в нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в области обеспечения пожарной безопасности
9. Порядок передачи материалов уголовных дел по подследственности
10. Основные нарушения, допускаемые должностными лицами ГПН в ходе проведения проверки по факту пожара при возбуждении уголовных дел по ним
11. Основные нарушения, допускаемые должностными лицами ГПН в ходе проведении плановых проверок объектов надзора
12. Разработка предложений по организации мероприятий при проведении ПСР в условиях завалов
13. Разработка предложений по организации мероприятий при проведении поисково-спасательных работ в условиях лесной местности
14. Разработка предложений по организации мероприятий при проведении ПСР в условиях пожара в чердачном помещении.
15. Разработка предложений по организации мероприятий при проведении ПСР в условиях пожара в подвальных помещениях.
16. Разработка предложений по организации мероприятий при проведении ПСР в условиях разлива АХОВ.
17. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте БУЗ ВО "Вологодская областная детская клиническая больница"
18. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте ТД "БАГИРА" с. Верховажье
19. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте БУК ВО "Вологодская областная библиотека"
20. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте ресторан "ОГОРОД" г.Вологда
21. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте 32 ПСЧ по охране п. Чагода 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Вологодской области
22. Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте "Гипермаркет "Лента" г.Вологда
23. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте гостиница "ПалисадЪ" г.Вологда
24. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте ООО "Гагарин" г. Вологда
25. Разработка мероприятий по тушению пожара и проведению эвакуации на объекте "Молодежный центр" филиал МБУК ВКДЦ Верховажский муниципальный округ п.Теплый Ручей

26. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте МКУ "Муниципальный архив города Вологды"
27. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте Храм Святого Иоанна Предтечи в Рошенье г.Вологда.
28. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте БУЗ ВО "Вологодская станция скорой медицинской помощи" им. Н.Л. Турупанова г. Вологда
29. Разработка мероприятий по предупреждению пожара и организация действий персонала в случае его возникновения на объекте ДО "Вологодский"
30. Тактика тушения пожара на объекте ОАО "ВОЛОГДАТИЗИС"
31. Тактика тушения пожара и проведение эвакуации на объекте МДОУ центр развития ребенка - детский сад № 27 "Антошка"
32. Разработка мероприятий по тушению пожара на объекте "Спортивная школа олимпийского резерва "Витязь" г. Вологда.
33. Использование пожарных лестниц при проведении аварийно-спасательных работ.
34. Развитие пожарной техники на современном этапе.
35. Обоснование внедрения новых образцов пожарной техники и пожарно-технического вооружения.
36. Внедрение новых моделей беспилотных авиационных систем для решения задач МЧС России.
37. Совершенствование тактических возможностей подразделений МЧС России оснащенных различными типами мобильных средств пожаротушения.
38. Мониторинг состояния обстановки с пожарами и их последствиями в субъекте Российской Федерации и разработка мероприятий по их снижению.
39. Морально-психологическая подготовка пожарных и спасателей и пути ее совершенствования.
40. Учебно-тренировочные комплексы для подготовки пожарных и спасателей.
41. Обеспечение противодымной защиты зданий различного функционального назначения.
42. Разработка мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность объектов с массовым пребыванием людей.
43. Применение установок автоматического пожаротушения и для защиты спортивных, зрелищных сооружений.
44. Применение новейших разработок противопожарной защиты объектов нефтегазового комплекса.
45. Разработка мероприятий с применением пожарно-технических средств, обеспечивающих противопожарный режим по предупреждению и тушению пожаров на объектах.
46. Мероприятия по обеспечению оповещения в зданиях с массовым пребыванием людей.
47. Применение пожарно-технических средств, для локализации, тушения пожаров и спасения людей в жилой застройке повышенной этажности.
48. Применение систем пожарной автоматики в зданиях и сооружениях. различного назначения.
49. Анализ новых технических решений для подачи огнетушащих веществ и личного состава на высоту, при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
50. Организация пожарно-тактической подготовки личного состава караула.