

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ**

# **ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Направление подготовки (специальность)**

38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

Профиль «Управление пожарной безопасностью»

**Уровень**

магистратуры

**Форма обучения**

очная, заочная

**г. Москва**

**2019 г.**

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (уровень магистратуры).

**Разработчик:**

*начальник кафедры Управления и экономики ГПС полковник внутренней службы Е.А. Клепко; доцент кафедры Управления и экономики ГПС О.В. Кружкова*

## Содержание

### Введение

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации
2. Результаты освоения образовательной программы высшего образования
3. Виды и объем государственной итоговой аттестации
4. Программа государственного экзамена
5. Требования к выпускным квалификационным работам
6. Перечень тем выпускных квалификационных работ по направлению подготовки (специальности)
7. Порядок подачи и рассмотрение апелляций

## ВВЕДЕНИЕ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень магистратуры).

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

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

- Приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», уровень магистратуры;

- 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»;

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

### 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) 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль «Управление пожарной безопасностью», уровень магистратуры.

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

- проверка их способностей к организации исполнения полномочий органов государственной власти и местного самоуправления, владения основным и специальным инструментарием разработки, принятия и исполнения управленческих решений по различным направлениям деятельности государственных и общественных институтов;

- выявление умений и навыков в области документационного обеспечения деятельности государственных и муниципальных органов, информационно-методической поддержки их деятельности, подготовки информационно-методических материалов и сопровождение управленческих решений, сбору и классификационно-методической обработке информации об имеющихся политических, социально-экономических, организационно-управленческих процессах и тенденциях;

- проверка способностей по участию в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления;

- освоению специфики работы органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятий и учреждений, ведению делопроизводства и документооборота, осуществлению действий (административных процедур) в государственных органах и органах местного самоуправления.

## 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 2 курсе по очной форме обучения (семестр 4) и на 3 курсе по заочной форме 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:

Общекультурные:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

Общепрофессиональные:

- способностью к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач в области профессиональной деятельности (ОПК-2);

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3).

Профессиональные:

организационно-управленческая деятельность:

- владением технологиями управления персоналом, обладанием умениями и готовностью формировать команды для решения поставленных задач (ПК-1);

- владением организационными способностями, умением находить и принимать организационные управленческие решения, в том числе и в кризисных ситуациях (ПК-2);

- способностью планировать и организовывать работу органа публичной власти, разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности органа публичной власти, осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности между исполнителями (ПК-3);

- владением способностью к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления (ПК-4);

- административно-технологическая деятельность:

- владением современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, а также методами принятия решений и их реализации на практике (ПК-5);

- способностью понимать современные тенденции развития политических процессов в мире, мировой экономики и глобализации, ориентироваться в вопросах международной конкуренции (ПК-6);

- способностью разрабатывать системы стратегического, текущего и оперативного контроля (ПК-7);

- владением принципами и современными методами управления операциями в различных сферах деятельности (ПК-8);

- владением навыками использования инструментов экономической политики (ПК-9);

- способностью выработать решения, учитывающие правовую и нормативную базу (ПК-10);

### 3.

## 3. ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация обучающегося по направлению подготовки (специальности) 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль «Управление пожарной безопасностью», уровень магистратуры 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

### 1. Общие требования

Государственный экзамен является одним из видов аттестационных испытаний выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе высшего образования.

Государственный экзамен призван способствовать систематизации и закреплению знаний обучающихся по специальности при решении конкретных задач, а также выяснить 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 два вопроса.

Конкретные даты и время проведения Государственного итоговой аттестации определяется расписанием, которое утверждается начальником Академии.

При проведении выпускнику государственной экзаменационной комиссией могут быть дополнительно заданы вопросы теоретического и практического характера, основанные на вопросах экзаменационного билета. Количество заданных вопросов не ограничивается. Для приема экзамена одного слушателя отводится 30 минут на два теоретических вопроса.

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

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

К Государственному экзамену по специальности допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной образовательной программе и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

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

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

При нахождении в аудиториях во время проведения Государственного экзамена по специальности слушателям 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 слушателям за помощью или консультацией при подготовке ответа по билету или выполнении задания;
- прохождение Государственного экзамена по специальности лицами, выдающими себя за слушателя;
- некорректное поведение слушателя по отношению к преподавателю(ям) (в том числе грубость, обман и т.п.).

В случае нарушения дисциплины слушателями во время проведения Государственного экзамена по специальности комиссия может принять решение об удалении его из аудитории, в которой проводится данное испытание, и выставляет в таком случае неудовлетворительной оценки.

Выход из аудитории во время проведения Государственного экзамена категорически запрещен.

Перед началом экзамена учебная группа в полном составе представляется принимающему экзамен (председателю комиссии).

Часть слушателей вызывается для сдачи экзамена, остальные находятся в заранее определенном месте, вне учебной аудитории, в которой проводится экзамен. Вызванный слушатель, после доклада о прибытии для сдачи экзамена берет билет, называет его номер, знакомится с вопросами билета и при необходимости уточняет их. Затем, экзаменуемый получает чистые листы бумаги (со штампом учебного отдела) для записей ответов и решения задач и приступает к подготовке к ответу.

В аудитории каждый слушатель сидит за отдельным столом.

В помещении, где проводится экзамен, могут одновременно находиться не более 5 слушателей, готовящихся к ответу.

На подготовку ответа на теоретические вопросы 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, слушатель поднятием руки обращается к экзаменатору и при его подходе задает вопрос, не отвлекая внимания других слушателей.

После ответа слушатель сдает черновые записи секретарю комиссии и с разрешения председателя комиссии выходит из аудитории.

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 его заместитель) обладает правом решающего голоса.

Пересдача Государственного экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

По окончании проведения Государственного экзамена по специальности экзаменационная комиссия после подведения итогов, подписания экзаменационных ведомостей публично оглашает полученные слушателями оценки.

## 2. Критерии оценки результатов сдачи

Результаты Государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится в случае, если слушатель продемонстрировал глубокие, исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин, дал логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы.

Оценка «хорошо» - если слушатель продемонстрировал твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, дал последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы, однако при ответах на вопросы были допущены отдельные незначительные неточности.

Оценка «удовлетворительно» - если слушатель продемонстрировал знание и понимание основных вопросов программы, дал правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы, однако, при ответах на отдельные вопросы допустил существенные неточности.

Оценка «неудовлетворительно» - если слушатель не ответил или дал неправильный ответ на вопросы экзаменационного билета, допустил грубые ошибки при ответе, продемонстрировал непонимание сущности излагаемых вопросов.

3. Перечень вопросов по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень магистратуры):

1. Правовой статус системы управления пожарной безопасностью в РФ.
2. Правовое обеспечение полномочий РФ и субъектов РФ в области обеспечения пожарной безопасности.

3. Порядок применения мер юридической ответственности к должностным лицам органов государственного управления и органов местного самоуправления.
4. Правовое обеспечение противодействия коррупции в органах государственного управления.
5. Нормативная правовая база обеспечения первичных мер пожарной безопасности органами местного самоуправления.
6. Государственная служба в системе государственного управления.
7. Виды государственной службы Российской Федерации и их взаимосвязь.
8. Понятие и признаки государственной должности Российской Федерации и должности в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы. Классификация должностей государственной службы в системе МЧС России.
9. Правовое положение (статус) государственного служащего МЧС России.
10. Формирование кадрового состава государственной службы
11. Массовая паника: этапы развития, предотвращение и ликвидация.
12. Синдром профессионального «выгорания»: понятие, структура, симптомы, способы профилактики.
13. Особенности общения с пострадавшими в зоне ЧС.
14. Острые реакции на стресс и их характеристика.
15. Геополитика России на Ближнем Востоке.
16. Геополитические интересы России в странах СНГ.
17. Геополитика и геостратегия России в АТР.
18. Основной закон геополитики и его реализация в различных регионах мира.
19. Геополитика Россия – США - Китай и ее влияние на формирование нового миропорядка.
20. Федеральные округа – центральное звено в системе государственного регулирования экономики.
21. Региональная финансовая политики России и финансовое обеспечение пожарной безопасности территорий.
22. Финансовое обеспечение пожарной безопасности по уровням бюджетной системы.
23. Закон «О пожарной безопасности» о финансовом обеспечении деятельности пожарной безопасности регионов.
24. Социальный эксперимент в области пожарной безопасности.
25. Задачи и области применения социологических исследований в области пожарной безопасности.
26. Причинно-следственный анализ в исследовании проблем пожарной безопасности.

27. Анализ документальных источников в управленческой практике.
28. Корреляционный анализ в социальных исследованиях.
29. Федеральные казенные учреждения МЧС России: правовой статус, особенности финансирования.
30. Федеральные автономные учреждения МЧС: правовой статус, особенности финансирования.
31. Федеральные бюджетные учреждения МЧС России: правовой статус, особенности финансирования.
32. Налогообложение государственных учреждений МЧС России.
33. Особенности финансового контроля и аудита в государственных учреждениях МЧС России.
34. Права и полномочия органов местного самоуправления в решении вопросов обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального образования.
35. Участие органов МСУ в решении вопросов предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района.
36. Сущность метода моделирования. Понятие модели.
37. Основные этапы построения математической модели. Проверка адекватности модели.
38. Классификация моделей. Математические модели, их виды.
39. Случайные события. Вероятность случайного события.
40. Понятие оперативной обстановки в городе.
41. Понятие сложной системы. Технические, биологические, социальные, социально-экономические системы.
42. Содержание этапов процесса подготовки, принятия и реализации управленческих решений.
43. Условия и факторы, определяющие качества управленческих решений.
44. Характеристика методов принятия управленческих решений.
45. Процесс принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска.
46. Особенности принятия управленческих решений в подразделениях пожарной охраны.
47. Контроль реализации управленческих решений. Органы, осуществляющие контроль в подразделениях пожарной охраны.
48. Ответственность при принятии и реализации управленческих решений в структурах МЧС России.
49. Сущность стратегического планирования.
50. Основные стратегические направления развития МЧС РФ.
51. Долгосрочное и стратегическое планирование. Раскрыть их сущность и в чем различия.
52. Федеральный закон от 28.06.2014 №172 «О стратегическом планировании в Российской Федерации»: содержание и целеполагание.

53. Участники стратегического планирования на федеральном уровне и уровне субъекта Российской Федерации.
54. Управление и эффективность, их понятия и взаимосвязь.
55. Альтернатива, выбор альтернативы и её значение в оценке эффективности управленческих решений.
56. Качественные и количественные показатели эффективности управленческих решений.
57. Виды эффективности проектов, научно-исследовательских работ по этапам анализа (предварительная, ожидаемая, фактическая).
58. Понятие эффективности и эффекта, оценка экономической эффективности управленческих решений по конечным результатам.
59. Структурированная система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Нормативная база, назначение, структура, решаемые задачи.
60. Назначение, структура, решаемые задачи автоматизированных систем пожаро-взрывобезопасности объектов.
61. Безопасность информационных ресурсов. Методы защиты информации.
62. Электронное правительство: основные понятия, технологии, подходы. Особенности оказания государственных услуг через единую систему идентификации и аутентификации (на примере МЧС России).
63. Информационные технологии на стратегическом уровне принятия решений. Назначение, принцип работы.
64. Назначение, структура основных элементов Единой интеграционной программной платформы АИУС РСЧС – 2030.
65. Назначение, принцип работы информационных технологий на тактическом уровне принятия решений.
66. Основные модели электронного правительства. Особенности функционирования в России и за рубежом.
67. ГАС «Управление» назначение, структура, принцип функционирования. Особенности стратегического планирования с использованием ГАС «Управление»
68. Назначение, принцип работы системы межведомственного информационного взаимодействия (СМЭВ).
69. Назначение, принцип работы информационных технологий на оперативном уровне принятия решений.
70. Использование информационных систем для мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.
71. Масштабы экологических последствий природных пожаров во времени и пространстве.
72. Воздействие опасных факторов техногенных пожаров и катастроф на окружающую среду и здоровья населения во времени и пространстве учетом их частоты, масштабов, видов горючих материалов.
73. Конституция РФ (ст. 41, 42, 56, 58, 69, 72), ФЗ и нормативные акты о государственной экологической политике РФ. Основные направления

деятельности МЧС России по защите человека и окружающей среды от негативного воздействия ЧС техногенного и природного характера.

74. Экономическая оценка последствий загрязнения окружающей среды при пожарах и авариях. Принципы определения эколого-экономического ущерба.

75. Медико-социальные последствия и риски пожаров и аварий. Здоровье населения. Профессиональные заболевания пожарных и спасателей.

76. Основные мероприятия органов управления РСЧС в режиме ЧС.

77. Сущность и содержание методов работы органов управления РСЧС и ГО.

78. Управленческие функции алгоритма работы руководителя ликвидации ЧС по организации проведения АСДНР.

79. Содержание уяснения задачи, оценки обстановки и решения руководителя ликвидации ЧС по проведению АСДНР.

80. Организация взаимодействия действий сил ликвидации ЧС.

81. Основы организации всестороннего обеспечения действий сил ликвидации ЧС.

82. Общие положения по организации и основные показатели выдвигания (следования) сил ликвидации ЧС в зону ЧС.

83. Мобилизационная подготовка и мобилизация в Российской Федерации: определение, смысл, цель, условия успешного проведения.

84. Основные формы мобилизационной подготовки для Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.

85. Виды занятий по мобилизационной подготовке.

86. Выбор мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в чрезвычайной ситуации.

87. Задачи органов управления по делам ГО и ЧС при планировании мероприятий по повышению устойчивости электроснабжения потребителей.

88. Задачи органов управления по делам ГО и ЧС при планировании мероприятий по повышению устойчивости функционирования транспорта.

89. Критерии оценки устойчивости функционирования основных составляющих экономики субъекта Российской Федерации в чрезвычайной ситуации.

90. Основные показатели оценки устойчивости функционирования экономики субъекта Российской Федерации в военное время.

91. МТО МЧС России как система. Требования нормативных документов к организации МТО МЧС России: назначение и задачи.

92. Особенности эксплуатации пожарных автомобилей: роль и сущность систем ТО и ремонта в обеспечении технической готовности подразделений.

93. Анализ производственной деятельности подразделений технической службы МЧС России по планированию и порядку представления на ТО пожарной и аварийно-спасательной техники.

94. Организация безопасной эксплуатации и ремонта пожарной техники в системе МЧС России.

95. Основы государственной политики в области контроля (надзора) в

области обеспечения пожарной безопасности.

96. Аспекты контрольно-надзорной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности: исторический, организационно-технологический, экономический, правовой.

97. Профилактика правонарушений обязательных минимально-необходимых требований пожарной безопасности. Нормативное правовое обеспечение, организация деятельности.

98. Объекты и предмет государственного контроля (надзора) в области обеспечения пожарной безопасности: продукция, процессы и требования.

99. Проблема идентификации обязательных требований пожарной безопасности. Порядок подбора и разработки технических решений (требований) пожарной безопасности на основе оценки пожарных рисков.

100. Презумпция невиновности в КОАП и УК РФ применительно к исполнению обязательных требований пожарной безопасности.

101. Доказательства угрозы людям в случае пожара: методы и критерии.

102. Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

103. Методика определения численности и технической оснащенности пожарной охраны предприятия.

104. Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений при тушении пожаров на уровне предприятия.

105. Организация предварительного планирования действий по тушению пожаров на объектах и в сельских населенных пунктах на территории Российской Федерации.

106. Анализ боевых действий пожарных подразделений на пожарах.

107. Организация управления силами и средствами при тушении ландшафтных пожаров на муниципальном уровне управления.

108. Организация управления силами и средствами при тушении ландшафтных пожаров на региональный уровень управления.

109. Информационные технологии на тактическом уровне принятия решений при организации тушения пожаров.

110. Алгоритмы управления силами и средствами пожарных подразделений при тушении пожаров на объектах хранения нефти и нефтепереработки (резервуар вертикальный стальной со стационарной крышей, резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей).

#### 4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки

а) основная:

1. *Ашенкамф Н.Н., Петухова М.В.* Геополитика и геостратегия современной России. Учебное пособие. Академия ГПС МЧС России, М.2017.

2. Седнев В.А. Управление безопасностью экономики и территорий : учебник. – 5-е изд., перераб. - Рекомендовано МЧС России в качестве учебника для высших образовательных учреждений МЧС России. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2019. 299 с.

3. Управление финансами в государственных и муниципальных учреждениях. Учеб пособие/ Е. С. Кузнецова, О. В. Кружкова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 98 с.

4. Правовое обеспечение государственного и муниципального управления. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. Осейчук В.И. 2019, гриф УМО ВО (электронная библиотека «Юрайт»)

5. Учебное пособие «Управление силами и средствами РСЧС и ГО в условиях ЧС» – М.: Академия ГПС МЧС России, 2019.

6. Знаменский Д. Ю. Государственная и муниципальная служба, 3-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры, Государственный университет управления. 2019 / Гриф УМО ВО, ISBN: 978-5-534-09076-5

7. Исаева Л.К. Экологическая безопасность. Ч. 1. Экологическая безопасность природно-техногенной среды при штатных ситуациях: учеб. пособие: в 3-х частях. Ч. 1 / Л. К. Исаева. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. –210с.

8. Исаева Л.К. Экологическая безопасность. Ч. 2. Экологическая безопасность природно-техногенной среды при пожарах и катастрофах: учеб. пособие: в 3-х частях. Ч. 2 / Л. К. Исаева. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 396 с.

9. Исаева Л.К. Экологическая безопасность. Ч. 3. Экологическая безопасность природно-техногенной среды: правовые и социально-экономические вопросы: учеб. пособие: в 3-х частях. Ч. 3 / Л. К. Исаева. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018.-199 с.

10. Калайдов А.Н. Основы мобилизационной работы: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2019. – 126 с.

11. Региональные и муниципальные финансы : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / под ред. Л. Л. Игониной. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 480 с. — Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс.

12. Теория принятия решений в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Г. Халин [и др.] ; под ред. В. Г. Халина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 250 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03486-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/teoriya-prinyatiyaresheniy-v-2-t-tom-1-433054> (дата обращения: 17.04.2019).

13. Теория принятия решений в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Г. Халин [и др.] ; отв. ред. В. Г. Халин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 431 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03495-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/teoriya-prinyatiyaresheniy-v-2-t-tom-2-434147> (дата обращения: 17.04.2019).

14. Гундар С.В., Григорьев А.Н., Данилов М. М., Денисов А.Н., Захаревский В.Б., Власов К.С. Принятие решений руководителем тушения пожара: учеб.-метод. пособие по выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление силами и средствами пожарных подразделений при тушении пожара» (учебно-методическое пособие) – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 69 с.

15. Светлов В.А. Конфликтология: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.А. Светлов, В.А. Семенов. - И.: Юрайт, 2019. - 319 с. - (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс)

16. Сидорова, А. А. Электронное правительство: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Сидорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 166 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9307-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/elektronnoe-pravitelstvo-433937> (дата обращения: 08.04.2019).

17. Информационная безопасность: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.А. Нестеров. – М.: Издательство Юрайт, 2019-321 с.

18. Основы государственной политики в области государственного пожарного надзора: учеб. пособие для руководителей региональных центров / В.И. Козлачков, И.А. Лобаев; под. общ. ред. В.И. Козлачкова. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2014. – 94 с

б) дополнительная:

1. Финансы некоммерческих организаций: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. В. Ишина [и др.]; под ред. И. В. Ишиной. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 272 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс)

2. Седнев В.А. Управление безопасностью экономики и территорий : учеб. пособие. – 6-е изд., перераб. и доп. / В. А. Седнев, Е. И. Кошечкина. – Допущено МЧС России в качестве учебного пособия для высших образовательных учреждений МЧС России. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2019. – 173 с.

3. Василенко, И.А. Геополитика современного мира [Электронный ресурс]: учеб. для акад. бакалавриата / И. А. Василенко. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2017. - 320.

4. Полетаев Ю. Н., Ключков М. А. Правовое регулирование труда государственных гражданских служащих. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина. 2019 / Гриф УМО ВО, ISBN: 978-5-534-09305-6

5. Мобилизационная подготовка исполнительных органов государственной власти: специальный учебник / Ю. Л. Колесников [и др.] ; под общ. ред. А. В. Иванова. – СПб.: ФГАОУ ВО «СПбПУ», 2017. – 242 с.

6. Гундар С.В., Григорьев А.Н., Данилов М.М., Денисов А.Н. Организация и тактика тушения лесных пожаров: учебное пособие – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 68 с.

7. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник для вузов / В.С. Андык. – М.: Издательство Юрайт, 2019 - 407 с.

8. Бусов В. И., Лябах Н. Н., Саткалиева Т., С., Таспенова Г. А. «Теория и практика принятия управленческих решений» учебник и практикум для



бакалавриата и магистратуры – М.: Государственный университет управления (г. Москва), 2018 (электронный ресурс);

9. Горный М. Б. Муниципальная политика и местное самоуправление в России 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры – М.: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2018 (электронный ресурс);

в) нормативная:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации.
6. Ежегодное Послание Президента РФ Федеральному Собранию.
7. Ежегодное Бюджетное послание Президента РФ "О бюджетной политике».
8. Указ Президента РФ «О стратегии национальной безопасности в России» № 683 от 31.12 2015г.
9. Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2011 г. № 657 «О мониторинге правоприменения в Российской Федерации».
10. Бюджетный кодекс. Российской Федерации.
11. Налоговый кодекс. Российской Федерации.
12. Федеральный закон № 28-ФЗ от 12 февраля 1998 г. «О гражданской обороне» с изм. и доп.
13. Федеральный закон "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации" от 26.02.1997 № 31-ФЗ.
14. Комментарий к Федеральному закону от 26 февраля 1997 г. № 31-ФЗ "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации".
15. Федеральный закон № 68-ФЗ от 21 декабря 1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с изм. и доп.
16. Федеральный закон от 27 декабря 2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».
17. Федеральный закон от 29 июня 2015 №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».
18. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
19. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изм. и доп.
20. Федеральный закон № 131-ФЗ от 6 октября 2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» с изм. и доп.
21. Федеральный закон № 141-ФЗ от 23 мая 2016 "О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной

службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

22. Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» с изм. и доп.

23. Федеральный закон № 151-ФЗ от 22 августа 1995 г. «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» с изм. и доп.

24. Федеральный закон № 172-ФЗ от 28 июня 2014 г. «О стратегическом планировании в РФ».

25. Федеральный закон № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании» с изм. и доп.

26. Федеральный закон № 210-ФЗ от 27 июля 2010 г. «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с изм. и доп.

27. Постановление Правительства РФ от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации».

19. Наставление по мобилизационной подготовке Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Утверждено Министром МЧС России от 04.08.2016 г. № 2-4-71-11 ДСП– М.: 2015. – 172 с.

20. «Дорожная карта» по совершенствованию КНД в РФ на 2016–2017 годы (распоряжение Правительства РФ от 1 апреля 2016 г. № 559-р).

21. План мероприятий («Дорожная карта») по реализации механизма «регуляторной гильотины» (утв. председателем Правительства РФ 29.05.2019 №4714п-П36)

22. План «Трансформация делового климата» (распоряжение Правительства от 17.01.2019 № 20-р)

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ

ВКР представляет собой законченную разработку, в которой анализируется одна из теоретических либо практических проблем. Квалификационная работа должна отражать 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 38.04.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ», ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ», УРОВЕНЬ МАГИСТРАТУРЫ

- 1) Алгоритм управления местным пожарно-спасательным гарнизоном при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 2) Алгоритм управления силами и средствами территориального пожарно-спасательного гарнизона при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 3) Модель антикризисного управления в условиях чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами.
- 4) Модель управления органами надзорной деятельности и профилактической работы.
- 5) Модель совершенствования территориальной подсистемы РСЧС с применением методологии структурно-функционального моделирования.
- 6) Информационное обеспечение мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и обеспечения пожарной безопасности.
- 7) Мониторинг ситуации и управление в чрезвычайных ситуациях в регионе (муниципальном образовании) (на материалах ...).
- 8) Управление силами и средствами эксплуатации мобильных средств пожаротушения территориального органа управления МЧС России.
- 9) Управление системой ТО и ремонта при применении аварийно-спасательной техники подразделений территориального органа управления МЧС России.
- 10) Управление эксплуатацией техники пожарно-спасательных формирований при ликвидации последствий ЧС на территории ГУ МЧС России по субъекту РФ.
- 11) Поддержка управления при тушении ландшафтных пожаров на государственном (муниципальном) уровне.
- 12) Поддержка управления при тушении пожаров на объекте экономики и социальной инфраструктуры муниципальном уровне (уровне предприятия).
- 13) Синтез подсистемы управления безопасностью при тушении пожаров на объектах критически важных для национальной безопасности страны.
- 14) Модели и алгоритмы управления пожарно-спасательными

подразделениями при планировании тушения пожаров на основе опорных решений.

15) Поддержка управления технической службой тушения пожаров на объектах ...

16) Поддержка управления пожарной безопасности на региональном уровне (на примере...)

17) Поддержка принятия управленческих решений при тушении пожаров (на примере...)

18) Экологические последствия пожаров и аварий в угольной промышленности.

19) Управление экологической безопасностью при авариях и пожарах углеводородных топлив.

20) Управление экологической безопасностью при пожарах в ЖКХ, зданиях.

21) Управление экологической безопасностью при пожарах в процессе обращения с твердыми коммунальными отходами.

22) Эколого-экономическое обеспечение пожарной безопасности на объектах экономики.

23) Обобщенный алгоритм поддержки управления (указать подразделение) с использованием информационных технологий.

24) Поддержка управления материально-техническим обеспечением Главного Управления МЧС России по субъекту (указать субъект).

25) Использование информационных технологий при управлении надзорной деятельностью.

26) Обобщенный алгоритм использования систем электронных закупок при управлении подразделением (указать подразделение).

27) Поддержка управления ЦУКС (указать субъект) с использованием информационных технологий.

28) Использование систем поддержки принятия решений в деятельности комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности субъекта РФ (края, республики, города, района, округа) муниципального образования.

29) Использование инфокоммуникационных технологий при организации межведомственного и межуровневого взаимодействия подразделений МЧС России с другими органами исполнительной власти.

30) Поддержка управления безопасностью города (указать город) с использованием системы «Безопасный город».

31) Поддержка управления подразделениями МЧС с использованием автоматизированных систем оповещения населения.

32) Поддержка управления подразделениями МЧС по городу (указать город) с использованием геоинформационных систем.

33) Экспертная система для (указать область применения).

34) Модели и алгоритмы поддержки управления (указать вид деятельности).

35) Модели и алгоритмы обеспечения пожарной безопасности в образовательных комплексах.

- 36) Имитационная модель документооборота (указать подразделение).
- 37) Поддержка управленческих решений по снижению пожарной опасности субъекта на основе анализа пожарных рисков.
- 38) Оценка уровней пожарной опасности административно-территориальных единиц России и поддержка управленческих решений по снижению пожарных рисков.
- 39) Поддержка управленческих решений по повышению эффективности функционирования пожарно-спасательного гарнизона.
- 40) Оценка результативности и эффективности государственного пожарного надзора и поддержка управленческих решений по их совершенствованию.
- 41) Алгоритмы поддержки принятия управленческих решений органами местного самоуправления в решении вопросов обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального образования.
- 42) Особенности формирования кадрового потенциала подразделения ФПС ГПС в современных условиях
- 43) Управление персоналом государственных организаций, участвующих в обеспечении пожарной безопасности в условиях изменений: проблемы и решения.
- 44) Вопросы участия органов МСУ в решении вопросов, связанных с предупреждением и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района
- 45) Муниципальный контроль за требованиями Пожарной безопасности в современных условиях.
- 46) Управление тушением пожаров и проведением аварийно-спасательных работ с использованием инновационных технологий на примере ...
- 47) Организационная структура, обеспечивающая пожарную безопасность на предприятии (объекте)
- 48) Организационное проектирование структуры объекта (предприятия), обеспечивающее его пожарную безопасность.
- 49) Организация деятельности системы обеспечения пожарной безопасности (на примере района, объекта)
- 50) Научная организация управленческого труда в подразделениях МЧС России
- 51) Организационные особенности формирования культуры безопасности поведения и профессиональной ориентации детей.
- 52) Организация управления волонтерской деятельностью и профилактическими мероприятиями в сфере пожарной безопасности.
- 53) Поддержка системы управления силами постоянной готовности при реагировании в чрезвычайных ситуациях.
- 54) Поддержка управления пожарно-спасательных подразделений субъекта Российской Федерации (на примере...).
- 55) Поддержка управления оперативной деятельностью ГПС

административно-территориальной единицы на примере...

56) Организационное проектирование пожарно-спасательных гарнизонов моногородов России на основе методов математического моделирования.

57) Информационная открытость финансов как новый инструмент управления в государственном секторе (на примере...).

58) Повышение эффективности государственного (муниципального) управления на основе внедрения методов аутсорсинга (на примере ...).

59) Модель эффективного взаимодействия образовательных учреждений пожарно-технического профиля с комплектующими органами в процессе подготовки управленческих кадров.

60) Модель и алгоритм организации кадровой деятельности в организации (на примере...).

61) Профессиональная модель карьерного роста сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России.

62) Правовая модель поддержки управления пожарной безопасностью субъекта Российской Федерации (на примере...).

63) Поддержка принятия управленческого решения по подготовке специалистов органов повседневного управления силами и средствами (на примере ...).

64) Модель кадрового обеспечения управленческой деятельностью в ГУ МЧС России по...

65) Алгоритм управления пожарной безопасностью на региональном и муниципальном уровнях (на примере ...).

66) Модель оценки взаимодействия надзорных органов с органами местного самоуправления по обеспечению пожарной безопасности.

67) Оценка регулирующего воздействия управления системой обеспечения пожарной безопасности на муниципальном уровне (на примере...).

68) Поддержка управления пожарной безопасностью на основе регламентации закупочной деятельности (на примере ...).

69) Инструменты формирования эффективной государственной антикоррупционной политики (на примере ...).

70) Кадровый резерв в органах власти: современное состояние и перспективы развития (на примере ...).

71) Конфликт интересов на государственной гражданской службе и особенности его урегулирования (на материалах...).

72) Совершенствование профессионального развития и формирование индивидуальной траектории служебного роста государственных гражданских служащих (на примере ...).

73) Совершенствование системы материальных и нематериальных стимулов на государственной гражданской службе (на примере...).

74) Поддержка управления взаимодействием надзорных органов с органами государственной власти субъектов РФ в области обеспечения пожарной безопасности территорий.

- 75) Поддержка управления процесса профилактического воздействия в области обеспечения пожарной безопасности.
- 76) Поддержка управления взаимодействием ФОИВ и ОМСУ по профилактике ландшафтных и лесных пожаров.
- 77) Поддержка управления силами и средствами добровольной пожарной охраны на территории субъекта РФ (муниципального образования).
- 78) Модель поддержки принятия управленческих решений руководителями в стрессогенных ситуациях.
- 79) Модель поддержки принятия решений при регулировании конфликтов на государственной (муниципальной) службе.
- 80) Поддержка управления системой мотивации сотрудников подразделений экстремального профиля.
- 81) Модель и методы управления жизнестойкостью в контексте деятельности в чрезвычайных ситуациях на примере подразделения МЧС России.
- 82) Организационно-правовые основы реализации государственной кадровой политики в МЧС России (на примере ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации).
- 83) Алгоритмы организации управленческой деятельности по формированию и работе с кадровым резервом в территориальном органе МЧС России (на примере ГУ МЧС России по субъекту РФ).
- 84) Поддержка принятия управленческого решения в сфере организации закупок товаров, работ, услуг для обеспечения пожарной безопасности.
- 85) Модели отбора кадров на замещение вакантных должностей государственной службы в системе МЧС России.
- 86) Модель управления кадровой работой при проведении организационно-штатных мероприятий (на примере Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации).
- 87) Поддержка управления взаимодействием органов государственной власти с бизнес-сообществом в области обеспечения пожарной безопасности.
- 88) Организационно-управленческая модель организации дознания и расследования уголовных дел о пожарах.
- 89) Административно-юрисдикционная деятельность органов государственного пожарного надзора как инструмент управления профилактической деятельностью в области пожарной безопасности.
- 90) Организационно-управленческая модель управления при взаимодействии видов пожарной охраны в пожарно-спасательном гарнизоне.
- 91) Обеспечение и защита прав и социальных гарантий личного состава при принятии управленческих решений руководителем.
- 92) Поддержка управления кадровым потенциалом ЦУКС территориального органа (на примере...)
- 93) Модель социальной защиты сотрудников ФПС ГПС (на примере...).
- 94) Контрольно-надзорная деятельность в области обеспечения

пожарной безопасности (культурно-исторический, организационно-технологический, экономико-управленческий, правовой, и др. аспекты)

95) Исследование государственного управления сферой обеспечения пожарной безопасности на основе института обязательного подтверждения соответствия.

96) Реформа организации контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации (на примере пожарной и техносферной безопасности).

97) Профессиональная культура как основа организации профессиональной контрольно-надзорной деятельности, на примере пожарной и техносферной безопасности.

98) Организация и управление исследовательской деятельностью в области пожарной безопасности (на примере требований пожарной безопасности).

99) Информационная поддержка принятие управленческих решений в сфере обеспечения пожарной безопасности на основе информационного конструирования в условиях высокой динамики информационных процессов (общие ориентиры, принципы, замысел, потребительские характеристики, информационные операции (декомпозиция, универсализация, разрушение), конкурентоспособность, затраты).

100) Исследование вопросов организации информационных процессов в области техносферной и пожарной безопасности на примере государственного и муниципального управления.

101) Исследование технического регулирования как основы государственного и муниципального управления.

102) Организация деятельности в области обеспечения пожарной безопасности (на федеральном, региональном, муниципальном, корпоративном, объектовом, индивидуальном уровнях).

103) Управление пожарной безопасностью на основе оценки пожарных рисков (на федеральном, региональном, муниципальном, корпоративном, объектовом, индивидуальном уровнях).

104) Особенности организации функции контроль (надзор) в области обеспечения пожарной безопасности на основе экспресс-оценки пожарных рисков.

105) Принятие решений при расследовании пожаров с использованием методов экспресс-оценки пожарных рисков.

106) Организация мониторинга и корректировки правовых и нормативных технических требований пожарной безопасности.

107) Организация мониторинга и корректировки методик оценки пожарных рисков.

108) Разработка инструментов информационной поддержки риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности.

109) Организация контрольно-надзорной деятельности по риск-ориентированной модели.

110) Оценка и управление пожарными рисками.



111) Исследование организационно-управленческих аспектов эффективного применения нормативных технических решений (требований) пожарной безопасности.

112) Изучение проблем применения нормативных и расчетно-обоснованных технических решений (требований) пожарной безопасности.

113) Организация деятельности по разработке, экспертизе и контролю (надзору) нестандартных и уникальных проектных решений в области обеспечения пожарной безопасности.

114) Организация профилактики нарушения обязательных требований пожарной безопасности.

115) Изучение проблем организации и проведения судебных нормативных правовых и нормативных технических судебных экспертиз.

### Критерии оценки результатов защиты

Результаты защиты ВКР определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» может быть выставлена, если ВКР отвечает следующим основным требованиям:

- содержание ВКР полностью раскрывает утвержденную тему и отличается высокой степенью актуальности и новизны, задачи, сформулированные автором, решены в полном объеме;
- выполненная ВКР свидетельствует о знании автора большинства теоретических концепций по рассматриваемой проблематике;
- в ВКР в полной мере использованы современные нормативные и литературные источники, а также обобщены данные эмпирического исследования выпускника, теоретическое освещение вопросов темы сочетается с исследованием практик;
- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме вытекают из содержания работы, аргументированы, полученные результаты исследования значимы и достоверны, высока степень самостоятельности выпускника, работа носит творческий характер;
- ВКР отличается четкая структура, завершенность, логичность изложения, оформление, соответствующее предъявляемым требованиям;
- доклад о выполненной ВКР сделан методически грамотно;
- результаты исследования представляют интерес для практического использования;
- научный руководитель и рецензент предлагают оценить работу на «отлично».

Оценка «хорошо» может быть выставлена, если ВКР отвечает следующим основным требованиям:

- содержание ВКР актуально, в целом раскрывает утвержденную тему;
- выполненная ВКР свидетельствует о знании автором основных теоретических концепций по рассматриваемой проблематике;

- в ВКР использован основной круг современных нормативных и литературных источников, а также обобщены данные практической деятельности;

- теоретические выводы и практические предложения по исследуемой проблеме в целом вытекают из содержания работы, аргументированы, работа носит самостоятельный характер, однако имеются отдельные недостатки в изложении некоторых вопросов, неточности, спорные положения;

- основные вопросы изложены логично, оформление, соответствующее предъявляемым требованиям;

- при защите выпускник относительно привязан к тексту доклада, но в целом способен представить полученные результаты;

- научный руководитель и рецензент предлагают оценить работу на «хорошо».

Оценка «удовлетворительно» может быть выставлена, если ВКР отвечает следующим основным требованиям:

- содержание ВКР в значительной степени раскрывает утвержденную тему, вместе с тем отдельные вопросы изложены без должного теоретического обоснования, исследование проведено поверхностно;

- выполненная ВКР свидетельствует о недостаточном знании автором основных теоретических концепций по рассматриваемой проблематике;

- современные нормативные и литературные источники использованы не в полном объеме, данные практической деятельности использованы фрагментарно;

- выводы и предложения по исследуемой проблеме поверхностны, недостаточно обоснованы, не подкреплены данными эмпирического исследования, имеются неточности, спорные положения;

- оформление в целом соответствующее предъявляемым требованиям;

- при защите выпускник привязан к тексту доклада, испытывает затруднения при ответах на отдельные вопросы;

- научный руководитель и рецензент предлагают оценить работу на «удовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» может быть выставлена, если ВКР не отвечает предъявленным требованиям:

- содержание ВКР не раскрывает утвержденную тему, выпускник не проявил навыков самостоятельной работы, оформление ВКР не соответствует предъявляемым требованиям, выявлен плагиат, в процессе защиты выпускник показывает слабые знания по исследуемой теме, не отвечает на поставленные вопросы;

- в отзыве научного руководителя и рецензии имеются принципиальные критические замечания.

#### 14. 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.