

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
Академии ГПС МЧС России
полковник внутренней службы

_____ В.С. Шнышко

« ____ » _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Академии ГПС МЧС России
генерал-лейтенант внутренней службы

_____ В.С. Бутко

« ____ » _____ 2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность

40.05.03 Судебная экспертиза

Профиль «Инженерно-технические экспертизы»

Уровень специалитета

Форма обучения

очная

Москва 2024

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с ФГОС ВО - Специалитет по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2020 N 1136).

Разработчики:

Начальник учебно-научного комплекса организации надзорной деятельности, канд. техн. наук, доцент полковник внутренней службы Плешаков Виталий Владимирович;

Старший преподаватель кафедры юридических и гуманитарных дисциплин Осипова Наталья Геннадьевна.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	8
3. ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ...	10
4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА.....	10
5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ..	37
6. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО (СПЕЦИАЛЬНОСТИ).....	38
7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИЙ.....	49

ВВЕДЕНИЕ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (уровень специалитета) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2016 г. № 1342). Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 декабря 2016 г. Регистрационный № 44595, утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.08.2020 № 1136).

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6.04.2021г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказом Минобрнауки России от 28.10.2016 № 1342 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (уровень специалитета)» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2016 № 44595);

- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 31 августа 2020 г. № 1136 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза» (с изменениями и дополнениями)

- Приказом Минобрнауки России от 29.03.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказом Минобрнауки России от 27.03.2020 № 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»;

- Распоряжением МЧС России от 31.10.2022 №1163 «Об утверждении типовых оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных организаций МЧС России»;

- Положением о государственной итоговой аттестации выпускников Академии ГПС МЧС России.

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целями государственной итоговой аттестации является оценка:

- качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы;

- уровня сформированности компетенций обучающегося и его готовности к профессиональной деятельности;

- соответствия подготовки обучающегося требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 40.05.03 «Судебная экспертиза».

Задачи государственной итоговой аттестации состоят в оценке готовности обучающихся к профессиональной деятельности, в том числе:

квалификации преступлений и административных правонарушений в области пожарной безопасности;

составлении процессуальных документов в уголовных и административных процессах.

производству судебных экспертиз по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности;

производству по заданиям органов МЧС РФ исследований, связанных с пожарами и нарушениями требований пожарной безопасности, а также иных правоохранительных органов, других субъектов правоприменительной деятельности;

исследованию вещной обстановки мест происшествий, связанных с пожарами и нарушениями требований пожарной безопасности, в целях обнаружения, фиксации, изъятия материальных следов правонарушения, а также их предварительного исследования;

участию в качестве специалиста в других процессуальных действиях;

участию в качестве специалиста в оперативно-розыскных мероприятиях;

участию в качестве специалиста в гражданском и арбитражном судопроизводстве и производстве по делам об административных правонарушениях в области пожарной безопасности;

консультированию начальников органов и подразделений дознания, дознавателей, а также государственных инспекторов федерального государственного пожарного надзора по вопросам назначения и производства судебных пожарно-технических экспертиз на стадии предварительной проверки, а также при производстве по уголовным и административным делам;

выявлению на основе анализа и обобщения экспертной практики области эффективного применения требований пожарной безопасности, мониторингу требований пожарной безопасности, выявлению причин и условий, способствующих совершению преступлений и административных правонарушений в области пожарной безопасности.

применению методик пожарно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности;

применению инженерно-технических методов и средств поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном судопроизводстве при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях;

оказанию методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства пожарно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Государственная итоговая аттестация является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Государственная итоговая аттестация проводится на 5 курсе (семестр 9) обучения после завершения обучающимся теоретического курса обучения и прохождения практик.

Содержание государственной итоговой аттестации логически и содержательно-методически тесно взаимосвязано с теоретическим и практическим курсом обучения, представленным дисциплинами учебного плана.

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС ВО направлена на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, соотнесенных с компетентностной моделью обучающегося по данной ОПОП ВО:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1. Способен на основе анализа основных этапов и закономерностей исторического развития Российского государства, его места и роли в контексте всеобщей истории формировать устойчивые внутренние мотивы профессионально-служебной деятельности, базирующиеся на гражданской позиции, патриотизме, ответственном отношении к выполнению профессионального долга;

ОПК-2. Способен анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессиональной деятельности;

Правоприменительная деятельность

ОПК-3. Способен оперировать основными общеправовыми понятиями и категориями, анализировать и толковать нормы права, давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам;

ОПК-4. Способен составлять процессуальные и служебные документы;

ОПК-5. Способен применять нормы материального и процессуального права в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами с учетом специфики отдельных отраслей права;

Технико-криминалистическая деятельность

ОПК-6. Способен использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий;

Экспертная деятельность

ОПК-7. Способен использовать знания теоретических, методических,

процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;

Консультационная деятельность

ОПК-8. Способен консультировать субъекты правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также в части возможностей применения методов и средств судебных экспертных исследований для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений.

Профессиональные компетенции (ПК)

Правоприменительная деятельность

– способностью ориентироваться в нормах действующего законодательства, регламентирующего порядок назначения и производства судебных пожарно-технических экспертиз (ПК-1);

– способностью принимать участие в следственных и иных процессуальных действиях, проводимых в ходе расследования пожаров (ПК-2);

– способностью устанавливать обстоятельства происшествий, связанных с пожарами (ПК-3).

Технико-криминалистическая деятельность

– способностью применять технические средства для оценки соответствия систем противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, проектной и рабочей документации (ПК-4);

– способностью к организации и осуществлению мероприятий по технической эксплуатации, поверке и использованию технических средств в экспертной практике (ПК-5);

– способностью при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях применять методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов судебной пожарно-технической экспертизы (ПК-6);

– способностью готовностью участвовать в качестве специалиста в следственных и иных процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях, проводимых в ходе расследования пожаров (ПК-7).

Экспертная деятельность

– способностью применять методики судебной пожарно-технической экспертизы (ПК-8);

– способностью применять естественнонаучные и математические методы при проведении пожарно-технических экспертиз, использовать средства измерения в профессиональной деятельности (ПК-9);

– способностью анализировать нарушения нормативных требований в области пожарной безопасности, прогнозировать последствия этих нарушений (ПК-10);

– способностью выявлять закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, динамики пожаров (ПК-11);

– способностью анализировать применение огнетушащих веществ и пожарной техники при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (ПК-12);

– способностью проводить инженерные исследования технических систем обеспечения пожарной безопасности и выявлять причины их отказов (ПК-13).

Консультационная деятельность

– способностью оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз, современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве (ПК-14).

Профилактическая деятельность

– способностью разрабатывать предложения, направленные на устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений (ПК-18);

– способностью выявлять и устранять причины и условия, способствующие коррупционным проявлениям в служебном коллективе (ПК-19).

3. ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация обучающегося по направлению подготовки (специальности) 40.05.03 Судебная экспертиза состоит из обязательных аттестационных испытаний в виде сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

Продолжительность подготовки к государственной итоговой аттестации 4 недели. Общая трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часа.

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Общие требования

Государственный экзамен является одним из видов аттестационных испытаний выпускников, завершающих обучение по ОПОП ВО.

Государственный экзамен способствует систематизации и закреплению знаний обучающихся по направлению подготовки, а также выявляет уровень подготовки выпускника.

Задачами государственного экзамена являются:

- определение знаний теории учебных дисциплин и умение применения полученных знаний в профессиональной деятельности;

- выявление готовности слушателей к профессиональной деятельности.

Государственный экзамен проводится в форме устного междисциплинарного экзамена по билетам, включающим три вопроса и ситуационную задачу.

Конкретные даты и время проведения государственного экзамена определяется расписанием, которое утверждается начальником Академии или лицом его заменяющим.

При проведении государственного экзамена члены государственной экзаменационной комиссии могут задать выпускнику дополнительные вопросы теоретического и практического характера. Количество заданных вопросов не ограничивается. Для приема экзамена у одного обучающегося отводится не более 60 минут.

Итоговая оценка, выставляемая по результатам ответа на экзаменационные вопросы, формируется исходя из следующих критериев:

- степень владения знаниями по содержанию программного вопроса;
- знание учебно-методической литературы по программному вопросу;
- степень демонстрации аналитических умений, способности соотнесения теории и практики;
- умение оперировать программным материалом.

К государственному экзамену допускаются лица, завершившие полный курс обучения по ОПОП ВО и успешно прошедшие мероприятия промежуточной аттестации, предусмотренные учебным планом.

Сдача государственного экзамена проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На государственных итоговых испытаниях должна быть обеспечена спокойная, доброжелательная обстановка, позволяющая обучающимся наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

Во время проведения государственного экзамена по специальности обучающимся запрещается использовать мобильные телефоны, иные средства связи, электронно-вычислительную технику, а также каким-либо иным способом нарушать установленную дисциплину.

Нарушениями дисциплины во время проведения государственного экзамена являются:

- списывание (в том числе с использованием мобильной связи, ресурсов Интернет, а также литературы и материалов, не разрешенных к использованию на государственном экзамене);
- обращение к другим обучающимся за помощью или консультацией при подготовке ответа по билету;
- прохождение государственного экзамена по специальности лицами, выдающими себя за обучающегося;
- некорректное поведение обучающегося по отношению к членам государственной экзаменационной комиссии (в том числе грубость, обман и т.п.).

В случае нарушения дисциплины обучающимся во время проведения государственного экзамена комиссия может принять решение об удалении его из аудитории, в которой проводится данное испытание. В этом случае в протоколе выставляется оценка «неудовлетворительно».

Выход из аудитории во время проведения государственного экзамена категорически запрещен.

Перед началом экзамена учебная группа в полном составе представляется принимающему экзамен (председателю комиссии). Председатель (заместитель) комиссии напоминает общие положения и требования проведения государственного экзамена.

Процедура государственного экзамена начинается с доклада председателю государственной экзаменационной комиссии: «Товарищ председатель государственной экзаменационной комиссии, студент *учебной группы № ФИО* для сдачи государственного экзамена прибыл». После доклада обучающийся передает зачетную книжку секретарю государственной экзаменационной комиссии, выбирает билет, называет его номер, знакомится с вопросами билета и при необходимости уточняет их, получает лист устного ответа и занимает место в аудитории (каждый обучающийся сидит за отдельным столом). При подготовке к ответу обучающийся может пользоваться справочной литературой, разрешенной к использованию на государственном экзамене.

В помещении, где проводится экзамен, могут одновременно находиться не более 5 обучающихся, готовящихся к ответу. На подготовку ответа на теоретические вопросы и выполнение ситуационной задачи государственного экзамена выделяется до 30 минут. Консультации с членами экзаменационной комиссии во время проведения государственного экзамена допускаются только в части пояснения формулировки вопроса. При возникновении вопросов, связанных с проведением испытания, обучающийся поднятием руки обращается к комиссии и задает вопрос, не отвлекая внимания других обучающихся.

В начале ответа обучающийся докладывает председателю о готовности к ответу: «Товарищ председатель государственной экзаменационной комиссии, студент к ответу готов». Ответы на вопросы обучающемуся разрешается излагать в удобной для него последовательности. Изложение каждого вопроса обучающийся должен закончить фразой: «На первый вопрос ответ закончил». Члены государственной экзаменационной комиссии выслушивают доклад по вопросам и ситуационной задаче, поставленным в билете. Прерывать и поправлять ответ обучающегося следует только в крайнем случае, при грубой ошибке, влекущей за собой дальнейшее искажение сути вопроса, а также при ответе не по существу вопроса. После окончания доклада члены государственной экзаменационной комиссии могут задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы.

После окончания ответа обучающийся сдает записи секретарю комиссии, покидает аудиторию и приглашает очередного экзаменуемого.

Результаты государственного экзамена определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день сдачи экзамена.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий) обладает правом решающего голоса.

Передача государственного экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

По окончании проведения государственного экзамена экзаменационная комиссия после подведения итогов, подписания протоколов публично оглашает полученные обучающимися оценки.

Пороговое значение соответствует в действующей балльной системе оценок 3 – «удовлетворительно». Ниже порогового значения лежит область несоответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО.

1. Критерии оценки результатов сдачи

Результаты аттестационных испытаний определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При оценивании основным показателем является полнота и правильность ответа.

Оценка «Отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает с задачами и деятельностью МЧС России, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать материал, не допускает ошибок.

Оценка «Хорошо» выставляется обучающемуся, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся усвоил основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большим затруднением выполняет практические задания, задачи.

Решения экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена принимаются на закрытых заседаниях простым большинством

голосов членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.

Результаты сдачи государственного экзамена оформляются протоколом, на каждого выпускника. Протоколы утверждаются в день проведения аттестационного испытания председателем ГАК, результаты объявляются выпускникам в тот же день.

2. Перечень вопросов

Кафедра надзорной деятельности УНК ОНД

1. Понятие и задача государственной судебно-экспертной деятельности.
2. Принципы установления и оценки применения обязательных требований пожарной безопасности.
3. Методы установления причинно-следственных связей.
4. Взаимодействие контрольных (надзорных) органов МЧС России с судебно-экспертными учреждениями.
5. Правовая основа и принципы государственной судебно-экспертной деятельности.
6. Правовая ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.
7. Соблюдение законности при осуществлении государственной судебно-экспертной деятельности.
8. Административно-правовая деятельность при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.
9. Понятие независимости эксперта. Ответственность за воздействие на эксперта в целях получения заключения в пользу кого-либо из участников процесса.
10. Законодательство о техническом регулировании в области пожарной безопасности.
11. Объективность, всесторонность и полнота экспертных исследований.
12. Правовая ответственность должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора МЧС России.
13. Объекты судебно-экспертных исследований. Порядок применения разрушающих методов исследования.
14. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
15. Государственные судебно-экспертные учреждения. Виды судебных экспертиз, проводимых исключительно государственными судебно-экспертными организациями.
16. Способы защиты нарушенных прав участниками гражданских правоотношений.

17. Организация системы судебно-экспертных учреждений ФПС МЧС России.
18. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности.
19. Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к эксперту.
20. Участие специалиста в осмотре места пожара. Приемы криминалистической фотосъемки.
21. Права и обязанности руководителя государственного судебно-экспертного учреждения.
22. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
23. Основания производства экспертизы в государственном судебно-экспертном учреждении.
24. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
25. Права и обязанности судебного эксперта. Профессиональные запреты в деятельности судебного эксперта.
26. Методы и технические средства для оценки степени и характера распределения термических поражений веществ, материалов и изделий на месте пожара.
27. Базовые инструментальные методы, используемые при установлении непосредственной причины пожара.
28. Экспертные специализации, принятые в системе МЧС России по специальности «Судебная пожарно-техническая экспертиза».
29. Классификация признаков очага пожара. Дифференциация очага пожара и очага горения. Косвенные и вспомогательные признаки очага пожара.
30. Взаимодействие должностных лиц судебно-экспертных учреждений ФПС МЧС России с представителями правоохранительных органов.
31. Оценка динамики опасных факторов пожара в помещении с применением компьютерных технологий.
32. Риск-ориентированный подход при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.
33. Процессуальные требования к заключению эксперта или комиссии экспертов и его содержание.
34. Методы решения экспертных задач по эффективности работы систем противопожарной защиты.
35. Классификация выводов по результатам судебно-экспертных исследований.
36. Применение расчетных методик при производстве судебной пожарно-технической экспертизы.
37. Правовая оценка заключения эксперта (комиссии экспертов).

38. Методика установления механизма возникновения пожара (непосредственной причины пожара). Базовые инструментальные методы, используемые при установлении непосредственной причины пожара.

39. Методика установления очага и путей распространения пожара. Методы выявления изменения свойств материалов, подвергшихся термическому воздействию в условиях пожара

40. Правовая основа организации судебно-экспертной деятельности в системе ФПС МЧС России.

41. Основные положения установления причастности определенного процесса, явления или факта к возникновению конкретного пожара.

42. Ошибки при проведении судебной пожарно-технической экспертизы.

43. Основные понятия судебной пожарно-технической экспертизы.

44. Ответственность должностных лиц судебно-экспертных учреждений при осуществлении судебно-экспертной деятельности.

45. Принципы применения расчетных методик для реконструкции начальной стадии и последующих стадий пожара.

46. Обжалование судебных актов как способ защиты гражданских прав и интересов человека и гражданина.

47. Лицензирование в области пожарной безопасности.

48. Нормативная основа и порядок производства судебных экспертиз по уголовным делам.

49. Структура и содержание заключения эксперта (комиссии экспертов). Стадии экспертного исследования.

50. Нормативная основа и порядок производства судебных экспертиз по делам об административных правонарушениях.

51. Основные функции судебно-экспертных учреждений ФПС МЧС России.

52. Специальные знания пожарно-технического эксперта. Базовые науки судебной пожарно-технической экспертизы.

53. Судебно-экспертные учреждения в России: виды, структура

54. Применение сопоставления фактических данных по пожару с результатами расчетов динамики распространения опасных факторов пожара при СПТЭ.

55. Общеэкспертные и частноэкспертные методы пожарно-технической экспертизы.

56. Обстоятельства, обуславливающие множественность очаговых признаков на месте пожара.

57. Экспертные задачи, относящиеся к диагностированию механизма возникновения пожара.

58. Применение расчетных методик при установлении характера причинно-следственных связей нарушений требований пожарной безопасности и наступивших последствий пожара.

59. Правила подготовки и проведения экспертного эксперимента при СПТЭ.
60. Условия установления обязательных требований пожарной безопасности.
61. Состав административного правонарушения по ч.6 ст.20.4 КоАП РФ.
62. Экспертная оценка действий по организации тушения пожаров.
63. Состав административного правонарушения по ч.6.1 ст.20.4 КоАП РФ.
64. Участие специалиста и эксперта в судебном заседании.
65. Современные программные комплексы по моделированию динамики распространения опасных факторов пожара и их возможности в решении задач пожарно-технической экспертизы.
66. Инструментальные методы количественной оценки степени термических поражений конструкций, изделий и выявления скрытых очаговых признаков непосредственно на месте пожара.
67. Экспертный осмотр места пожара.
68. Принципы технического регулирования.
69. Цели принятия технических регламентов.
70. Опасные факторы пожара. Сопутствующие проявления опасных факторов пожара.
71. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.
72. Классификация пожаров по федеральному закону от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
73. Система предотвращения пожаров.
74. Следы горения на месте пожара. Термические поражения отдельных материалов.
75. Следы на месте пожара, методы их сохранения и фиксации.
76. Нормативное значение пожарного риска для зданий и сооружений.
77. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации.
78. Осмотр электросети и электрооборудования на месте пожара.
79. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.
80. Стадии, задачи, методика осмотра места пожара.
81. Квалификационные признаки поджога. Средства поджога.
82. Особенности исследования характера причинно-следственной связи нарушений требований пожарной безопасности по применению первичных средств пожаротушения и наступивших последствий пожара.
83. Правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности.
84. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.

Перечень вопросов к государственному экзамену от кафедры юридических и гуманитарных дисциплин.

1. Процессуальный статус эксперта и специалиста в уголовном судопроизводстве.
2. Особенности проведения осмотра места пожара по уголовным делам, связанным с нарушениями в области пожарной безопасности.
3. Особенности проведения осмотра места пожара по экологическим преступлениям.
4. Комиссионные и комплексные экспертизы в судопроизводстве.
5. Подготовка и назначение экспертизы на первоначальном и последующем этапе расследования.
6. Причины и условия, способствующие совершению преступлений в области пожарной безопасности.
7. Причины и условия, способствующие совершению экологических преступлений.
8. Способ совершения преступления, как отдельный элемент криминалистической характеристики преступления.
9. Элементы криминалистической характеристики умышленного уничтожения или повреждения имущества.
10. Элементы криминалистической характеристики уничтожения или повреждения лесных насаждений.
11. Элементы криминалистической характеристики уничтожения или повреждения имущества по неосторожности.
12. Элементы криминалистической характеристики преступных нарушений требований пожарной безопасности.
13. Процессуальный статус дознавателя ГПН МЧС России.
14. Основы взаимодействия дознавателя ГПН МЧС России при раскрытии и расследовании преступлений.
15. Тактика проведения осмотра места происшествия по пожару.
16. Обстоятельства, требующие доказывания при расследовании преступлений в области пожарной безопасности.
17. Криминалистическая идентификация.
18. Типичные следственные ситуации и программа действий следователя/дознавателя на первоначальном этапе расследования преступлений в области пожарной безопасности.
19. Гражданско-правовые договоры, заключаемые в области пожарной безопасности.
20. Понятие специалиста в уголовном процессе и его отличительные черты от эксперта.
21. Виды помощи, оказываемые специалистом следователю в ходе проведения следственных действий, и их характеристика.
22. Организационные вопросы участия специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия.

23. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия по факту обнаружения трупа.

24. Понятие специальных знаний и их использование при проведении следственных действий.

25. Характеристика тактических приемов, используемых следователем/дознавателем при осмотре места происшествия.

26. Процессуальные действия следователя в ходе проведения очной ставки и роль в них специалиста-криминалиста.

27. Виды помощи, оказываемой специалистом-криминалистом следователю при проведении обыска и выемки.

28. Виды помощи, оказываемой специалистом-криминалистом следователю при проведении следственного эксперимента.

29. Правила фото- и видеofиксации в ходе осмотра места происшествия.

30. Особенности участия специалиста по уголовным делам в отношении несовершеннолетних.

31. Взаимодействие следователя и специалиста при производстве допроса с использованием вещественных доказательств.

32. Процессуальные действия следователя в ходе проведения очной ставки и роль в них специалиста-криминалиста.

33. Техника безопасности специалиста при работе на месте происшествия.

34. Процессуальный статус эксперта и специалиста в административном судопроизводстве.

35. Процессуальный статус эксперта и специалиста в гражданском судопроизводстве.

36. Состав уголовного преступления, предусмотренного ч.1 ст. 219 УК РФ.

37. Особенности назначения и проведения повторных и дополнительных экспертиз.

38. Состав уголовного преступления, предусмотренного ст. 168 УК РФ.

39. Понятие процессуального статуса следователя и его отличительные черты от дознавателя.

40. Состав уголовного преступления, предусмотренного ч.1 ст. 261 УК РФ.

41. Правовой статус инспектора ГПН и его отличительные черты от дознавателя ГПН.

Примерный перечень вопросов для Государственного экзамена, утвержденный Распоряжением МЧС России от 31.10.2022 №1163 «Об утверждении типовых оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных организаций МЧС России».

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
1.	ПК-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организационно-правовой статус экспертных учреждений. 2. Права, обязанности и ответственность эксперта в уголовном процессе. 3. Правовой статус судебного эксперта в гражданском процессе. 4. Техническое регулирование судебно-экспертной деятельности. 5. Основания и порядок назначения судебной экспертизы. Виды судебных экспертиз. Получение образцов для сравнительного исследования. 6. Экспертиза по делам о пожарах: понятие, виды, основания для назначения. 7. Организация работы судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» (СЭУ ФПС ИПЛ) по исследованию пожаров и экспертному сопровождению деятельности органов государственного пожарного надзора. 8. Организация дознания по делам о пожарах. Дознаватель в системе ФПС МЧС России. Надзор за деятельностью дознавателя. 9. Уголовно-правовая характеристика и квалификация преступлений, связанных с пожарами. Стадии уголовного судопроизводства. 10. Порядок приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях в органах ГПС МЧС России. Порядок учета пожаров. 11. Проверка материалов по факту пожара и принятие решения по результатам проверки. Действия дознавателя при проведении проверки. 12. Система судебно-экспертных учреждений и подразделений федеральной противопожарной службы: становление, развитие и современное состояние.
2.	ПК-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вещественные доказательства, протоколы следственных и судебных действий и иные документы: понятие, значение и виды. 2. Обстановка до пожара: значение, вопросы, подлежащие выяснению. 3. Общие условия предварительного расследования. 4. Обыск и выемка: понятие, процессуальные основания и порядок их производства, сравнительный анализ. 5. Допрос и очная ставка: понятие, основания и процессуальный порядок 6. Криминалистические версии и планирование расследования 7. Основания и порядок получения объяснений от очевидцев пожара. 8. Особенности производства по делам о преступлениях несовершеннолетних. 9. Понятие криминалистической тактики и её задачи. 10. Порядок доследственной проверки по факту пожара. 11. Следственный осмотр и освидетельствование: понятие, основания, процессуальный порядок, отличия. 12. Следственный эксперимент и проверка показаний на месте: понятие, основания, процессуальный порядок, отличия.

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		<p>13. Осмотр места пожара. Основные задачи осмотра места пожара. Фиксация результатов осмотра места пожара.</p> <p>14. Работа дознавателя по осмотру места пожара до и после его ликвидации. Фиксация результатов осмотра места пожара.</p> <p>15. Особенности допроса при расследовании преступлений, связанных с пожарами.</p> <p>16. Судебная пожарно-техническая экспертиза. Специальные знания судебного пожарно-технического эксперта.</p> <p>17. Задачи пожарно-технической экспертизы. Объекты пожарно-технической экспертизы.</p> <p>18. Предмет, задачи и субъекты пожарно-технической экспертизы. Процессуальный порядок назначения и производства пожарно-технической экспертизы.</p> <p>19. Назначение судебной пожарно-технической экспертизы. Заключение пожарно-технического эксперта.</p> <p>20. Предмет, задачи и субъекты пожарно-технической экспертизы. Процессуальный порядок назначения и производства пожарно-технической экспертизы.</p> <p>21. Назначение судебной пожарно-технической экспертизы. Заключение пожарно-технического эксперта.</p>
3.	ПК-3	<p>1. Выдвижение и проверка версии о причине от печного отопления.</p> <p>2. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от большого переходного сопротивления.</p> <p>3. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от бытовых нагревательных электроприборов.</p> <p>4. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от грозовых разрядов молний.</p> <p>5. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от искр.</p> <p>6. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от короткого замыкания.</p> <p>7. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от неосторожного обращения с огнем.</p> <p>8. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от поджога.</p> <p>9. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от пожароопасных работ.</p> <p>10. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от самовозгорания материалов.</p> <p>11. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от технологического оборудования.</p> <p>12. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от токовой перегрузки электросетей.</p> <p>13. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от фокусирования солнечных лучей.</p> <p>14. Выдвижение и проверка версии о причине пожара от электросетей и установок.</p> <p>15. Доказательства в уголовном судопроизводстве: понятие, источники, значение, признаки</p> <p>16. Доказывание в уголовном процессе: понятие, этапы</p>

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		<p>17. Криминалистическая характеристика поджогов и нарушений требований пожарной безопасности.</p> <p>18. Общие признаки проверки версий о причине пожара</p> <p>19. Осмотр места пожара: цели, задачи принципы и виды осмотра.</p>
4.	ПК-4	<p>1. Огнезащитные средства и конструктивные способы огнезащиты строительных конструкций</p> <p>2. Показатели пожарной опасности горючих веществ.</p>
5.	ПК-5	<p>1. Обработка результатов измерений при производстве экспертиз.</p> <p>2. Требования к измерениям и средствам измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.</p> <p>3. Общие принципы допустимости использования методов и средств в судебно-экспертном исследовании. Классификация методов судебно-экспертного исследования.</p> <p>4. Экспертные ошибки: виды, причины, последствия, предупреждение. Объективные и субъективные причины экспертных ошибок.</p>
6.	ПК-6	<p>1. Аппаратура и техника видеозаписи. Операторские и специальные приемы судебной видеозаписи.</p> <p>2. Видеозапись при производстве следственных действий. Содержание и структура сценарного плана.</p> <p>3. Выбор съемочной аппаратуры и освещения при фотографировании общего вида объектов криминалистических экспертиз. Особенности фотографирования объектов криминалистических экспертиз.</p> <p>4. Методы запечатлевающей судебной фотографии.</p> <p>5. Особенности фотографирования следов давления, скольжения, резания, разруба, сверления.</p> <p>6. Понятие, назначение, особенности и техника макрофотографии.</p> <p>7. Применение цифровой фотографии для выявления слабовидимых и невидимых признаков объектов.</p> <p>8. Процессуальное и техническое оформление фотоснимков.</p> <p>9. Процессуальные правила оформления результатов криминалистической видеосъемки.</p> <p>10. Фотосъемка следов огнестрельного оружия. Особенности фотографирования следов различного происхождения на пулях и гильзах.</p> <p>11. Характеристики фотоаппаратов и фотографических объективов.</p> <p>12. Частные приемы запечатлевающей судебной фотографии.</p> <p>13. Законодательное регулирование контроля и записи переговоров.</p> <p>14. Основы криминалистической фотографии. Методы и способы криминалистической фотографии в исследовании пожаров. Оформление фототаблиц.</p> <p>15. Особенности криминалистической фотосъемки в ходе тушения пожара и при производстве следственного осмотра. Оформление фототаблиц.</p> <p>16. Классификация искусственных каменных материалов для</p>

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		<p>целей пожарно-технической экспертизы. Характер изменений, происходящих с ИКМ в ходе пожара. Визуальные признаки термических поражений изделий из неорганических материалов. Полевые инструментальные методы исследования неорганических строительных материалов.</p> <p>17. Классификация металлических изделий для целей пожарно-технической экспертизы. Физико-химические изменения, возникающие с металлическими изделиями на пожаре. Инструментальные методы исследования стальных изделий.</p> <p>18. Классификация органических строительных материалов. Визуальные признаки термических поражений на конструкциях из древесины. Инструментальные методы и средства, применяемые для исследования после пожара конструкций из древесины.</p> <p>19. Лакокрасочные покрытия (ЛКП) и их поведение в условиях пожара. Визуальные признаки термических поражений ЛКП. Инструментальные методы исследования ЛКП в экспертизе пожара.</p> <p>20. Классификация полимерных материалов для целей экспертизы пожара. Визуальные признаки термических поражений на конструкциях из полимерных материалов. Инструментальные методы исследования полимерных материалов в экспертизе пожара.</p> <p>21. Формирование выводов об очаге пожара на основе анализа совокупности данных по реальным пожарам. Основные блоки информации, необходимые для установления очага пожара.</p>
7.	ПК-7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние дорожных условий и технического состояния транспортных средств на безопасность движения. 2. Понятие безопасности дорожного движения, его основные проблемы. Причины и виды дорожно-транспортных происшествий. 3. Предмет и объекты экспертизы технического состояния транспортных средств. 4. Экспертный анализ технического состояния транспортных средств. Правовые и организационные основы экспертизы. 5. Правовые проблемы, возникающие при дорожно-транспортных происшествиях, связанных с влиянием дорожных условий и техническим состоянием транспортных средств. 6. Участие специалиста в делах по пожарам. 7. Работа сотрудника СЭУ ФПС МЧС России в качестве специалиста по осмотру места пожара до и после его ликвидации. 8. Совокупность комплекса данных по очагу пожара. Результаты визуального исследования конструкций и предметов в зоне очага, оценка степени их термического поражения, и выявленные на этой основе очаговые признаки. Информация, полученная на основе результатов инструментального исследования материалов и конструкций.
8.	ПК-8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование признаков очага пожара на бетонных строительных конструкциях. 2. Исследование признаков очага пожара на деревянных строительных конструкциях.

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		<p>3. Исследование признаков очага пожара на металлических строительных конструкциях.</p> <p>4. Техничко-криминалистические средства и методы, применяемые при собирании вещественных доказательств.</p> <p>5. Достоверность результатов измерений при проведении судебных экспертиз</p> <p>6. Методика проведения диагностической трасологической экспертизы.</p> <p>7. Методика проведения идентификационной экспертизы следов обуви.</p> <p>8. Методика трасологической экспертизы по установлению целого по его частям.</p> <p>9. Методика трасологической экспертизы следов одежды и перчаток.</p> <p>10. Методика трасологической экспертизы следов орудий взлома.</p> <p>11. Методика установления причины пожара.</p> <p>12. Методы экспертизы документов, измененным первоначальным содержанием.</p> <p>13. Понятие и задачи криминалистической диагностики и идентификации.</p> <p>14. Основные аварийные режимы электросетей и признаки их причастности к возникновению пожара. Задачи и последовательность осмотра электрооборудования в очаге пожара и вне его при отработке версии о причастности к возникновению пожара аварийного режима работы электросетей.</p> <p>15. Признаки причастности к возникновению пожара: перегрузки электросети, короткого замыкание в электросети, большого переходного сопротивления.</p> <p>16. Расчет параметров электросетей в пожарно-технической экспертизе. Исследование электропроводников на месте пожара.</p> <p>17. Аварийные режимы работы электрических приборов и устройств, признаки их причастности к возникновению пожара. Визуальные и инструментальные методы исследования электроустановок после пожара.</p> <p>18. Аварийные режимы работы электронагревательных приборов и устройств и признаки их причастности к возникновению пожара.</p> <p>19. Анализ версий о возникновении пожаров от трения.</p> <p>20. Механические искры и анализ их причастности к возникновению пожара. Порядок отработки версии о причастности к возникновению пожара механических искр.</p> <p>21. Статическое электричество и анализ его причастности к возникновению пожара. Атмосферное электричество.</p> <p>22. Особенности развития пожаров, начинающихся со стадии тлеющего горения. Анализ причастности к возникновению пожара тлеющих табачных изделий.</p> <p>23. Версии о возникновении пожара в результате протекания процессов самовозгорания.</p> <p>24. Мотивы и тактика совершения поджогов. Квалификационные признаки поджога. Косвенные признаки поджога. Выявление на</p>

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		<p>местах пожаров признаков применения инициаторов горения.</p> <p>25. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости - традиционные инициаторы горения, применяемые при поджогах.</p> <p>26. Отбор проб объектов-носителей со следами ЛВЖ для лабораторных исследований. Упаковка и хранение проб, вещественных доказательств с остатками ЛВЖ и ГЖ.</p> <p>27. Особенности расследования пожаров и поджогов автотранспортных средств.</p> <p>28. Особенности поиска очага пожара в автомобиле.</p> <p>29. Причины пожаров автотранспортных средств, отработка версии о поджоге.</p> <p>30. Особенности расследования природных пожаров.</p> <p>31. Формирование следовой картины пожара. Классификация следов пожара разработанная Мегорским Б.В.</p> <p>32. Понятие очага пожара. Очаги горения. Классификация очаговых признаков. Признаки направленности распространения горения или передачи тепла излучением, конвекцией, кондукцией.</p>
9.	ПК-9	<p>1. Исследование конвективного теплообмена при решении задач пожарно-технической экспертизы.</p> <p>2. Исследование лучистого теплообмена при решении задач пожарно-технической экспертизы.</p> <p>3. Исследование теплопроводности при решении задач пожарно-технической экспертизы.</p> <p>4. Инструментальные методы и средства диагностики и идентификации инициаторов горения. Методы обработки результатов аналитических исследований, применяемые при установлении тождественности образцов ЛВЖ и ГЖ.</p> <p>5. Инструментальные методы исследования неорганических строительных материалов в методиках пожарно-технической экспертизы. Лабораторные и полевые методы. Обработка результатов.</p> <p>6. Инструментальные методы исследования металлов и сплавов в методиках пожарно-технической экспертизы. Лабораторные и полевые методы. Обработка результатов.</p> <p>7. Методы исследования медных проводников в пожарно-технической экспертизе. Обработка результатов.</p> <p>8. Инструментальные методы исследования лакокрасочных материалов в методиках пожарно-технической экспертизы. Лабораторные и полевые методы. Обработка результатов.</p> <p>9. Инструментальные методы исследования деревянных конструкций и углей в методиках пожарно-технической экспертизы. Лабораторные и полевые методы. Обработка результатов.</p>
10.	ПК-10	<p>1. Определение, типы и классификация противопожарных преград. Защита проемов в противопожарных преградах.</p> <p>2. Эвакуационные и аварийные выходы: понятия, определения. Принципы нормирования эвакуационных выходов. Объемно-планировочные и конструктивные решения эвакуационных путей и выходов.</p> <p>3. Условия соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Пожарные риски. Нормативное значение пожарных</p>

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		<p>рисков.</p> <p>4. Пожарно-техническая классификация зданий и сооружений по огнестойкости.</p> <p>5. Пожарно-техническая классификация зданий и сооружений по пожарной опасности.</p> <p>6. Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток. Требования, предъявляемые к эвакуационным путям по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>7. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций по огнестойкости.</p> <p>8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций по пожарной опасности.</p> <p>9. Пожарно-техническая классификация строительных материалов.</p> <p>10. Пожарно-техническая экспертиза: виды, объекты исследования, решаемые вопросы.</p> <p>11. Пожароопасные зоны. Определение, классификация пожароопасных зон.</p> <p>12. Классификация наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>13. Классификация помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>14. Классификация производственных источников зажигания.</p> <p>15. Причины повреждения технологического оборудования и способы обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>16. Система противопожарной защиты. Способы ограничения последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты.</p> <p>17. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Типы. Основные требования пожарной безопасности.</p> <p>18. Техническое регулирование в области пожарной безопасности.</p> <p>19. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений.</p> <p>20. Требования правил противопожарного режима к эксплуатации электроустановок.</p> <p>21. Условия соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Пожарные риски. Нормативное значение пожарных рисков.</p> <p>22. Эвакуационные и аварийные выходы: понятия, определения. Принципы нормирования эвакуационных выходов. Объемно-планировочные и конструктивные решения эвакуационных путей и выходов.</p> <p>23. Взрывоопасные зоны. Определение, классификация взрывоопасных зон.</p> <p>24. Порядок проведения анализа пожарной опасности технологического процесса.</p> <p>25. Влияние опасных факторов пожара на организм человека.</p> <p>26. Объект, предмет и терминология судебной нормативной</p>

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		<p>пожарно-технической экспертизы. Общий методический подход к проведению судебной нормативной пожарно-технической экспертизы.</p> <p>27. Общие сведения о методах прогнозирования ОФП. Основные показатели опасных факторов пожаров.</p> <p>28. Интегральная математическая модель развития опасных факторов пожара. Классификация интегральных математических моделей пожара.</p> <p>29. Зонная математическая модель развития опасных факторов пожара.</p> <p>30. Полевая математическая модель развития опасных факторов пожара.</p> <p>31. Расчётные методы в судебной пожарно-технической экспертизе.</p>
11.	ПК-11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Причины пожаров от электроустановок. 2. Основные параметры взрыва и его последствия (фугасное, осколочное и тепловое действие взрыва). 3. Основные процессы и явления на внутренних пожарах. 4. Особенности возникновения и развития химических и физических взрывов. 5. Особенности распространение пламени по веществам, находящимся в различных агрегатных состояниях. 6. Пожар как комплекс физических и химических процессов и явлений. Основные понятия и определения. 7. Понятие динамики пожара и факторы, влияющие на его распространение. 8. Причины пожаров: перечень, классификация, методика установления. 9. Признаки поджога как причины пожара. 10. Признаки причастности печей к причине пожара. 11. Признаки причастности электронагревательных приборов к причине пожара. 12. Признаки направленности горения. 13. Процесс горения на пожаре: условия возникновения горения и зоны развития пожара. 14. Самовозгорание веществ и материалов, как причина пожара. 15. Механизм процесса зажигания и его отличие от самовоспламенения. 16. Методика построения совмещённого графика изменения площади пожара, требуемого и фактического расходов огнетушащего вещества. 17. Взрывные устройства и следы их применения. 18. Установление очага пожара. 19. Формирование признаков направленности тепловых потоков и распространения горения. 20. Особенности развития пожаров, начинающихся со стадии тлеющего горения. 21. Версии о возникновении пожара в результате протекания процессов самовозгорания.

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		22. Понятие очага пожара. Очаги горения. Классификация очаговых признаков. Признаки направленности распространения горения или передачи тепла излучением, конвекцией, кондукцией.
12.	ПК-12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение общего запаса огнетушащего вещества для тушения пожара. 2. Определение понятий локализации и ликвидации пожара, параметры и условия их определения. 3. Определение фактического и удельного расхода огнетушащего вещества. 4. Определение количества приборов подачи огнетушащего вещества для тушения пожаров (тушение водой, пеной, порошковыми составами). 5. Понятие и определение интенсивности подачи огнетушащих веществ (виды, формулы). 6. Понятие критической и оптимальной интенсивности подачи огнетушащих веществ, их связь с удельным расходом.
13.	ПК-13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарные извещатели. Назначение, устройство принцип работы. 2. Классификация автоматических установок пожаротушения. 3. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. 4. Состав и назначение основных элементов автоматической пожарной сигнализации. Алгоритм работы системы пожарной сигнализации. 5. Объект, предмет и терминология судебной нормативной пожарно-технической экспертизы. 6. Общий методический подход к проведению судебной нормативной пожарно-технической экспертизы. 7. Расчет параметров электросетей в пожарно-технической экспертизе. Исследование электропроводников на месте пожара. 8. Методика проверки работоспособности автоматических установок пожаротушения. 9. Методика проверки работоспособности установок и систем пожарной сигнализации.
14.	ПК-14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гражданско-правовой договор на оказание экспертных услуг (договор возмездных услуг). 2. Уголовно-правовая характеристика неосторожных преступлений по делам о пожарах. 3. Уголовно-правовая характеристика умышленных преступлений по делам о пожарах. 4. Особенности назначения и производства пожарно-технической экспертизы.
15.	ПК-15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование информационных технологий в экспертной деятельности. 2. Использование компьютерных технологий в экспертной деятельности. 3. Использование математических методов в экспертной деятельности.
16.	ПК-16	1. Понятие и виды криминалистических учетов. Справочно-

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		вспомогательные учеты.
17.	ПК-17	<ol style="list-style-type: none"> 1. Процессуальные формы взаимодействия специалиста со следователем и органами дознания. 2. Формирование и формулировка выводов пожарно-технического эксперта о непосредственной (технической) причине пожара.
18.	ПК-18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виды и формы противопожарной пропаганды 2. Административная ответственность юридических, должностных и физических лиц за нарушение требований безопасности в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. 3. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок противопожарного состояния объектов защиты. 4. Ограничения при проведении мероприятий по контролю (надзору). 5. Организация единой системы государственных надзоров МЧС России. 6. Порядок планирования, подготовки, проведения и оформления результатов мероприятия по государственному контролю (надзору). 7. Правовые основы защиты прав контролируемых лиц при проведении государственного контроля (надзора). 8. Виды плановых контрольных (надзорных) мероприятий, осуществляемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора. 9. Виды внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, осуществляемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора. 10. Структура и полномочия органов федерального государственного пожарного надзора.
19.	ПК-19.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и виды материальной ответственности начальника экспертного учреждения и эксперта как сторон трудового договора. 2. Гражданско-правовая ответственность эксперта. 3. Начальник экспертного учреждения и эксперт как субъекты трудового права. 4. Понятие экспертного учреждения как управленческой организации.
20.	ПК-20.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и основания назначения комплексной экспертизы в гражданском процессе. 2. Понятие и основания назначения комплексной и комиссионной экспертизы в уголовном процессе. 3. Понятие об организационном поведении сотрудника экспертного учреждения. 4. Порядок возмещения гражданину ущерба, причиненного незаконными действиями органов дознания, предварительного следствия, прокуратуры и суда. 5. Экспертные и научные криминалистические учреждения
21.	ПК-21.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление залитых и зачеркнутых текстов. 2. Выявление текстов на документах, подвергшихся разрыву. 3. Способы и признаки технической подделки подписи.

№ п/п	Шифр профессиональной компетенции	Оценочный материал
		4. Способы подделки бланков документов, денежных билетов и ценных бумаг. 5. Требования делопроизводства к содержанию, порядку оформления, ведению и хранению контрольно-наблюдательных дел на объекты контроля (надзора) и другим служебным документам, образующихся в надзорных органах по основным направлениям их деятельности.
22.	ПК-22.	1. Техника безопасности специалиста при работе на месте происшествия. 2. Меры безопасности при осмотре места дорожно-транспортного происшествия. 3. Правила оказания помощи в случаях термических ожогов без повреждения целостности кожи и ожоговых пузырей. 4. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

Ситуационная задача №1

В здании общежития университета произошел пожар. В результате пожара тяжкий вред здоровью получил студент Петров П.П. (был обнаружен пожарными на пути эвакуации). Наиболее вероятной причиной пожара явился аварийный режим в электрооборудовании комнаты в общежитии. В ходе расследования выявлено, что непосредственно до пожара были неисправны система автоматической пожарной сигнализации (АПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). При этом, руководитель организации не принял необходимых мер по защите находящихся в общежитии людей от пожара.

По результатам судебной пожарно-технической экспертизы и расчетного моделирования сценария пожара было установлено, что время достижения критических значений опасных факторов пожара составило 5 минут, а интервал времени от момента обнаружения пожара (при исправных АПС и СОУЭ) до завершения процесса эвакуации студентом Петровым П.П. в безопасную зону составил бы 4 минуты.

При неисправных АПС и СОУЭ интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации студента Петрова П.П. в безопасную зону составил бы 10 минут.

Укажите признаки, какого преступления (со ссылкой на УК РФ) содержатся в фактах дела.

Определите, имеется ли причинно-следственная связь между указанными нарушениями требований пожарной безопасности и причинением тяжкого вреда здоровью студенту Петрову П.П.

Ситуационная задача №2

На мебельном производстве от разряда статического электричества произошло возгорание пенополиуретана (наполнитель для мягкой мебели), которое развилось в пожар. После сообщения о пожаре часть рабочих свободно и

безопасно покинула рабочие места и успешно эвакуировалась. Часть рабочих остались тушить пожар огнетушителями, а некоторые из рабочих вернулись на рабочие места за личными вещами. В результате попыток тушения и ввиду того, что работники предприятия вернулись в помещение за вещами от опасных факторов пожара погибли 9 работников мебельного производства.

В ходе расследования были выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

отсутствие автоматической пожарной сигнализации и системы организации управления эвакуацией людей при пожаре;

отсутствие системы дымоудаления при пожаре.

Определите имеется ли причинно-следственная связь между нарушениями требований пожарной безопасности и гибелью работников мебельного производства.

Ситуационная задача №3

Пожар произошел в неврологическом отделении Городской клинической больницы. В результате пожара погибли 4 человека и пострадали 6 человек.

Вероятно причиной пожара явилось курение одного из родственников больных. В это время в отделении находились каталки с привязанными к ним буйными (в период обострения) больными, которые погибли от токсичных продуктов горения постельных принадлежностей и матраца. Здание неврологического отделения подлежало оборудованию, но не было оборудовано АПС и СОУЭ.

Предельно допустимые значения опасных факторов пожара при горении пенополиуретана, входящего в состав набивки матрацев, наступают на 3 минуте, АПС и СОУЭ при пожаре сработали бы на 5 минуте.

Определите имеется ли причинно-следственная связь между нарушениями требований пожарной безопасности (укажите какими), гибелью и причинением тяжкого вреда здоровью людей.

Ситуационная задача №4

В арендованной квартире девятнадцатилетний Иванов И.И. распивал спиртные напитки и курил. Непотушенные сигаретные окурки Иванов И.И. бросал в кухонное мусорное ведро. Когда Иванов И.И. лег спать, мусор в мусорном ведре загорелся. В результате пожара было уничтожено имущество, находящееся в квартире на сумму 260 тыс. руб.

Установите, имеется ли состав преступления (если имеется, то укажите статью УК РФ) в деянии Иванова И.И.

Ситуационная задача №5

Иванов И.И. в состоянии алкогольного опьянения уснул с непотушенной сигаретой в собственной квартире. В результате возгорания постельных принадлежностей от непотушенной сигареты в квартире произошел пожар. В результате пожара было уничтожено имущество в принадлежащей Иванову И.И. квартире на сумму 260 тыс. руб.

Установите, имеется ли состав преступления (если имеется, то укажите статью УК РФ) в деянии Иванова И.И.

Ситуационная задача №6

В ПЧ-1 поступило сообщение о возгорании жилого дома. В результате опроса собственник жилого дома Иванов А.А. указал, что его дом был подожжен Сидоровым В.В., а на месте пожара был обнаружен обожженный факел и канистра с остатками бензина. В результате пожара Иванову А.А. причинен ущерб в значительном для него размере (70 тыс. руб.).

Укажите, имеются ли признаки преступления в данном случае. Если имеются, то укажите, какого со ссылкой на УК РФ.

Ситуационная задача №7

На садоводческом дачном участке №1, принадлежавшем гр. Петрову П.П. уничтожены плодовые деревья. Причина уничтожения деревьев это переброс огня с садоводческого дачного участка №2, принадлежавшего гр. Сидорову С.С., на котором собственником был оставлен непотушенный костер.

Укажите, имеются ли признаки преступления в данном случае. Если имеются, то укажите, какого со ссылкой на УК РФ.

Ситуационная задача №8

В результате пожара на территории лесного фонда уничтожено деревьев на сумму 51 тысяча рублей. В ходе проверки сообщения о пожаре, дознавателем установлено, что 19-ти летний гр. Иванов И.И. разводил костер в непосредственной близости от лесного массива, из-за поднявшегося ветра произошел переброс огня на близлежащие деревья.

Укажите, имеются ли признаки преступления в действиях Иванова И.И.? Если имеются, то укажите, какого со ссылкой на УК РФ.

Ситуационная задача №9

Проживающие в квартире №5 около 3 часов ночи проснулись от удушливого запаха дыма и вызвали пожарную охрану. На момент прибытия пожарных подразделений огонь из квартиры №4 (проживал Сидоров С.С.) распространился на соседние квартиры. В результате пожара возникшего в квартире №4 уничтожено имущество в квартире №5 на сумму 154 тысячи рублей. Дознавателем отдела надзорной деятельности установлено, что причиной пожара послужил оставленный Сидоровым С.С. на гладильной доске электрический утюг с неисправным терморегулятором.

Дайте правовую оценку действиям Сидорова С.С.

Ситуационная задача №10

30 летний сварщик Петров П.П. проводил электросварочные работы в здании ОАО «Каскад». Наряд-допуск на выполнение огневых работ был не выдан. После проведенных работ в 18 ч. 00 мин. помещение, где проводились работы, было закрыто. В 22 ч. 15 мин. этого же дня в здании ОАО «Каскад» произошел

пожар. Причиной пожара послужило попадание раскаленных частиц металла, образовавшихся в результате электросварки на горючие материалы. В результате пожара было полностью уничтожено здание с находящимся в нем оборудованием и материалами, стоимость которого составляет 600 тысяч рублей.

Признаки какого преступления усматриваются в данном случае?

Ситуационная задача №11

Двенадцатилетние Сидоров Андрей и Павлов Сергей в подвале многоэтажного играли с бытовыми петардами. Одна из петард попала на сгораемый мусор, что привело к пожару. Возникший пожар причинил материальный ущерб жителям дома в крупном размере.

Признаки какого преступления УК РФ в данном случае имеются?

Ситуационная задача №12

Огурцов О.О., в своем гараже, проводил работы по ремонту кровли с применением газовой горелки для разогрева битума. Внезапно из ворот гаража пошел густой черный дым. Огурцов О.О. заранее приготовил огнетушитель, но воспользоваться им для тушения пожара не смог. Пожар распространился на соседние гаражи. В результате пожара огнем уничтожен гараж и автомашина О.О. Огурцова, а также причинен материальный ущерб в крупном размере собственникам других гаражей.

Признаки какого преступления имеются в данном случае?

Ситуационная задача № 13

Павлов Сергей 14-ти лет и Смирнов Петр 15-ти лет развели костер на расстоянии 1,5 метров от чужого деревянного дома. Через некоторое время в результате попадания искры от костра загорелся жилой дом гражданина Иванова. В результате пожара уничтожен жилой дом Иванова и находившееся в нем имущество.

Квалифицируйте деяние Павлова Сергея и Смирнова Петра согласно статей УК РФ.

Ситуационная задача №14

В результате пожара повреждено здание кинотеатра. В ходе исследования были установлены признаки нескольких очагов пожара. В одном из очагов пожара обнаружены остатки дизельного топлива. В результате пожара ущерб составил 1200 000 рублей.

Имеются ли в данном случае признаки преступления? Если имеются, укажите какого.

Какое процессуальное решение должен принять дознаватель органа ГПН ФПС по итогам проверки?

Ситуационная задача №15

В результате аварийного режима работы электросети в здании общественного назначения произошел пожар. В результате пожара гр. Иванова

И.И. получила тяжкий вред здоровью. В ходе дознания были установлены место возникновения пожара и его причина, а также определено, что ширина путей эвакуации не соответствовала нормативным требованиям пожарной безопасности. По результатам расчетного моделирования данного сценария пожара было установлено, что время достижения критических значений опасных факторов пожара составило 5 минут, а интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации гр. Ивановой в безопасную зону составил бы 4 минуты.

Ответственный за пожарную безопасность в здании был директор Петров В.В.

Установите, имеется ли признаки преступления в деянии Петрова В.В., если имеются, то укажите какого преступления.

Укажите имеется ли прямая причинно-следственная связь между указанным нарушением и наступившими общество-опасными последствиями.

3. Рекомендации обучающимся

Для подготовки выпускников к государственному экзамену читаются лекции по дисциплинам, по содержанию которых сформированы билеты. Проводятся плановые предэкзаменационные консультации с преподавателями. Расписание государственного экзамена составляется Институтом комплексной безопасности.

При подготовке к итоговому государственному экзамену студенту следует воспользоваться программой государственного экзамена, которая выдается на кафедрах не позднее, чем за 30 дней до проведения экзамена. Программа ГЭК включает основные темы дисциплины, по которой проводится государственный экзамен, рекомендуемую литературу, перечень экзаменационных вопросов.

Экзаменационные билеты представляют собой ряд заданий, имеющих теоретико-практический характер, направленный на выявление сформированности аналитических, диагностических, прогностических, экспертных и проектировочных умений выпускника Академии. Задания равноценны по сложности и трудоемкости и обеспечивают проверку подготовленности выпускников к конкретному виду профессиональной деятельности.

4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки

Кафедра надзорной деятельности УНК ОНД, кафедра юридических и гуманитарных дисциплин

1. Конституция Российской Федерации. – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 7, 21.01.2009.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть первая). – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 238-239, 08.12.1994.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации. – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 113, 18.06.1996, № 114, 19.06.1996, № 115, 20.06.1996, № 118, 25.06.1996.

4. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ. Текст Кодекса опубликован в «Российской газете» от 22 декабря 2001 г. № 249, в Собрании законодательства Российской Федерации от 24 декабря 2001 г. № 52 (часть I) ст. 4921, в «Парламентской газете» от 22 декабря 2001 г. № 241-242, от 25 декабря 2001 г. № 243-244, от 26 декабря 2001 г. № 245.

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 256, 31.12.2001.

6. Градостроительный кодекс Российской Федерации. – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 290, 30.12.2004.

7. Федеральный закон от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации». Первоначальный текст документа опубликован в «Российской газете» от 5 июня 2001 г. № 106.

8. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 3, 05.01.1995.

9. Федеральный закон от 27.12.2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», № 245, 31.12.2002.

10. Федеральный закон 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». – Первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», N 163, 01.08.2008.

11. Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

12. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Первоначальный текст документа опубликован в «Российская газета», № 255 от 31.12.2009.

13. Федеральный закон «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 247-ФЗ.

14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479).

15. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре». Текст постановления опубликован в «Российской бизнес-газете» от 24 апреля 2012 г. № 16.

16. Приказ МЧС России от 10 июля 2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах».

17. Приказ МЧС России от 14 ноября 2022 г. № 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности».

18. Приказ МЧС России от 26.06.2024 N 533 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.09.2024 N 79360).

19. Приказ МВД РФ и МЧС РФ от 17.10.2012 № 549/866 «Об организации взаимодействия органов государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы и органов внутренних дел в использовании экспертно-криминалистических средств и методов в раскрытии и расследовании преступлений».

20. Приказ МВД РФ и МЧС РФ от 31.03.2003 № 163/208 «О порядке взаимодействия органов управления и подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России с органами внутренних дел Российской Федерации при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с пожарами».

21. Козлачков В.И. Оценка деятельности государственных инспекторов по пожарному надзору при расследовании пожаров с гибелью людей. Краткий анализ материалов уголовных дел. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. – 100 с.

22. Козлачков В.И., Ершов А.В., Ягодка Е.А. и др. Идентификация объектов технического регулирования при применении «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» / Под общ.ред. В.И. Козлачкова. – М.: ВНИИТИ РАН, Деп. №936-В2008 от 10.12.2008 – 47 с.

23. Козлачков В.И., Ершов А.В. Хохлова А.Ю. и др. Применение, мониторинг и корректировка требований пожарной безопасности/Под.общ. ред. В.И. Козлачкова. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. - 164 с.

24. Козлачков В.И. Техническое регулирование в области пожарной безопасности.- М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.- 225 с.

25. Лобаев И.А., Карпов С.Ю., Матюшина Е.А., Плешаков В.В., Данилов А.М., Волошенко А.А., Козлов Т.А. Установление причинно-следственной связи при квалификации преступлений, связанных с пожарами: Учебно-методическое пособие – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012.

25. Чешко И.Д. Плотников В.Г. Анализ экспертных версий возникновения пожара. В 2-х книгах. СПбФ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, Кн.1 – Санкт-Петербург: ООО «Типография «Береста», 2010. – 708 с. : ил.

27. Чешко И.Д. Плотников В.Г. Анализ экспертных версий возникновения пожара. В 2-х книгах. СПбФ ФГБУ ВНИИПО МЧС России Кн.2 – Санкт-Петербург: ООО «Типография «Береста», 2012. – 364 с. : ил.

28. ГОСТ 12.1.004-91. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»

(утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991 № 875), М.: Стандартинформ, 2006;

29. ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля

30. Богатищев А.И., Зернов С.Ю., Карпов С.Ю. Методы решения задач пожарно-технической экспертизы. Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2009 г.

31. Указ Президента РФ от 20 мая 2011 г. № 657 «О мониторинге правоприменения в Российской Федерации» - «Российская газета» от 25 мая 2011 г. № 110.

32. Расследование и экспертиза пожаров: учебное пособие для вузов / С. А. Назаров [и др.]; под редакцией С. А. Назарова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 289 с.

Кафедра пожарной безопасности в строительстве УНЦ ППБС

1. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный Кодекс Российской Федерации». Справочная правовая система КонсультантПлюс. <http://Consultant.ru/>.

2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Справочная правовая система КонсультантПлюс. <http://Consultant.ru/>.

3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Справочная правовая система КонсультантПлюс. <http://Consultant.ru/>.

4. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" Справочная правовая система КонсультантПлюс. <http://Consultant.ru/>.

5. Основы строительно-технической экспертизы: Учебное пособие / Т.Ф. Фирсова, А.Г. Фролов, А.А. Кобелев – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. - 181 с.

6. Практическое пособие строительного эксперта. – 4-е изд. дополн. и перераб. / Под общей ред. О.С. Вершининой. – М.: Компания Спутник плюс, 2007. – 835 С.

7. Пособие по обследованию строительных конструкций. – 3-е изд., стереотипное. – М.: ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, 2004.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ

ВКР представляет собой законченную разработку, в которой анализируется одна из теоретических либо практических проблем. Квалификационная работа должна отразить умения обучающегося самостоятельно разработать избранную тему и сформулировать

соответствующие рекомендации.

ВКР – это самостоятельно выполненная работа, содержащая теоретическое обоснование и (или) экспериментальные исследования, решение профессиональных задач по соответствующему направлению.

В работе должны быть раскрыты творческий замысел автора, методика выполнения работы, представлены обзор литературных источников по исследуемой проблематике, проведен квалифицированный анализ объекта исследования, получены научные результаты, сделаны необходимые выводы и обоснованы предложения, имеющие определенную практическую значимость

Работы могут подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения (в соответствии с графиком учебного процесса).

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки (специальности). Обучающемуся может быть предоставлено право самостоятельного выбора темы выпускной квалификационной работы. Объект, предмет и содержание ВКР должны соответствовать направлению подготовки и профилю основной образовательной программы, квалификации, получаемой обучающимся. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 40.05.03 СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Кафедра надзорной деятельности УНК ОНД

1. Разработка частной экспертной методики решения вопросов об эффективности систем противопожарной защиты.
2. Исследование параметров развития пожара при решении экспертных вопросов.
3. Разработка частных методик по исследованию материальных объектов на месте пожара (изъятых с места пожара).
4. Разработка частных методик по исследованию причастности к возникновению пожара источников зажигания.
5. Особенности организации проведения пожарно-технической экспертизы в судебно-экспертном учреждении ФПС МЧС России и негосударственном экспертном учреждении.
6. Взаимодействие судебного пожарно-технического эксперта с органами предварительного следствия и другими правоохранительными структурами при расследовании преступлений, связанных с пожарами.
7. Установление причинно-следственной связи между нарушениями требований пожарной безопасности и причинением вреда в результате пожара.

8. Анализ и совершенствование деятельности судебно-экспертного учреждения (подразделения) ФПС МЧС России.
9. Методическое (техническое) обеспечение деятельности эксперта при проведении пожарно-технической экспертизы.
10. Организационное обеспечение судебно-экспертной деятельности в системе МЧС России.
11. Взаимодействие судебно-экспертного учреждения ФПС МЧС России с экспертными подразделениями других министерств и ведомств.
12. Особенности решения экспертных вопросов, касающихся установления места возникновения пожара.
13. Проблемы применения законодательства, регламентирующего судебно-экспертную деятельность на территории Российской Федерации.
14. Квалификация нарушений требований пожарной безопасности при судебной пожарно-технической экспертизе.
15. Применение риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного пожарного надзора.
16. Административно-процессуальная деятельность должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
17. Проблемы осуществления государственного пожарного надзора в современных условиях.
18. Оценка служебной деятельности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при расследовании пожаров с тяжкими последствиями.
19. Анализ нарушений требований в области пожарной безопасности, прогнозирование и экспертное исследование их последствий.
20. Административное расследование правонарушений, повлекших возникновение пожара в результате нарушения требований пожарной безопасности.
21. Определение величин индивидуального пожарного риска на объектах защиты.
22. Взаимодействие должностных лиц органов государственного пожарного надзора и судебно-экспертных учреждений системы МЧС России.
23. Проблемы подготовки материалов административного расследования для проведения экспертного исследования.
24. Единая система надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
25. Оценка регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов.
26. Специальные технические условия для объектов защиты.
27. Информационные модели нормативных требований.
28. Экспресс-методы оценки пожарных рисков.
29. Квалификация нарушений требований пожарной безопасности.

30. Государственный пожарный надзор на объектах градостроительной деятельности, проектная документация которых не подлежит обязательной экспертизе.

31. Взаимодействие ГПС со страховыми организациями.

32. Правовые основы взаимодействия органов ГПН с другими надзорными органами.

33. Аккредитация экспертных организаций в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Кафедра юридических и гуманитарных дисциплин

1. Административно-юрисдикционная деятельность органов федерального государственного пожарного надзора.

2. Возбуждение уголовного дела и первоначальные следственные действия по фактам пожаров.

3. Методика расследования убийств, сопряженных с поджогом.

4. Методика расследования умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества, совершенного путем поджога.

5. Общие положения методики расследования преступлений, совершенных с применением взрывных устройств.

6. Организационно-технические и информационные основы комплексной экспертизы пожарной безопасности объекта при производстве административного расследования.

7. Осмотр места происшествия и его значение для производства судебной пожарно-технической экспертизы.

8. Особенности назначения и производства экспертиз.

9. Особенности назначения производства судебной экспертизы при расследовании отдельных преступлений экономической направленности.

10. Первоначальный этап расследования преступлений, связанных с уничтожением или повреждением чужого имущества, совершенных путем неосторожного обращения с огнем.

11. Пожарная безопасность специализированного учреждения.

12. Правовое регулирование возмещения вреда, причиненного имуществу граждан вследствие поджога.

13. Правовое регулирование деятельности органов дознания теоретические основы и правоприменительная практика.

14. Правовое регулирование судебно-экспертной деятельности федеральной противопожарной службы МЧС России.

15. Правовые и технико-криминалистические особенности применения фотограмметрических методов для фиксации места обстановки дорожно-транспортного происшествия.

16. Теоретические и прикладные проблемы применения специальных познаний при выявлении и расследовании преступлений, сопряженных с пожарами.

17. Установление времени при расследовании пожаров, связанных с поджогами и преступными нарушениями правил пожарной безопасности.

18. Установление причин пожара в процессе расследования дел о поджогах и нарушениях правил пожарной безопасности.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ утвержденный Распоряжением МЧС России от 31.10.2022 №1163 Об утверждении типовых оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных организаций МЧС России.

1. Обоснование законодательного определения «экспертиза расчета пожарного риска».

2. Разработка предложений по совершенствованию алгоритма действий специалиста при допросе в ходе предварительного расследования.

3. Разработка предложений по квалификации нарушений требований пожарной безопасности.

4. Разработка предложений по применению форм использования специальных знаний при проведении проверки по факту пожара.

5. Разработка предложений по организации дознания по делу о пожаре в чрезвычайных ситуациях (чрезвычайном положении, режиме повышенной готовности).

6. Разработка предложений по исследованию значения иных документов как источника доказательств при установлении обстоятельств пожара.

7. Разработка предложений по совершенствованию дознания в сокращенной форме по уголовным делам о преступлениях, связанных с пожарами.

8. Разработка предложений по организации допроса свидетелей и потерпевших по делу о пожаре.

9. Разработка предложений по установлению вреда от пожаров.

10. Разработка предложений по анализу технико-криминалистических ситуаций на стадии предварительного расследования криминального пожара.

11. Разработка предложений по организации допроса пожарно-технического эксперта на предварительном расследовании и в суде.

12. Разработка предложений по совершенствованию системы доказательств при расследовании преступлений, связанных с повреждением или уничтожением чужого имущества, путем поджога.

13. Разработка предложений по оценке специалиста результатов осмотра места происшествия, связанного с пожаром.

14. Разработка предложений по исследованию особенностей изъятия (выемки) документов, отражающих состояние системы пожарной безопасности объекта защиты.

15. Разработка методики осмотра места происшествия, связанного с лесным пожаром.

16. Разработка предложений по использованию специальных знаний в следственном эксперименте по делу о пожаре.
17. Разработка предложений по использованию специальных знаний при производстве допроса по делу о пожаре.
18. Разработка частной методики установления механизма возникновения и развития пожара на примере исключительного случая.
19. Разработка частной методики установления условий, способствовавших возникновению и развитию пожара на примере исключительного случая.
20. Способы оценки свойств пожарной опасности древесины и материалов на ее основе.
21. Определение показателей пожарной опасности огнебиозащищенной древесины хвойных пород.
22. Определение показателей пожарной опасности огнебиозащищенной древесины лиственных пород.
23. Разработка огнезащитных составов для горючих строительных материалов.
24. Определение показателей пожарной опасности композиционных материалов.
25. Экспериментальная оценка средств огнезащиты горючих строительных материалов.
26. Экспериментальная оценка огнезащитных свойств антипиренов различного химического состава, применяемых для текстильных материалов.
27. Экспериментальная оценка влияния средств огнезащиты на показатели свойств пожарной опасности полимерных строительных материалов.
28. Разработка антикоррозионных составов для технологического оборудования с агрессивными технологическими средами и исследование их свойств.
29. Разработка составов на основе кремнийорганических соединений для защиты технологического оборудования с нефтепродуктами от пирофорных отложений.
30. Разработка способов и средств ограничения распространения пожара на производственных объектах.
31. Разработка огнезащитных композиций для тканей различного назначения.
32. Исследование пожарной опасности слаботочных электрических сетей и электроустановок.
33. Исследование и совершенствование методов обеспечения пожарной безопасности высоковольтного электрооборудования.
34. Оценка и совершенствование методов обеспечения пожарной безопасности бытовых электроприборов.
35. Исследование пожароопасных характеристик электроизоляционных материалов.

36. Разработка предложений по установлению единых критериев оценки результатов идентификационных испытаний огнезащитных составов комплексом методов.

37. Разработка предложений по совершенствованию методов криминалистической фотографии при проведении осмотра места происшествия, связанного с пожаром.

38. Разработка предложений по совершенствованию методов криминалистической фотографии при проведении обыска.

39. Разработка предложений по совершенствованию методов криминалистической фотографии при проведении осмотра трупа.

40. Разработка предложений по созданию примерных фотокомплектов следователя (специалиста) для проведения отдельных следственных действий.

41. Разработка предложений по установлению подлинности цифровой фотографии, полученной сотрудниками МЧС России при производстве следственных и иных процессуальных действий.

42. Разработка предложений по введению единой системы оснащения территориальных подразделений МЧС России фото- и видеотехникой.

43. Разработка путей совершенствования подготовки специалистов МЧС России к проведению криминалистической фото- и видеосъемки.

44. Разработка методов и средств фиксации и изъятия материальных объектов и следов с места пожара.

45. Разработка предложений по обнаружению и изъятию микрообъектов на месте пожара.

46. Разработка аппаратно-программного комплекса фиксации и документирования процедуры осмотра места пожара.

47. Разработка аппаратно-программного комплекса фиксации и документирования процедуры участия в мероприятиях по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности на объекте защиты.

48. Анализ и разработка способов предотвращения пожаров на автомобильном транспорте, вызванных электротехническими причинами.

49. Разработка предложений по исследованию заключения и показаний специалиста по делу о пожаре в системе доказательств.

50. Разработка предложений по анализу достаточности данных, указывающих на признаки преступления при возбуждении уголовного дела о пожаре.

51. Особенности исследования технического состояния транспортных средств, участвовавших в ДТП.

52. Диагностика неисправностей автоматических коробок передач и трансмиссий.

53. Экспертиза технического состояния мобильных средств пожаротушения.

54. Анализ влияния эксплуатационных факторов системы ВАД для экспертного исследования причин ДТП.

55. Методика и результаты экспериментального исследования

влияния неравномерности снижения сцепных свойств дороги на параметры движения автомобиля при торможении.

56. Определение характера движения транспортного средства по следам колес.

57. Определение типов и моделей автотранспортных средств по следам шин.

58. Разработка предложений по определению состава копоти на предмет выявления компонентов, входящих в состав легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при расследовании дел о пожарах.

59. Разработка предложений по криминалистическому исследованию нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов.

60. Морфологическое исследование обгоревших текстильных материалов при пожарно-технической экспертизе.

61. Обоснование возможности использования методов оценки пожарной опасности текстильных материалов различного волокнистого состава и функционального назначения в целях пожарно-технической экспертизы.

62. Разработка предложений по повышению роли эксперимента при производстве пожарно-технических экспертиз, для установления обстоятельств возникновения и развития пожара.

63. Совершенствование способов исследования холоднодеформированных изделий, изъятых с места происшествия полевыми методами в целях установления очага пожара.

64. Разработка комплекса предложений по экспертному исследованию магнитных характеристик кузова сгоревшего автомобиля в целях установления очага пожара.

65. Разработка предложений по эффективному применению газоанализаторов различного типа для обнаружения следов инициаторов горения в зависимости от степени термического повреждения объекта.

66. Разработка предложений по эффективному применению методов определения остаточных температурных зон на конструкциях после пожара.

67. Разработка предложений по эффективному применению ультразвуковой дефектоскопии при исследовании неорганических строительных материалов и конструкций в целях определения местоположения очага пожара.

68. Разработка предложений по эффективному применению метода инфракрасной спектроскопии неорганических строительных материалов и конструкций в целях судебной пожарно-технической экспертизы.

69. Разработка предложений по эффективному применению метода весового определения остаточного содержания термолабильных компонентов неорганических строительных материалов и конструкций в целях судебной пожарно-технической экспертизы.

70. Разработка предложений по применению метода инфракрасной спектроскопии обгоревших лакокрасочных покрытий в целях судебной

пожарно-технической экспертизы.

71. Разработка предложений по применению определения электросопротивления карбонизированных остатков древесины и древесных композиционных материалов в целях определения местоположения очага пожара.

72. Разработка предложений по совершенствованию методики установления причин пожаров на автотранспорте.

73. Разработка предложений по совершенствованию методов идентификации веществ неизвестной природы в целях судебной пожарно-технической экспертизы.

74. Разработка условий эффективного применения инструментальных методов дифференциации первичного и вторичного короткого замыкания проводников.

75. Обоснование возможности использования метода термического анализа при пожарно-технических исследованиях текстильных материалов.

76. Разработка предложений по эффективному применению метода рентгеновского фазового анализа неорганических строительных материалов и конструкций в целях судебной пожарно-технической экспертизы.

77. Условия эффективного применения методов математического эксперимента в реконструкции процесса возникновения и развития пожара.

78. Методика оценки возможности дальнейшей эксплуатации стальных конструкций после теплового воздействия за счет проведения микроструктурного анализа.

79. Методика оценки механических свойств строительных материалов, подвергшихся тепловому воздействию, с целью обоснования возможности дальнейшей эксплуатации конструкции.

80. Методика оценки возможности дальнейшей эксплуатации конструкций, подвергшихся действию коррозии за счет определения механических свойств материалов.

81. Определение параметров огнестойкости проектируемого (указать класс функциональной пожарной опасности здания или тип объекта защиты).

82. Разработка автоматической системы противопожарной защиты в здании развлекательного центра.

83. Разработка комплекса мероприятий по техническому совершенствованию и повышению работоспособности систем пожарной автоматики в помещениях с массовым пребыванием людей.

84. Разработка мероприятий по обеспечению системы предотвращения пожара технологического процесса производственного объекта.

85. Методика оценки пожарной опасности аварийных проливов горючих жидкостей и разработка мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности.

86. Совершенствование методов определения расчетных величин пожарного риска для производственных зданий и сооружений.

87. Разработка мероприятий по обеспечению системы противопожарной защиты производственного объекта.

88. Проверка соответствия и разработка рекомендаций по обеспечению пожарной безопасности к отделочным материалам строительных конструкций.

89. Обеспечение пожарной безопасности зданий при изменении их функционального назначения.

90. Проверка соответствия проектной документации проектируемого объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

91. Проверка соответствия проекта реконструируемого объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности, при изменении его функционального назначения.

92. Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности людей в зданиях различных классов функциональной пожарной опасности.

93. Разработка инженерно-технических решений по обеспечению пожарной безопасности электрооборудования, защиты от атмосферного и статического промышленного объекта.

94. Разработка предложений по применению результатов компьютерного моделирования пожара в помещении (здании) при реконструкции развития пожара.

95. Разработка предложений по применению результатов физического моделирования пожара в помещении (здании) при реконструкции развития пожара.

96. Совершенствование методики (на примере конкретной) инженерно-технической экспертизы с помощью компьютерного моделирования пожара в здании.

97. Совершенствование методики расчета температуры вспышки бинарных смесей горючих жидкостей.

98. Совершенствование методики расчета температуры вспышки тройных смесей горючих жидкостей.

99. Определение условий возникновения пожара в случае теплового самовозгорания веществ и материалов.

100. Определение условий возникновения пожара в случае химического самовозгорания веществ.

101. Разработка предложений по совершенствованию методики установления очага пожара с использованием математического моделирования.

102. Разработка предложений по совершенствованию методики установления очага пожара в условиях недостатка информации с использованием математического моделирования.

103. Разработка алгоритма проверки версий причины пожара с использованием математического моделирования.

104. Реконструкция обстоятельств пожара с помощью математического моделирования на примере конкретного объекта защиты.

105. Разработка предложений по применению результатов компьютерного моделирования пожара в помещении (здании) при установлении причинно-следственной связи между нарушением требований пожарной безопасности и наступившими тяжкими последствиями.

106. Разработка предложений по применению результатов компьютерного моделирования пожара в здании для решения задач, возникающих при квалификации нарушений требований пожарной безопасности.

107. Разработка предложений по повышению эффективности исследования процесса возникновения и развития пожара с применением компьютерного моделирования.

108. Разработка предложений по совершенствованию методологии установления причастности различного рода источников зажигания к возникновению пожара.

109. Способы выявления причины пожара за счет проведения микроструктурного анализа оплавленных медных проводов.

110. Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности и разработка мероприятий по техническому совершенствованию систем пожарной автоматики в медицинских учреждениях.

111. Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности и разработка мероприятий по техническому совершенствованию систем пожарной автоматики в зданиях аэровокзала.

112. Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности и разработка мероприятий по техническому совершенствованию систем пожарной автоматики автотранспортного предприятия.

113. Методика оценки соответствия требованиям пожарной безопасности электрооборудования промышленного объекта.

114. Разработка методов обнаружения и предупреждения предаварийных режимов работы электрооборудования.

115. Исследование системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок, в рамках проведения судебных пожарно-технических экспертиз (на примере объекта защиты).

116. Разработка автоматизированного рабочего места пожарно-технического эксперта.

117. Разработка новых объектов базы данных компьютерных моделей пожара (по видам объектов защиты).

118. Разработка алгоритма подготовки исходных данных для компьютерной модели объекта с целью проведения реконструкции обстоятельств развития пожара.

119. Разработка единого реестра свойств горючих нагрузок для моделирования динамики ОФП в здании.

120. Проведение экспертизы расчета пожарного риска на объекте защиты.

121. Установление причинно-следственной связи между нарушением

требований пожарной безопасности и наступившим крупным ущербом в результате пожара с помощью компьютерного моделирования.

122. Разработка предложений по применению камеры сферического обзора 360° при проведении мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности на объекте защиты.

123. Разработка предложений по совершенствованию формулировок выводов эксперта для исключения их неопределенного толкования.

124. Разработка критериев определения достоверности заключения по делу о пожаре.

125. Разработка предложений по оценке заключений пожарно-технической экспертизы.

126. Разработка предложений по совершенствованию профилактики поджогов среди несовершеннолетних посредством самопродуцируемого убеждения.

127. Разработка новых путей осуществления общественного контроля за деятельностью надзорных органов МЧС России.

128. Разработка предложений по повышению эффективности взаимодействия надзорных органов МЧС России с другими контрольно-надзорными органами при проведении проверок.

129. Разработка предложений по повышению эффективности взаимодействия надзорных органов МЧС России с другими контрольно-надзорными органами при осуществлении профилактических мероприятий.

130. Разработка новых средств и способов противопожарной пропаганды.

131. Разработка предложений по организации деятельности органов дознания ГПН ФПС в условиях чрезвычайных ситуаций.

Оценка «отлично» выставляется, если:

– содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР соответствует требованиям;

– выступление на защите структурировано, раскрыты причины выбора и актуальность темы, цель и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, выводы логичны, обоснованы;

– длительность выступления соответствует регламенту;

– отзыв руководителя на ВКР не содержит замечаний;

– ответы на вопросы членов ГЭК логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями монографических источников и нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы;

– широкое применение информационных технологий, как в самой ВКР, так и во время выступления.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

– содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР соответствует требованиям;

– выступление на защите ВКР структурировано, допущены одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов;

– длительность выступления соответствует регламенту;

– отзыв руководителя на ВКР не содержит замечаний или имеет незначительные замечания;

– в ответах на вопросы членов ГЭК допущено нарушение логики, но в целом раскрыта сущность вопроса, тезисы выступающего подкрепляются положениями нормативных правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы обучающимся;

– ограниченное применение студентом информационных технологий как в самой ВКР, так и во время выступления.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

– содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР не в полной мере соответствует требованиям;

– выступление на защите ВКР структурировано, допущены неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей и задач работы, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее, устраняется с трудом;

– длительность выступления не соответствует регламенту;

– отзыв руководителя на ВКР содержит замечания и перечень недостатков, которые не позволили обучающемуся полностью раскрыть тему;

– ответы на вопросы членов ГЭК не раскрывают до конца сущности вопроса, слабо подкрепляются положениями монографических источников и нормативных правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы обучающимся;

– недостаточное применение информационных технологий как в самой ВКР, так и во время выступления;

– в процессе защиты ВКР обучающийся продемонстрировал понимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

– содержание ВКР соответствует теме, оформление ВКР не в полной мере соответствует требованиям;

– выступление обучающегося на защите не структурировано, не раскрыты причины выбора и актуальность темы, цели и задачи работы, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допущены грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые, при указании на них, не устраняются;

- длительность выступления не соответствует регламенту;
- отзыв руководителя на ВКР содержит замечания и перечень недостатков, которые не позволили обучающемуся полностью раскрыть тему;
- обучающийся не смог дать ответы на вопросы членов ГЭК по теме работы;
- информационные технологии не использованы в ВКР, а также при докладе в процессе защиты ВКР обучающимся демонстрируется непонимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении.

7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Для проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в Академии создаются апелляционные комиссии (далее - комиссии).

Председателем апелляционной комиссии утверждается начальник академии (лицо, исполняющее его обязанности).

В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Академии и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий. Из числа лиц, включенных в состав комиссий, председателями комиссий назначаются заместители председателей комиссий.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся,

подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.