

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность

20.05.01 «Пожарная безопасность»

Уровень

специалитета

Форма обучения

очная, заочная

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» (уровень специалитета)

Разработчики:

Профессор кафедры организации деятельности пожарной охраны (в составе учебно-научного комплекса систем обеспечения пожарной безопасности), д.т.н. Ищенко Андрей Дмитриевич;

Доцент кафедры пожарной тактики и службы (в составе учебно-научного комплекса пожаротушения), к.т.н. Тарасов Сергей Владимирович

Профессор кафедры надзорной деятельности (в составе учебно-научного комплекса организации надзорной деятельности), к.т.н., доцент Андреев Андрей Олегович;

Доцент кафедры пожарной безопасности технологических процессов (в составе учебно-научного комплекса пожарной безопасности объектов защиты) Панасевич Людмила Тихоновна;

Старший преподаватель кафедры организации деятельности пожарной охраны (в составе учебно-научного комплекса систем обеспечения пожарной безопасности) Кириченко Константин Юрьевич.

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 специальности
- 7. Порядок подачи и рассмотрение апелляций

ВВЕДЕНИЕ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» (уровень специалитета).

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 специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» (уровень специалитета) поколения 3++;

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 РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

приказом Минобрнауки РФ 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»;

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 специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» по задачам профессиональной деятельности следующих типов:

проектно-конструкторский; сервисно-эксплуатационный;

производственно-технологический;

организационно-управленческий;

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский.

Данная ОПОП ВО реализуется по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» со специализацией «Пожарная безопасность государства».

Задачи государственной итоговой аттестации состоят в оценке готовности обучающихся к профессиональной деятельности по обеспечению пожарной безопасности в Российской Федерации, организации и управлению системами обеспечения пожарной безопасности на государственном уровне и на уровне объектов защиты, минимизации воздействия пожаров на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств спасения и тушения пожаров, методов предупреждения пожаров и их прогнозирования, организации и проведению работ по предупреждению и тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ на пожарах, техническому обслуживанию пожарного и аварийно-спасательного инструмента и оборудования, проведению расследования пожаров и пожарно-технических экспертиз, осуществлению государственного пожарного надзора.

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 по очной форме обучения (семестр 10) и на 6 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.

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

универсальными компетенциями (УК), которые представлены в таблице 1:

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
	компетенции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1.УК-1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на представление об основных методах научного познания, принципах сбора и отбора информации	Р-1.ИД-1.УК-1. Знает основные формы и методы научного познания, сущность критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода Р-2.ИД-1.УК-1. Умеет использовать основы философских знаний для критического анализа информационных источников, отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок Р-3.ИД-1.УК-1. Имеет навык поиска необходимой для решения поставленной задачи информации на основе принципов сбора и отбо-
	ИД-2.УК-1. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации и системного подхода	ра информации Р-1.ИД-2.УК-1. Знает критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи Р-2.ИД-2.УК-1. Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода Р-3.ИД-2.УК-1. Имеет навык сопоставления и оценки различных вариантов решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки
	ИД-3.УК-1. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	Р-1.ИД-3.УК-1. Знает правила построения суждений и оценок Р-2.ИД-3.УК-1. Умеет формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения Р-3.ИД-3.УК-1. Имеет навык публичной речи, ведения дискуссий и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений
УК-2. Способен управлять про- ектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1.УК-2. Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, разрабатывает план, определяет целевые этапы, основные направления работ	Р-1.ИД-1.УК-2. Знает основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, альтернативные варианты решений при исследовании физических явлений для достижения намеченных результатов профессиональной деятельности, рационально разрабатывает план проведения необходимых действий на основании физических закономерностей, определяет целевые этапы проекта, основные направления работ Р-2.ИД-1.УК-2. Умеет анализировать данные на основе методов теории вероятностей и математической статистики, умеет анализировать возникающие проблемы и выбирать пути их решения на основе физико-технических закономерностей развития областей применения полученных знаний, умеет сочетать приемы и методы различных разделов наук

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
	ид-2.УК-2. Понимает цели, задачи, функции и структуру управления, принципы проектного подхода и демонстрирует способность принятия управленческого решения ид-3.УК-2. Владеет методами оценки экономической эффективности проектных решений	Р-3.ИД-1.УК-2. Имеет навык интерпретации результатов и выбора оптимального решения, имеет навыки использования общенаучных методов при исследовании физических явлений, умеет обрабатывать экспериментальные данные и делать выводы на всех этапах жизненного цикла проекта, имеет навык комплексного решения задач Р-1.ИД-2.УК-2. Знает цели, задачи, функции и структуру управления, механизмы реализации принципов проектного подхода Р-2.ИД-2.УК-2. Умеет принимать управленческое решение основанные на принципах проектного подхода Р-3.ИД-2.УК-2. Имеет навык реализации принципов проектного подхода в ходе принятия управленческого решения Р-1.ИД-3.УК-2. Знает виды, методы и критерии оценки экономической эффективности Р-2.ИД-3.УК-2. Умеет производить расчет показателей экономической эффективности проектной деятельности Р-3.ИД-3.УК-2.Имеет навык выбора и использования критериев эффективности про-
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1.УК-3. Понимает типологию и факторы формирования команд, организацию и стиль работы руководителя, соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников, нравственные отношения в служебном коллективе (начальник — подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками) ИД-2.УК-3. Демонстрирует способы социального взаимодействия, действия в духе сотрудничества, принимает решения с соблюдением морально-этических принципов и норм взаимоотношения в коллективе, проявляет уважение к мнению и	ектных решений Р-1.ИД-1.УК-3. Знает законы социального мышления и поведения, типы и характеристики социальных систем, закономерности их функционирования и развития Р-2.ИД-1.УК-3. Умеет отслеживать, прогнозировать, предотвращать деструктивные социальные процессы в служебных коллективах, обеспечивать стабильность и эффективность взаимодействия между сотрудниками Р-3.ИД-1.УК-3. Имеет навык организации социологических исследований в организациях, трудовых коллективах, подразделениях Р-1.ИД-2.УК-3. Знает основные нормы и принципы межнационального, межконфессионального и межличностного общения Р-2.ИД-2.УК-3. Умеет оценивать моральнопсихологический климат в коллективе, формировать систему его ценностей и традиций Р-3.ИД-2.УК-3. Имеет навык непрерывного повышения общекультурного и профессионального уровня коллектива, использования его нравственного потенциала при выполнении профессиональных задач

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
	культуре других, определяет цели и работает в направлении личностного и профессионального роста	
	ИД-3.УК-3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия, методами оценки своих действий, планирования и управления временем	Р-1.ИД-3.УК-3. Знает порядок действий личного состава пожарной охраны при тушении пожаров в составе отделения и караула на основных пожарных автомобилях Р-2.ИД-3.УК-3. Умеет распределить роли внутри отделения (караула) с целью дальнейшей работы с пожарным оборудованием, инструментом на пожаре с учетом лимита времени Р-3.ИД-3.УК-3. Имеет навык работы в составе отделения (караула) при тушении пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1.УК-4. Понимает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках, требования к профессионально - деловой устной и письменной коммуникации	Р-1.ИД-1.УК-4. Знает основной лексический и грамматический материал в объеме, необходимом для составления устного и письменного высказывания на государственном и иностранных языках с учетом основных требований к профессионально-деловой устной и письменной речи Р-2.ИД-1.УК-4. Умеет ориентироваться в ситуации делового и профессионального общения, грамотно строить устные и письменные высказывания, самостоятельно пополнять словарный запас на государственном и иностранном языке Р-3.ИД-1.УК-4. Имеет навык составления устного и письменного высказывания на го-
	ИД-2.УК-4. Применяет на практике устную и письменную деловую и профессионально-деловую коммуникацию	сударственном и иностранном языках Р-1.ИД-2.УК-4. Знает систему и структуру изучаемого государственного и иностранного языков, их основные фонетические, лексические, грамматические и стилистические особенности в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников с целью совершения устной и письменной профессионально-деловой коммуникации Р-2.ИД-2.УК-4. Умеет использовать основные виды устной и письменной коммуникации на государственном и иностранном языках в учебной и профессиональной деятельности, обсуждать и решать интересующие проблемы на государственном и иностранном языках

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
Компетенция	компетенции	, <u>1</u> ,
		Р-3.ИД-2.УК-4. Имеет навык владения всеми видами речевой деятельности на государственном и иностранном языках для осуществления устной и письменной коммуникации с учетом различных типов коммуникативных ситуаций
	ИД-3.УК-4. Демонстрирует составление суждения в межличностном профессиональноделовом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств, учитывая культурные традиции и профессиональную сферу	Р-1.ИД-3.УК-4. Знает принципы составления суждения в межличностном профессионально-деловом общении на государственном и иностранном языках с учетом культурных традиций, основы межкультурной коммуникации Р-2.ИД-3.УК-4. Умеет применять адекватные языковые формы и средства в профессионально-деловом общении, самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь Р-3.ИД-3.УК-4. Имеет навык чтения оригинальной литературы по избранной специальности с полным пониманием и использует различные приемы смысловой переработки текста для составления монологических и диалогических высказываний, понимает устные (монологические и диалогические) высказывания на повседневные и профессиональные темы, имеет навык построения комплексных монологических и диалогических высказываний в рамках изученных тем с учетом правил речевого общения и культурных традиций
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1.УК-5. Имеет представление об основных этапах истории, законах исторического развития, основах межкультурной коммуникации	Р-1.ИД-1.УК-5. Знает основные направления и этапы развития истории России в рамках всемирного исторического процесса Р-2.ИД-1.УК-5. Знает проблемы и особенности формирования и функционирования государственных образований не только в России, но и у различных народов мира Р-3.ИД-1.УК-5. Знает процесс зарождения, становления и развития истории России и мировых цивилизаций; факторы и условия формирования российской государственности Р-4.ИД-1.УК-5. Умеет на основании имеющейся информации о конкретных событиях прогнозировать их дальнейшее развитие и понимать причины их происхождения Р-5.ИД-1.УК-5. Умеет выявлять причинноследственные связи возникновения исторических событий Р-6.ИД-1.УК-5. Умеет находить оптимальное решение задачи, опираясь на исторический опыт

	Индикатор достижения	Dearwy norwy of wygywa (wogymynawy)
Компетенция	компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
		Р-7.ИД-1.УК-5. Умеет аргументировать свои
		решения историческими примерами Р-8.ИД-1.УК-5. Умеет использовать истори-
		ческую терминологию;
		Р-9.ИД-1.УК-5. Имеет навык целенаправлен-
		ного самостоятельного изучения истории
		Р-10.ИД-1.УК-5. Владеет навыками работы с
		информацией исторического, социально-эко-
		номического и политико-идеологического
		характера, методами анализа исторических процессов регионального и глобального ха-
		рактера
	ИД-2.УК-5. Демонстри-	Р-1.ИД-2.УК-5. Знает особенности взаимо-
	рует взаимопонимание	действия между представителями различных
	между представителя-	культур
	ми различных культур	Р-2.ИД-2.УК-5. Умеет выявлять обусловлен-
	с соблюдением этиче-	ные различием этических, религиозных и
	ских и межкультурных	ценностных систем особенности межкультур-
	норм	ного взаимодействия Р-3.ИД-2.УК-5. Имеет навык вести эффектив-
		ную межкультурную коммуникацию
	ИД-3.УК-5. Анализи-	Р-1.ИД-3.УК-5. Знает причины конфликтов и
	рует исторические фак-	разногласий в межкультурной коммуникации
	ты, явления культуры;	Р-2.ИД-3.УК-5. Умеет реализовывать толе-
	обладает практически-	рантное восприятие культурных особенно-
	ми навыками анализа и пересмотра своих	стей в общении Р-3.ИД-3.УК-5. Имеет навык эффективного
	взглядов в случае раз-	взаимодействия с представителями различ-
	ногласий и конфликтов	ных этносов в процессе межкультурной ком-
	в межкультурной ком-	муникации
	муникации	
УК-6. Способен	ИД-1.УК-6. Понимает	Р-1.ИД-1.УК-6. Знает основные принципы
определять и	основные принципы самовоспитания и са-	самовоспитания и самообразования, исходя из квалификационных требований, требова-
реализовывать	мообразования, исходя	ний рынка труда и перспектив развития про-
приоритеты собственной де-	из квалификационных	фессиональной сферы
ятельности и	требований, требова-	Р-2.ИД-1.УК-6. Умеет применять и исполь-
способы	ний рынка труда и пер-	зовать принципы самовоспитания и самооб-
ее совершен-	спектив развития про-	разования, исходя из квалификационных тре-
ствования на	фессиональной сферы	бований, требований рынка труда и перспек-
основе само-		тив развития профессиональной сферы P-3.ИД-1.УК-6. Имеет навык реализации
оценки		принципов самовоспитания и самообразова-
и образования в		ния, исходя из квалификационных требова-
течение всей		ний, требований рынка труда и перспектив
ингиж		развития профессиональной сферы
	ИД-2.УК-6. Демонстри-	Р-1.ИД-2.УК-6. Знает, и демонстрирует уме-
	рует умение самокон-	ние самоконтроля и рефлексии, позволяющие
	троля и рефлексии, позволяющие самостоя-	самостоятельно корректировать саморазвитие по выбранной траектории
	-KOLDOMBO SHIPOLIVICOG	no porobamion thanktohun

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
Томпотопции	компетенции	
	тельно корректировать	Р-2.ИД-2.УК-6. Умеет управлять самоконтро-
İ	саморазвитие по вы-	лем и рефлексией, позволяющих самостоятельно корректировать саморазвитие по вы-
l	орышон трасктории	бранной траектории
i		Р-3.ИД-2.УК-6. Имеет навык управления са-
l		моконтролем и рефлексией, позволяющих
i		самостоятельно корректировать саморазвитие
	***************************************	по выбранной траектории
l	ИД-3.УК-6. Владеет	Р-1.ИД-3.УК-6. Знает исследовательские под-
l	способами познания	ходы и методологические принципы социаль-
	социальной действительности, необходи-	ных наук Р-2.ИД-3.УК-6. Умеет самостоятельно анали-
	мыми для удовлетворе-	зировать структуру, динамику, закономерно-
l	ния профессиональных	сти социально-экономических и политиче-
l	интересов и потребно-	ских процессов, адаптироваться к изменени-
l	стей	ям социальной среды
l		Р-3.ИД-3.УК-6. Имеет навык применения ме-
l		тодологии социальных наук для решения
УК-7. Способен	ИД-1.УК-7. Владеет	профессиональных задач Р-1.ИД-1.УК-7. Знает теоретические основы
поддерживать	основными видами фи-	выполнения физических упражнений, науч-
должный уро-	зических упражнений;	но-практические основы физической культу-
вень физиче-	научно-практическими	ры, здорового образа и стиля жизни
ской подготов-	основами физической	Р-2.ИД-1.УК-7. Умеет подобрать физические
ленности для	культуры, здорового	упражнения для развития основных физиче-
обеспечения	образа и стиля жизни,	CKUX KAUECTB
полноценной	нормативами физической подготовки и по-	Р-3.ИД-1.УК-7. Имеет навык выполнения упражнений в соответствии с контрольными
социальной и	жарно-прикладного	упражнении в соответствии с контрольными нормативами физической подготовки и по-
профессиональ-	спорта	жарно-прикладного спорта
ной деятельно-	ИД-2.УК-7. Применяет	Р-1.ИД-2.УК-7. Знает разнообразные средства
сти	на практике разнооб-	физической культуры, спорта и туризма для
l	разные средства физи-	сохранения и укрепления здоровья, психофи-
l	ческой культуры, спор-	зической подготовки и самоподготовки к бу-
ļ i	та и туризма для сохранения и укрепления	дущей жизни и профессиональной деятельности, использует средства и методы физиче-
l	здоровья, психофизи-	ского воспитания для профессионально-лич-
ĺ	ческой подготовки и	ностного развития, физического самосовер-
	самоподготовки к бу-	шенствования, формирования здорового об-
	дущей жизни и профес-	раза и стиля жизни
l	сиональной деятельно-	Р-2.ИД-2.УК-7. Умеет использовать разнооб-
l	сти, использует сред-	разные средства физической культуры, спор-
l	ства и методы физического воспитания для	та для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподго-
ļ i	профессионально-лич-	товки, физического самосовершенствования,
l	ностного развития, фи-	формирования здорового образа, к будущей
ĺ	зического самосовер-	профессиональной деятельности
ĺ	шенствования, форми-	Р-3.ИД-2.УК-7. Имеет навык применять на
l	рования здорового об-	практике средства физической культуры,
	раза и стиля жизни	обеспечивающие формирования здорового

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
	ИД-3.УК-7. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	образа, к будущей профессиональной деятельности Р-1.ИД-3.УК-7. Знает теоретические средствами и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования Р-2.ИД-3.УК-7. Умеет использовать в служебной деятельности средства и методы формирования индивидуального здоровья и самосовершенствования Р-3.ИД-3.УК-7. Имеет навык применять средства и методы укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения	ИД-1.УК-8. Имеет представление о причинах, признаках и последствиях опасностей, способах защиты от чрезвычайных ситуаций, основах безопасности жизнедеятельности	Р-1.ИД-1.УК-8. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, основы безопасности жизнедеятельности Р-2.ИД-1.УК-8. Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды Р-3.ИД-1.УК-8. Имеет навык обоснования способов защиты от возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	ИД-2.УК-8. Представляет причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности для населения и территорий и принимает меры по ее предупреждению	Р-1.ИД-2.УК-8. Знает причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций Р-2.ИД-2.УК-8. Умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для населения и территорий Р-3.ИД-2.УК-8. Имеет навык обоснования мер по предупреждению потенциальной опасности для населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9. Способен	ИД-3.УК-8. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности	Р-1.ИД-3.УК-8. Знает методы прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций для обеспечения устойчивого развития общества Р-2.ИД-3.УК-8. Умеет прогнозировать возникновение опасных или чрезвычайных ситуаций Р-3.ИД-3.УК-8. Имеет навык поддержания безопасных условий жизнедеятельности населения, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов Р-1.ИД-1.УК-9. Знает основные фундамен-

	Индикатор достижения	
Компетенция	компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
использовать	представление о приро-	тальные естественнонаучные причины дефек-
базовые дефек-	де основных (базовых)	тологических патологий
тологические	дефектологических па-	Р-2.ИД-1.УК-9. Умеет определять характер
знания в соци-	тологий, как факторов,	дефектологических патологий, а также сте-
альной и про-	препятствующих пол-	пень влияния дефектологических патологий
фессиональной	ноценной социализации	на процесс социализации личности
сферах	человека с ограничен-	Р-3.ИД-1.УК-9. Имеет навык прогнозирова-
	ными возможностями	ния степени влияния дефектологических па-
	здоровья	тологий на социализацию личности
	ИД-2.УК-9. Планирует	Р-1.ИД-2.УК-9. Знает содержание и порядок
	и осуществляет дея-	планирования и организации деятельности
	тельность на основании	при коммуникации в различных сферах жиз-
	представлений о прин-	недеятельности, с учетом социально-психо-
	ципах недискримина-	логических особенностей лиц с ограниченны-
	ционного взаимодей-	ми возможностями здоровья В 2 ИЛ 2 VV 0 Умост планировать и сом
	ствия при коммуникации в различных сфе-	Р-2.ИД-2.УК-9. Умеет планировать и осуществлять деятельность по коммуникации, а
		различных сферах жизнедеятельности с уче-
	рах жизнедеятельности, с учетом социально-	том принципов недискриминационного вза-
	психологических осо-	имодействия с лицами с ограниченными воз-
	бенностей лиц с огра-	можностями здоровья
	ниченными возможно-	Р-3.ИД-2.УК-9. Имеет навыки практической
	стями здоровья	деятельности при коммуникации в различных
	стями здоровья	сферах жизнедеятельности, с учетом социаль-
		но-психологических особенностей лиц с огра-
		ниченными возможностями здоровья
	ИД-3.УК-9. Владеет	Р-1.ИД-3.УК-9. Знает основные приёмы и ме-
	практическими навы-	тоды организации и осуществления взаимо-
	ками организации и	действия с лицами с ограниченными возмож-
	осуществления взаимо-	ностями здоровья в социальной и професси-
	действия с лицами с	ональной сферах
	ограниченными воз-	Р-2.ИД-3.УК-9. Умеет профессионально и
	можностями здоровья в	тактично организовывать, и осуществлять
	социальной и профес-	взаимодействия с лицами с ограниченными
	сиональной сферах	возможностями здоровья в социальной и про-
	1 1	фессиональной сферах
		Р-3.ИД-3.УК-9. Умеет организовать и осу-
		ществлять взаимодействие с лицами с огра-
		ниченными возможностями здоровья в соци-
		альной и профессиональной сферах
УК-10. Спосо-	ИД-1.УК-10. Понимает	Р-1.ИД-1.УК-10. Знает содержание ключевых
бен принимать	основы экономической	вопросов экономической теории, их обще-
обоснованные	теории, исходя из удо-	ственную значимость, недостатки современ-
экономические	влетворения интересов	ного рыночного механизма, способы государ-
решения в раз-	(потребностей) обще-	ственного регулирования по устранению
личных обла-	ства и государства и	недостатков
стях жизнедея-	требований рынка	Р-2.ИД-1.УК-10. Знает стратегию фирмы, ан-
тельности	труда в области без-	тимонопольное законодательство, типы ры-
	опасности жизнедея-	ночных структур
	тельности	Р-3.ИД-1.УК-10. Знает основные макроэконо-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
Компетенция	Компетенции ИД-2.УК-10. Понимает базовые принципы функционирования экономического развития, цели и	мические показатели: ВВП, ВНП, НД, ЛД и способы их расчета P-4.ИД-1.УК-10. Знает содержание основных проблем мировой экономики, основные теории международной торговли, характеристики мировой валютной системы, особенности международной экономической интеграции и глобальные проблемы современности P-5.ИД-1.УК-10. Умеет собирать, анализировать, адекватно воспринимать и обобщать конкретную экономическую информацию, делать самостоятельные выводы на основе изучения эмпирических данных социально значимых экономических проблем и процессов, прогнозировать тенденции возможного развития национальной экономики и международных экономических отношений P-6.ИД-1.УК-10. Умеет анализировать различные типы рыночных структур P-7.ИД-1.УК-10. Умеет распознавать цели денежно-кредитной политики и способы ее реализации P-8.ИД-1.УК-10. Умеет анализировать доходы и расходы государственного бюджета и последствия анациональных экономик, «провалов рынка», расчетов параметров равновесия, эластичности спроса и предложения, налогового бремени; расчета оптимального объема производства, основных макроэкономических показателей; использования элементов теории макроэкономического равновесия для анализа экономического поведения Р-10.ИД-1.УК-10. Владеет навыками расчета основных макро-экономических показателей Р-1.ИД-2.УК-10. Знает основы поведения экономических агентов: теоретические принципы рационального выбора (максимизация полезности) и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная раци-
	формы участия государства в экономике	ональность, поведенческие эффекты и систематические ошибки, с ними связанные) Р-2.ИД-2.УК-10. Знает основные принципы экономического анализа для принятия решений (учет альтернативных издержек, измене-

	Инликатор постижения	
Компетенция	компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
Компетенция	ИД-3.УК-10. Приме-	ние ценности во времени, сравнение предельных величин) Р-3.ИД-2.УК-10. Знает основные экономические понятия: экономические ресурсы, экономические агенты, товары, услуги, спрос, предложение, рыночный обмен, цена, деньги, доходы, издержки, прибыль, собственность, конкуренция, монополия, фирма, институты, транзакционные издержки, сбережения, инвестиции, кредит, процент, риск, страхование, государство, инфляция, безработица, валовой внутренний продукт, экономический рост и др. Р-4.ИД-2.УК-10. Знает ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда, технического и технологического прогресса, показатели экономического развития и экономического развития рыночной экономики, риски инфляции, безработицы, потери благосостояния и роста социального неравенства в периоды финансово-экономических кризисов Р-5.ИД-2.УК-10. Знает понятие общественных благ и роль государства в их обеспечении, цели, задачи, инструменты и эффекты бюджетной, налоговой, денежно-кредитной, социальной, пенсионной политики государства и их влияние на макро-экономические параметры и индивидов Р-6.ИД-2.УК-10. Умеет воспринимать и анализировать информацию для принятия обоснованных экономических решений Р-7.ИД-2.УК-10. Умеет критически оценивать информацию о перспективах экономического роста и технологического развития экономики страны и отдельных ее отраслей Р-1.ИД-3.УК-10. Знает основные виды лич-
	няет методы личного экономического и финансового планирова-	ных доходов (заработная плата, предпринимательский доход, рентные доходы и др.), механизмы их получения и увеличения
	ния для достижения текущих и долгосроч-	Р-2.ИД-3.УК-10. Знает сущность и функции предпринимательской деятельности как од-
	ных финансовых целей,	ного из способов увеличения доходов и
	использует финансовые инструменты для	риски, связанные с ней, организационно-правовые формы предпринимательской деятель-
	управления личными	ности, отличие частного предприниматель-
	финансами (личным бюджетом), контроли-	ства от хозяйственной деятельности государственных организаций, особенности иннова-
	рует собственные эко-	ционного предпринимательства: коммерци-

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ид-1.УК-11. Владеет основами национальной стратегии противодействия коррупции, основными законодательными и нормативно-правовыми актами, регламентирующими ответственность за коррупционные правонарушения; особенностями и основными категориями профессиональной этики: долг, честь, совесть и справедливость, моральный выбор и моральная ответственность сотрудника (работника)	Р-13.ИД-3.УК-10. Умеет оценивать индивидуальные риски, связанные с экономической деятельностью и использованием инструментов управления личными финансами, а также риски стать жертвой мошенничества Р-14.ИД-3.УК-10. Умеет вести личный бюджет, используя существующие программные продукты Р-15.ИД-3.УК-10. Умеет оценивать свои права на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты Р-1.ИД-1.УК-11. Понимает значение основных нравственных и правовых категорий Р-2.ИД-1.УК-11. Умеет применять теоретические знания к анализу практических ситуаций Р-3.ИД-1.УК-11. Имеет навыки нравственного самоконтроля в ситуациях морального и правового выбора
	ИД-2.УК-11. Идентифицирует действия коррупционной направленности при выполнении служебных обязанностей	Р-1.ИД-2.УК-11. Знает основные положения антикоррупционного законодательства Р-2.ИД-2.УК-11. Умеет противостоять коррупционным вызовам Р-3.ИД-2.УК-11. Имеет навык распознавать нравственные деформации и коррупционные риски
	ИД-3.УК-11. Применяет навыки антикоррупционной агитации как информационного средства противодействия коррупции	Р-1.ИД-3.УК-11. Знает нравственные и правовые последствия коррупционных действий Р-2.ИД-3.УК-11. Умеет правильно анализировать и применять нормы морали и права в различных сферах социальной деятельности и в сфере противодействия коррупции Р-3.ИД-3.УК-11. Имеет навык общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

общепрофессиональными компетенциями (ОПК), которые представлены в таблице 2:

Таблица 2 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Компетенция

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельнопрофилактисти. ческой работы и охраны труда, экологической безопасности

Индикатор достижения компетенции

ИЛ-1.ОПК-1. Определяет наличие И возможность проявления опасных для жизни и здоровья людей факторов, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объектах функциональразличного ного назначения, включая опасные и особо опасные объекты, производить независимую оценку рисков в области техносферной безопасности, иметь представление о нормах и требованиях нормативных документов по охране труда для решения стандартных задач профессиональной деятельности на объектах различного функционального назначения

ИД-2.ОПК-1. Осуществляет государственный надзор на объектах защиты в современных условиях, владеет навыками организации и планирования профилактической работы на объекте, контроля выполнения запланированных мероприятий на объекте, проводит проверки состояния эксплуатируемого объекта, обследует в составе комиссий по приемке в эксплуатацию строительзаконченных ством или реконструированных объектов, готовит акты проверок и предписания руководителям подразделений объекта по устра-

Результаты обучения (дескрипторы)

Р-1.ИД-1.ОПК-1. Знает наличие и возможность проявления опасных для жизни и здоровья людей факторы, в том числе обусловленные особенностями технологии и организации производства на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты Р-2.ИД-1.ОПК-1. Умеет осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты, в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы И охраны труда, экологической безопасности Р-3.ИД-1.ОПК-1. Имеет навык производить независимую оценку рисков в области техносферной безопасности

Р-1.ИД-2.ОПК-1. Знает требования государственного надзора на объектах защиты в современных условиях Р-2.ИД-2.ОПК-1. Умеет проводить проверки состояния эксплуатируемого объекта, обследования обследовать законченные строительством или реконструированные объекты, готовить акты проверок и предписания руководителям подразделений объекта по устранению выявленных нарушений Р-3.ИД-2.ОПК-1. Имеет навык организации и планирования профилактической работы в областях на объекте, а также контроля выполнения запланированных мероприятий на объекте

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
Компетенция	Индикатор достижения компетенции нению выявленных нарушений ИД-3.ОПК-1. Имеет представление об организации службы охраны труда, окружающей среды, безопасности в чрезвычайных ситуациях и особых условиях в административнотерриториальной единице, организации и на объекте экономики	Р-1.ИД-3.ОПК-1. Знает организацию службы охраны труда Р-2.ИД-3.ОПК-1. Умеет организовывать выполнение мероприятий по охране окружающей среды, по обеспечению в административно-территориальной единице на объекте экономики, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности Р-3.ИД-3.ОПК-1. Имеет навык обосновывать мероприятия по обеспечению безопасности на объектах различного функционального назначения
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях	ИД-1.ОПК-2. Демонстрирует способность организовывать и осуществлять ведение работ в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ	Р-1.ИД-3.ОПК-2. Знает основные руководящие документы в области газодымозащитной службы, организацию газодымозащитной службы в повседневной деятельности и при выполнении боевой задачи, правила безопасной работы звеньев газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде Р-2.ИД-3.ОПК-2. Умеет правильно эксплуатировать средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, организовывать газодымозащитную службу при выполнении боевой задачи, осуществлять руководство звеном газодымозащитной службы Р-3.ИД-3.ОПК-2. Имеет навык практического применения технических средств вооружения, владения методикой проведения расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, практического руководства звеном газодымозащитной службы и безопасной работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
	ИД-2.ОПК-2. Осуществляет практическую работу с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением, в том числе со средствами работы на	Р-1.ИД-2.ОПК-2. Знает перечень и содержание документации, тактико-технические характеристики, порядок эксплуатации и применения пожарного и аварийно-спасательного оборудования и снаряжения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
Компетенция	компетенции высоте, в непригодной для дыхания, химически-, бактериологически- и радиационно-опасной среде, при неблагоприятных климатических условиях, в условиях особой опасности для участников тушения пожаров и ликвидации чрезвычайной ситуации ИД-3.ОПК-2. Владеет приемами спасения в зависимости от степени угрозы жизни и здоровью людей, навыками оказания первой помощи пострадавшим в зависимости от патологии	Р-2.ИД-2.ОПК-2. Умеет поддерживать в исправном состоянии пожарное и аварийно-спасательное оборудование и снаряжение, проводить занятия с личным составом пожарно-спасательного подразделения по эксплуатации и применению пожарного и аварийно-спасательного оборудования и снаряжения, использовать пожарное и аварийно-спасательное оборудование и снаряжение при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ Р-3.ИД-2.ОПК-2. Имеет навык применения пожарного и аварийно-спасательного оборудования и снаряжения при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ Р-1.ИД-3.ОПК-2. Знает основные системы организма человека и условия их функционирования в окружающей среде, основные требования руководящих документов в области оказания первой помощи пострадавшим, правила, методы, приёмы оказания первой помощи применительно к особенностям конкретного человека в зависимости от ситуации; способы и приемы спасения людей в зависимости от степени угрозы их жизни и здоровью Р-2.ИД-3.ОПК-2. Умеет правильно анализировать и обобщать информацию, принимать верные решения по оказанию первой помощи в условиях лимита времени, выбирать способы и приемы спасения людей в зависимости от степени угрозы их жизни и здоровью Р-3.ИД-3.ОПК-2. Имеет навыки ока-
ОПК-3. Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей	ИД-1.ОПК-3. В полном объеме представляет основы фундаментальных наук: высшей математики, физики, химии	зания первой помощи пострадавшим в зависимости от ситуации, спасения людей в зависимости от степени угрозы их жизни и здоровью Р-1.ИД-1.ОПК-3. Знает основные понятия и методы математического анализа, линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, понятие о комплексных числах, виды и методы решений дифференциальных уравнений, элементы теории вероятностей и

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
среды и экологи-		математической статистики, знает по-
ческой безопасно-		рядок решения прикладных задач в
сти используя тео-		области обеспечения пожарной без-
рию и методы фун-		опасности на основе представления о
даментальных наук		фундаментальных явлениях и процес-
,		сах, происходящих в природе, знает
		основные физические и химические
		закономерности, лежащие в основе
		процессов горения, принципы класси-
		фикации веществ по типу окислителей
		и восстановителей, состав огнетуша-
		щих веществ и назначение их компо-
		нентов
		Р-2.ИД-1.ОПК-3. Умеет использовать
		методы математического анализа, ана-
		литической геометрии, линейной и векторной алгебры, теории вероятно-
		стей и математической статистики при
		решении типовых задач, умеет приме-
		нять материалистическое мировоззре-
		ние в вопросах охраны окружающей
		среды и экологической безопасности,
		понимает сущность физических зако-
		нов и закономерностей, методы позна-
		ния окружающего мира, умеет исполь-
		зовать законы химии для составления
		материального и теплового баланса
		процесса горения.
		Р-3.ИД-1.ОПК-3. Имеет навык инте-
		грации математических знаний, необ-
		ходимый для изучения других дисци-
		плин и спецкурсов, имеет навыки об-
		работки экспериментальных данных,
		творческого решения физических за-
		дач, возникающих в профессиональ-
		ной деятельности, имеет навык оценки
		химической и коллоидно-химической
		совместимости огнетушащих веществ
	HH 2 OHI 2 OF	с горючими материалами
	ИД-2.ОПК-3. Обладает на-	Р-1.ИД-2.ОПК-3. Знает основные по-
	выками теоретического и	нятия и методы математической обра-
	экспериментального иссле-	ботки данных, знает законы физики и
	дования окружающей	химии, лежащие в основе методов хи-
	среды и объектов профес-	мического и физико-химического ана-
	сиональной деятельности	лиза веществ
		Р-2.ИД-2.ОПК-3. Умеет осуществлять
		первичную обработку данных, исследовать функциональную зависимость,
		умеет применять физико-химические
		методы для анализа горючих матери-
		методы для анализа горючих матери-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
	ИД-3.ОПК-3. Имеет представление о методах, способах и приемах решения стандартных профессиональных задач с применением фундаментальных наук, общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	алов и огнетушащих веществ P-3.ИД-2.ОПК-3. Имеет навык интерпретации результатов теоретических и экспериментальных исследований для принятия правильных заключений в области исследования окружающей среды и объектов профессиональной деятельности, имеет навык модификации огнетушащих веществ с целью оптимизации процесса тушения P-1.ИД-3.ОПК-3. Знает закономерности поведения материалов в обычных и особых условиях, физическую суть механических явлений и основные законы механики, механические принципы работы и эксплуатации объектов машиностроения и строительства, как в нормальных, так и в экстремальных условиях, теоретические основы расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций, инженерных сооружений P-2.ИД-3.ОПК-3. Умеет количественно оценивать прочностные и другие физико-механические параметры материалов, используемых в промышленности, в том числе и на пожаропасных объектах, составлять расчетные схемы несложных механизмов и несущих конструкций, проводить простейшие оценки параметров движения и взаимодействия механических систем, а также оценки прочности, жесткости и устойчивости стержневых элементов конструкций при нормальных и повышенных температурах P-3.ИД-3.ОПК-3. Имеет навыки владения методикой проведения несложных экспериментальных исследований и обработки их результатов; навыками решения простых задач статики, кинематики и динамики для механических систем, в том числе из области пожарной тематики, навыками решения задач прочности, жесткости и устойчивости для несложных несущих элементов несущих конструкции

Индикатор достижения Компетенция Результаты обучения (дескрипторы) компетенции ОПК-4. Способен ИД-1.ОПК-4. Имеет пред-Р-1.ИД-1.ОПК-4. Знает приемы эффективной работы с современными опеставление о современных учитывать соврерационными системами менные тенденции информационных техноло-Р-2.ИД-1.ОПК-4. Умеет выбирать меразвития техники и гиях и программных средтод решения информационной задачи технологий в областвах, в том числе отечепрофессиональной деятельности, свястях техносферной ственного производства для занной с обеспечением безопасных безопасности, решения задач профессиоусловий и охраны труда, пожарной нальной деятельности, свяохраны труда, избезопасности, защитой окружающей мерительной и вызанной с обеспечением безсреды числительной техопасных условий и охраны Р-3.ИД-1.ОПК-4. Имеет навык пракники, информацитруда, пожарной безопастического применения полученной инности, защитой окружаюонных технологий формации для решения задач професпри решении типощей среды сиональной деятельности, связанной с вых задач в обобеспечением безопасных условий и ласти профессиоохраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды, работы в нальной деятельлокальных и глобальных сетях ности, связанной с ИД-2.ОПК-4. Способен Р-1.ИД-2.ОПК-4. Знает современные обеспечением безтенденции развития пожарной и аваучитывать современные опасных условий и рийно-спасательной техники и техноохраны труда, потенденции развития пожарлогий обеспечения техносферной безной и аварийно-спасательжарной безопасноопасности ной техники и технологий сти, защитой окру-Р-2.ИД-2.ОПК-4. Умеет учитывать сообеспечения техносферной жающей среды временные тенденции развития пожарбезопасности при решении ной и аварийно-спасательной техники типовых задач в области и технологий обеспечения техносферпрофессиональной деятельной безопасности при решении типоности, связанной с обеспевых задач в области профессиональчением безопасных условий ной деятельности и охраны труда, пожарной Р-3.ИД-2.ОПК-4. Имеет навык решебезопасности, защитой ния типовых задач в области професокружающей среды сиональной деятельности, связанной с обеспечением безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды, с учётом современных тенденций развития пожарной и аварийно-спасательной техники и технологий обеспечения техносферной безопасности ИД-3.ОПК-4. Моделирует Р-1.ИД-3.ОПК-4. Знает тактико-технические характеристики аппаратуры организационные, тактичесвязи и средств вычислительной техские, технологические, техники, применяемых в подразделениях нические процессы и систе-Федеральной противопожарной служ-

мы с целью оптимизации

системы обеспечения по-

жарной безопасности в рам-

ках профессиональной де-

ДЛЯ

решения

ятельности

бы (ФПС) и основные правила эксплу-

атации и эффективные методы техни-

ческого обслуживания комплекса тех-

Р-2.ИД-3.ОПК-4. Умеет использовать

нических средств связи и управления

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
	задач пожарной безопасности, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	комплекс технических средств связи и управления для организации связи, оповещения и информационного обеспечения пожарно-спасательных формирований на месте пожара или ЧС Р-1.ИД-3.ОПК-4. Имеет навык квалифицированного ведения эксплуатационной документации и организацию системы оперативной связи на местах пожаров и ЧС
ОПК-5. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативно-правовых актов в областях обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	ИД-1.ОПК-5. Владеет основными стандартами оформления проектной, технической и распорядительной документации на различных стадиях жизненного цикла проекта, составления технической документации на различных этапах жизненного цикла проекта, с учетом требований стандартов ИД-2.ОПК-5. Разрабатывает организационно-распорядительные документы по организации деятельности в областях обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды и эксплуатации оборудования в соответствии с принятыми требованиями в части соблюдения требований по-	Р-1.ИД-1.ОПК-5. Знает методы и средства компьютерной графики при оформлении проектной, технической и распорядительной документации на различных стадиях проекта Р-2.ИД-3.ОПК-5. Умеет использовать современные средства машинной графики, с учетом требований стандартов Р-3.ИД-3.ОПК-5. Имеет навыки разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию, с использованием методов машинной графики Р-1.ИД-2.ОПК-5. Знает теоретические, методические и организационные основы при создании технической документации в областях обеспечения пожарной безопасности Р-2.ИД-2.ОПК-5. Умеет использовать нормативные документы и основные стандарты для разработки организационно-распорядительных документов Р-3.ИД-2.ОПК-5. Имеет навыки владения инструментальными средствами обработки информации
	жарной безопасности ИД-3.ОПК-5. Имеет представление о порядке разработки нормативно-правовых актов в областях обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружа-	Р-1.ИД-3.ОПК-5. Знает нормативно- правовые акты в областях обеспечения пожарной безопасности ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды Р-2.ИД-3.ОПК-5. Умеет разрабаты- вать нормативно-правовые акты в об- ластях обеспечения пожарной безопас- ности, ликвидации последствий чрез-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
ОПК-6. Способен использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвичайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	ющей среды ИД-1.ОПК-6. Применяет экономические знания при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	вычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды Р-3.ИД-3.ОПК-5. Имеет навык разработки нормативно-правовых актов в областях обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды Р-1.ИД-1.ОПК-6. Знает методические основы оценки эффективности деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды Р-2.ИД-1.ОПК-6. Умеет осуществлять выбор альтернативных вариантов по обеспечению пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды и производить расчет их сравнительной экономической эффективности Р-3.ИД-1.ОПК-6. Имеет навык обоснования сравнительной экономической эффективности результатов оцен-
	ИД-2.ОПК-6. Имеет представление о видах и способах финансово-экономического обеспечения деятельности по обеспечению пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	ки профессиональной деятельности P-1.ИД-2.ОПК-6. Знает структуру г сударственного и ведомственного ф нансового обеспечения в области п жарной безопасности, ликвидации п следствий чрезвычайных ситуаци защиты и спасения человека, защито окружающей среды P-2.ИД-2.ОПК-6. Умеет анализирова и планировать финансовые ресурсы п обеспечению деятельности в област пожарной безопасности, ликвидаци последствий чрезвычайных ситуаци защиты и спасения человека, защито окружающей среды P-3.ИД-2.ОПК-6. Имеет навыки п анализу и планированию финансово обеспечения в области пожарной безопасности, ликвидации последстви чрезвычайных ситуаций, защиты спасения человека, защиты спасения человека, защиты окружающей среды

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
ОПК-7. Способен	ИД-3.ОПК-6. Обосновывает экономическую эффективность систем обеспечения пожарной безопасности объектов защиты на основе социально-экономических показателей их реализации и функционирования ИД-1.ОПК-7. Имеет пред-	Р-1.ИД-3.ОПК-6. Знает основы методологии оценки экономической эффективности систем обеспечения пожарной безопасности объектов защиты Р-2.ИД-3.ОПК-6. Умеет рассчитывать социально-экономические показатели и обосновывать экономическую эффективность систем обеспечения пожарной безопасности объектов защиты Р-3.ИД-3.ОПК-6. Имеет навыки обоснования экономической эффективности систем обеспечения пожарной безопасности объектов защиты на основе расчета капитальных и эксплуатационных затрат, экономического ущерба от пожара Р-1.ИД-1.ОПК-7. Знает основы зако-
осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности	ставление о видах, сущности и принципах современного права	нодательного регулирования будущей профессиональной деятельности Р-2.ИД-1.ОПК-7. Умеет ориентироваться в нормах права, оперативно находить нужную правовую информацию и использовать ее в практической профессиональной деятельности Р-3.ИД-1.ОПК-7. Имеет навык учитывать государственные требования в области обеспечения пожарной безопасности
	ИД-2.ОПК-7. Понимает основные принципы Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, порядка их принятия и исполнения, демонстрирует понимание порядка принятия и исполнения подзаконных и ведомственных нормативных актов	Р-1.ИД-2.ОПК-7. Знает основные принципы Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов Р-2.ИД-2.ОПК-7. Умеет анализировать и оценивать правовые нормы, пользоваться системой научных методов в исследованиях, умеет ориентироваться в нормах права Р-3.ИД-2.ОПК-7. Имеет навык исполнения Конституции РФ, подзаконных и ведомственных нормативных актов
	ИД-3.ОПК-7. В полном объеме представляет и готов использовать требования нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов в сфере пожарной безопасности	Р-1.ИД-3.ОПК-7. Знает требования нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов в сфере пожарной безопасности; Р-2.ИД-3.ОПК-7. Умеет представление и готов использовать требования нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
		в сфере пожарной безопасности P-3.ИД-3.ОПК-7. Имеет навык в полном объеме использовать требования нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов в сфере пожарной безопасности
ОПК-8. Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в подразделении и на производстве с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ИД-1.ОПК-8. Имеет представление о современных системах менеджмента качества, в том числе отечественных стандартов, области их применения при решении задач профессиональной деятельности	Р-1.ИД-1.ОПК-8. Знает основные понятия, термины и определения в области метрологии стандартизации и подтверждения соответствия, нормативно-правовую базу в области пожарной безопасности, технического регулирования, противопожарного нормирования, современные системы менеджмента качества, условия и порядок их применения Р-2.ИД-1.ОПК-8. Умеет применять нормативно-правовую базу в области пожарной безопасности, технического регулирования, противопожарного нормирования и современных систем менеджмента качества для решения задач в профессиональной деятельности Р-3.ИД-1.ОПК-8. Имеет навык использования нормативной и справочной документацией в области технического регулирования пожарной безопасности
	ИД-2.ОПК-8. Представляет способы выбора современных систем менеджмента качества для решения задач профессиональной деятельности, внедряет, поддерживает в актуальном состоянии и постоянно улучшает систему менеджмента пожарной безопасности	Р-1.ИД-2.ОПК-8. Знает современные системы менеджмента качества для решения задач профессиональной деятельности Р-2.ИД-2.ОПК-8. Умеет поддерживать в актуальном состоянии (в соответствии с требованиями современных отечественных и зарубежных стандартов) и постоянно улучшать систему управления качеством пожарной безопасности Р-3.ИД-2.ОПК-8. Имеет навык разработки и внедрения документации систем менеджмента качества в организации (руководство по качеству, политика в области качества, положение и др.)
	ИД-3.ОПК-8. Владеет навыками применения различных методов измерения,	Р-1.ИД-3.ОПК-8. Знает современные методы измерения, контроля и диагностики, поверки и калибровки средств

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
ОПК-9. Способен осуществлять	контроля и диагностики, в том числе стандартизируемые отечественными требованиями, при решении задач профессиональной деятельности ИД-1.ОПК-9. В полном объеме представляет и го-	измерений, метрологические характеристики средств измерения, Государственную систему обеспечения единства измерений, принципы построения международных и отечественных систем стандартизации, порядок разработки, утверждения и использования технических регламентов и национальных стандартов, участников и порядок проведения работ при подтверждении соответствия в области пожарной безопасности Р-2.ИД-3.ОПК-8. Умеет применять современные методы контроля качества продукции, процессов и услуг (работ) при выполнении работ по подтверждению соответствия (сертификации и декларированию) объектов стандартизации, в том числе систем менеджмента качества в области пожарной безопасности Р-3.ИД-3.ОПК-8. Имеет навык самостоятельного планирования, постановки и проведения теоретических и экспериментальных исследований (измерений) с использованием правил и норм метрологии; владения методами определения точности измерений; обработки результатов экспериментов
оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по туше-	тов применять знания по пожарной тактике, в том числе по тактическим возможностям подразделений пожарной охраны на основных и специальных пожарных автомобилях и методикам расчета сил и средств на тушение пожаров на различных объектах.	ментов) в области организации тушения пожаров P-2.ИД-1.ОПК-9. Умеет производить расчёты показателей тактических возможностей отделений на основных пожарных автомобилях P-3.ИД-1.ОПК-9. Имеет навык по расчётам сил и средств на тушение пожаров на различных объектах
нию пожаров, проведению аварийноспасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	ИД-2.ОПК-9. В полном объеме представляет и готов прогнозировать и оценивать обстановку на месте пожара; определять достаточность сил и средств на тушение пожаров, осуществлять управление си-	Р-1.ИД-2.ОПК-9. Знает параметры, фазы пожара и особенности развития пожаров Р-2.ИД-2.ОПК-9. Умеет определять достаточность сил и средств на тушение пожаров, а также разрабатывать план-схемы расстановки сил и средств на различные периоды тушения пожа-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
	лами и средствами на месте пожара (аварии), в том числе определять решающее направление на пожаре (на месте проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций), разрабатывать план - схемы расстановки сил и средств на различные периоды тушения пожаров	ров Р-3.ИД-2.ОПК-9. Имеет навык по управлению силами и средствами на месте пожара (аварии)
	ИД-3.ОПК-9. Демонстрирует способность оценивать обстановку при тушении пожаров на различных объектах, организовывать и осуществлять проведения оперативно-тактических действий по тушению пожаров (аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций)	Р-1.ИД-3.ОПК-9. Знает порядок оценки обстановки на пожаре Р-2.ИД-3.ОПК-9. Умеет осуществлять проведения оперативно — тактических действий по тушению пожаров (аварийно — спасательных работ) Р-3.ИД-3.ОПК-9. Имеет навык по организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ
ОПК-10. Способен проводить обучение по вопросам пожарной безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность		Р-1.ИД-1.ОПК-10. Знает психолого- педагогические закономерности и принципы обучения, развития, воспи- тания, порядок и методы обучения пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Р-2.ИД-1.ОПК-10. Умеет планировать профессиональную деятельность с учетом психолого-педагогических закономерностей и принципов обучения, развития, воспитания, порядка и методов обучения пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Р-3.ИД-1.ОПК-10. Имеет навык использования психолого-педагогических закономерностей и принципов обучения, развития, воспитания при организации обучения пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей тельности и защиты окружающей

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
		среды
	ИД-2.ОПК-10. Разрабатывает тематику для проведения занятий по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, в том числе обучает навыкам оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара, правильного применения первичных средств пожаротушения	Р-1.ИД-2.ОПК-10. Знает приоритетные направления в вопросах пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Р-2.ИД-2.ОПК-10. Умеет использовать приоритетные направления в вопросах пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды для разработки тематики занятий Р-3.ИД-2.ОПК-10. Имеет навык в вопросах современной дидактики при разработке тематики для проведения занятий по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности.
	ИД-3.ОПК-10. Владеет навыками проведения обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	тельности и защиты окружающей среды Р-1.ИД-3.ОПК-10. Знает психолого- педагогические закономерности и принципы обучения, развития, воспитания, порядок и методы обучения пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Р-2.ИД-3.ОПК-10. Умеет планировать профессиональную деятельность с учетом психолого-педагогических закономерностей и принципов обучения, развития, воспитания, порядка и методов обучения пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Р-3.ИД-3.ОПК-10. Имеет навык использования психолого-педагогиче-
		пользования психолого-педагогических закономерностей и принципов обучения, развития, воспитания при организации обучения пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
ОПК-11. Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в об-	ИД-1.ОПК-11. Формулирует научно-технические задачи в области пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей	Р-1.ИД-1.ОПК-11. Знает как сформулировать научно-технические задачи на основе соответствующих физических законов в области пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды,

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
ластях пожарной	среды	знает основные закономерности горе-
безопасности, лик-		ния и термического разложения хими-
видации послед-		ческих веществ сложного состава, ос-
ствий чрезвычай-		новные токсиканты, знает основные
ных ситуаций, спа-		понятия и методы математического
сения человека,		анализа, линейной и векторной алгеб-
защиты окружаю-		ры, аналитической геометрии, понятие
щей среды		о комплексных числах, виды и методы
		решений дифференциальных уравнений, элементы теории вероятностей и
		математической статистики P-2.ИД-1.ОПК-11. Умеет решать науч-
		но-технические задачи с позиции фун-
		даментальных законов природы по
		обеспечению безопасных условий
		труда в области пожарной безопасно-
		сти, умеет рассчитать возможное ко-
		личество выделяющихся токсикантов,
		умеет определять требуемый матема-
		тический аппарат для постановки и
		решения научно-технических задач в
		области пожарной безопасности, лик-
		видации последствий чрезвычайных
		ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды
		Р-3.ИД-1.ОПК-11. Имеет навык клас-
		сификации научно-технических задач
		в области пожарной безопасности,
		ликвидации последствий чрезвычай-
		ных ситуаций, спасения человека, за-
		щиты окружающей среды на основе
		математического аппарата, имеет на-
		вык проведения физического экспери-
		мента, умение вычленять из массива
		данных именно те данные, которые
		соответствуют физической сути про-
		исходящего процесса, имеет навык мо-
		дифицирования огнетушащих веществ
		для снижения токсического действия
	ИД-2.ОПК-11. Обладает	Р-1.ИД-2.ОПК-11. Знает основные фи-
	навыками решения научно-	зические и химические параметры,
	технических задач по обес-	обеспечивающие безопасные условия
	печению безопасных усло-	труда, знает базовые понятия и методы
	вий деятельности и охраны	курса высшей математики
	труда в областях пожарной	Р-2.ИД-2.ОПК-11. Умеет принимать
	безопасности, ликвидации	технические решения, обеспечиваю-
	последствий чрезвычайных	щие необходимые условия труда, уме-
	ситуаций, спасения чело-	ет использовать методы физики, хи-
	века, защиты окружающей	мии, математического анализа, анали-
	окружиощен	тической геометрии, линейной и век-

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
Компетенция	Ид-3.ОПК-11. Демонстрирует способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной сфере	Результаты обучения (дескрипторы) торной алгебры, теории вероятностей и математической статистики при решении научно-технических задач в области пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды Р-3.ИД-2.ОПК-11. Имеет навык решения научно-технических задач по обеспечению безопасных условий деятельности и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды с помощью законов физики и химии, математического аппарата линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, имеет навык обращения с вредными химическими веществами Р-1.ИД-3.ОПК-11. Знает миссию, цели, научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды Р-2.ИД-3.ОПК-11. Умеет формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды Р-3.ИД-3.ОПК-11. Имеет навык по обеспечению безопасных условий и
		охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей
ОПК-12 Способен	ИД-1.ОПК-12. Понимает	р-1.ИД-1.ОПК-12. Знает принципы
понимать принци- пы работы совре- менных информа-	принципы работы современных цифровых информационных технологий, со-	работы современных цифровых информационных технологий, соответствующих содержанию профессио-
ционных технологий и использовать	ответствующих содержанию профессиональных за-	нальных задач Р-2.ИД-1.ОПК-12. Умеет применять

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2.ОПК-12. Использует	принципы работы современных цифровых информационных технологий, соответствующих содержанию профессиональных задач Р-1.ИД-2.ОПК-12. Знает характеристи-
	соответствующие содержанию профессиональных задач современные цифровые информационные технологии	ки соответствующих содержанию профессиональных задач современных цифровых информационных технологий Р-2.ИД-2.ОПК-12. Умеет использовать современные цифровые информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
	ИД-3.ОПК-12. Реализует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Р-1.ИД-3.ОПК-12. Знает методы совместного использования приложений, разработки программ для решения задач профессиональной деятельности, методы и средства информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности Р-2.ИД-3.ОПК-12. Имеет навык работы в компьютерных программах для создания текстовых и табличных документов, графических изображений, компьютерных моделей и программ

профессиональными компетенциями (ПК), которые представлены в таблице 3:

Таблица 3 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
компетенция	компетенции	(дескрипторы)
ПК-1 Способен по-	ИД-1.ПК-1. Понимает сущ-	Р-1.ИД-1.ПК-1. Знает причины воз-
нимать основные	ность процессов возникно-	никновения горения, взрыва и пожара
закономерности	вения горения и взрыва,	Р-2.ИД-1.ПК-1. Умеет прогнозиро-
процессов возник-	распространения и прекра-	вать процессы возникновения горения
новения горения и	щения горения	и взрыва, определять режимы пожара
взрыва, распростра-		Р-3.ИД-1.ПК-1. Имеет навык постро-
нения и прекраще-		ения алгоритма оценки изменения па-
ния горения, осо-		раметров на различных стадиях пожа-
бенности динамики		pa
	ИД-2.ПК-1. Имеет пред-	Р-1.ИД-2.ПК-1. Знает основные пара-
пожаров, механиз-	ставление об особенностях	метры горения и пожара, особенности
мы действия, но-	динамики пожаров, меха-	влияния огнетушащих составов на
менклатуру и спо-	низмах действия, номенкла-	основные параметры горения
собы применения	туре и способах примене-	Р-2.ИД-2.ПК-1. Умеет оценивать вли-
огнетушащих ве-	ния огнетушащих веществ и	яние газообмена и теплообмена на

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
	компетенции	(дескрипторы)
ществ и составов,	составов	динамику пожара, пользоваться но-
пожаровзрывоопас-		менклатурой огнетушащих веществ
ных, дымообразу-		для тушения пожаров
ющих и токсиче-		Р-3.ИД-2.ПК-1. Имеет навык прогно-
ских характеристик		зирования влияния внешних факторов
горючих материа-		на динамику открытых и внутренних
лов и огнетушащих		пожаров, и влияния огнетушащих ве-
составов		ществ и составов на прекращение го-
COCTABOB		рения
	ИД-3.ПК-1. Демонстрирует	Р-1.ИД-3.ПК-1. Знает алгоритмы и
	способность определения	методики определения пожаровзры-
	пожаровзрывоопасных, ды-	воопасных, дымообразующих и ток-
	мообразующих и токсиче-	сических параметров горючих мате-
	ских характеристик горю-	риалов и огнетушащих веществ и со-
	чих материалов и огнетуша-	ставов
	щих составов	Р-2.ИД-3.ПК-1. Умеет рассчитывать
	,	основные параметры горения и взры-
		ва, а также рассчитывать критические
		и оптимальные значения параметров
		тушения
		Р-3.ИД-3.ПК-1. Имеет навык модели-
		рования процессов горения и взрыва,
		а также способов подачи огнетуша-
		щих веществ в зону горения
ПК-2 Способен на	ИД-1.ПК-2. Понимает сущ-	Р-1.ИД-1.ПК-2. Знает основные зако-
основе законов теп-	ность основ теплофизики и	ны термодинамики, тепломассооб-
лофизики и термо-	теплотехники, способен	мена, термогазодинамики
динамики прогно-	прогнозировать размеры	Р-2.ИД-1.ПК-2. Умеет применять ос-
зировать характер и	зон воздействия опасных	новные законы и закономерности тер-
размеры зон воз-	факторов при пожарах в по-	модинамики, тепломассообмена, тер-
действия опасных	мещениях, зданиях и соору-	могазодинамики в решении вопросов
	жениях, открытых техноло-	обеспечения пожарной безопасности
факторов и их со-	гических установках	при авариях и пожарах в помещениях,
путствующих про-		зданиях и сооружениях
явлений при авари-		Р-3.ИД-1.ПК-2. Имеет навыки теоре-
ях и пожарах в по-		тического и экспериментального ис-
мещениях, зданиях,		следования в термодинамике, тепло-
сооружениях, на		массообмене и термогазодинамике
технологических	ИД-2.ПК-2. Понимает ос-	Р-1.ИД-2.ПК-2. Знает основные зако-
установках и от-	новные закономерности	ны термодинамики, тепломассооб-
крытом простран-	процессов возникновения	мена, термогазодинамики
стве	горения и взрыва, распро-	Р-2.ИД-2.ПК-2. Умеет применять ос-
	странения и прекращения	новные законы и закономерности тер-
	горения на пожарах, осо-	модинамики, тепломассообмена, тер-
	бенности динамики пожа-	могазодинамики в решении вопросов
	ров, механизмов действия,	обеспечения пожарной безопасности
	номенклатуры и способов	при авариях и пожарах в помещениях,
	применения огнетушащих	зданиях и сооружениях
	составов, характеристики	Р-3.ИД-2.ПК-2. Имеет навыки теоре-
	горючих материалов и ог-	тического и экспериментального ис-

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
	компетенции нетушащих составов на раз- ных стадиях развития и ту-	(дескрипторы) следования в термодинамике, тепломассообмене и термогазодинамике
	шения пожара ИД-3.ПК-2. Имеет навыки расчётов параметров зон воздействия опасных факторов при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях, открытых технологических установках	Р-1.ИД-3.ПК-2. Знает основные законы термодинамики, тепломассообмена, термогазодинамики Р-2.ИД-3.ПК-2. Умеет применять основные законы и закономерности термодинамики, тепломассообмена, термогазодинамики в решении вопросов обеспечения пожарной безопасности при авариях и пожарах в помещениях, зданиях и сооружениях Р-3.ИД-3.ПК-2. Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования в термодинамике, тепломассообмене и термогазодинамике
ПК-3 Способен моделировать и проектировать организационно-управленческие, технико-технологические системы и процессы, осуществлять их функционирование для решения задач пожарной безопасности, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования и автоматизированного управления	ИД-1.ПК-3. Имеет представление о современных тенденциях развития средств автоматизированного проектирования моделирует организационные, тактические, технологические, технические процессы и системы с применением средств автоматизированного проектирования для решения задач пожарной безопасности, вносить изменения в документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности	Р-1.ИД-1.ПК-3. Знает основные виды и процедуры обработки информации, для решения задач средствами автоматизированного проектирования Р-2.ИД-1.ПК-3. Умеет вносить изменения в документацию с целью оптимизации пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования в рамках профессиональной деятельности Р-3.ИД-1.ПК-3. Имеет навык разработки и оформления графической документации средствами автоматизированного проектирования с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности
	ИД-2.ПК-3. Анализирует различные информационные источники и предлагает теоретические, расчетные и экспериментальные модели технических систем и технологических процессов для решения задач пожарной безопасности	Р-1.ИД-2.ПК-3. Знает принципы работы типовых функциональных блоков аппаратуры связи, оповещения и стандартных устройств вычислительной техники центра управления силами пожарной охраны Р-2.ИД-2.ПК-3. Умеет четко и технически грамотно формулировать задачи автоматизации управления деятельности пожарной охраны, организации и использования средств связи, оповещения и автоматизированных систем управления пожарной охраны Р-3.ИД-2.ПК-3. Имеет навык эффек-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
	компетенции	тивной эксплуатации современных технических средств связи, оповещения и систем автоматизированного управления
	ИД-3.ПК-3. Представляет процессы обеспечения функционирования систем автоматизированного управления и связи для решения задач пожарной безопасности	Р-1.ИД-3.ПК-3. Знает общие теоретические положения о проводной связи, радиосвязи, системах оповещения, автоматизированных системах связи и оперативного управления пожарной охраны. Р-2.ИД-3.ПК-3. Умеет четко и технически грамотно формулировать задачи автоматизации управления деятельности пожарной охраны, организации и использования средств связи, оповещения и автоматизированных систем управления пожарной охраны Р-3.ИД-3.ПК-3. Имеет навык эффективной эксплуатации современных технических средств связи, оповещения и систем автоматизированного управления
ПК-4 Способен к расчету, самостоятельному проектированию и контролю монтажа систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики, противопожарного водоснабжения, разработке правил их использования и контроля работоспособности	ИД-1.ПК-4. Имеет представление о ведении нормативно-технических и расчетно-конструкторских работ по проектированию систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики, противопожарного водоснабжения	Р-1.ИД-1.ПК-4. Знает методику проведения нормативно-технических и расчетно-конструкторских работ по проектированию систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики Р-2.ИД-1.ПК-4. Умеет проводить нормативно-технические и расчетно-конструкторские работы по проектированию систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики Р-3.ИД-1.ПК-4. Имеет навык проведения нормативно-технических и расчетно-конструкторских работ по проектированию систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики
	ИД-2.ПК-4. Имеет представление о порядке контроля монтажа систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики, противопожарного водоснабжения	Р-1.ИД-2.ПК-4. Знает порядок контроля монтажа систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики Р-2.ИД-2.ПК-4. Умеет осуществлять контроль монтажа систем противопожарной защиты, технических средств

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
Компетенция	компетенции ИД-3.ПК-4. Понимает принципы и механизм разработки разделов проектов, связанных с вопросами пожарной безопасности и обоснованием предложенных технических решений, осуществляет инженерно-конструкторское и авторское сопровождение научных исследований и технической реализации разработок в области пожарной безопасности	производственной и пожарной автоматики Р-3.ИД-2.ПК-4. Имеет навык проведения контроля монтажа систем противопожарной защиты, технических средств производственной и пожарной автоматики Р-1.ИД-3.ПК-4. Знает принципы и механизм разработки разделов проектов, связанных с вопросами пожарной безопасности и обоснования предложенных технических решений, методику инженерно-конструкторского и авторского сопровождения научных-исследований и технической реализации разработок в области пожарной безопасности Р-2.ИД-3.ПК-4. Умеет разрабатывать разделы проектов, связанных с вопросами пожарной безопасности и осуществлять инженерно-конструкторское и авторское сопровождение научных исследований и техническую реализацию разработок в области пожарной безопасности Р-3.ИД-3.ПК-4. Имеет навык разработки разделов проектов, связанных с вопросами пожарной безопасности, инженерно-конструкторского и авторского сопровождения научных исследований и технической реализации разработок в области пожарной безопасности, инженерно-конструкторского и авторского сопровождения научных исследований и технической реализации разработок в области пожарной без-
ПК-5 Способен проводить обследование и испытание систем противопожарного водоснабжения на основе нормирования физико-технических закономерностей распространения опасных факторов пожара и подачи огнетушащих веществ	ИД-1.ПК-5. Представляет основы и принципы проведения анализа применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики, противопожарного водоснабжения, готовит отчёты по результатам анализа	опасности Р-1.ИД-1.ПК-5. Знает основы и принципы проведения анализа применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики, готовит отчёты по результатам анализа Р-2.ИД-1.ПК-5. Умеет проводить анализ применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики, готовить отчёты по результатам анализа Р-3.ИД-1.ПК-5. Имеет навык проведения анализа применения и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики, готовить отчёты по результатам анализа

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
Компетенция	компетенции	(дескрипторы)
	ИД-2.ПК-5. Использует	Р-1.ИД-2.ПК-5. Знает способы и ме-
	способы и методики обсле-	тодики обследования и испытания
	дования и испытания си-	систем противопожарной защиты на
	стем противопожарной за-	основе нормирования физико-техни-
	щиты и противопожарного	ческих закономерностей распростра-
	водоснабжения на основе	нения опасных факторов пожара и
	нормирования физико-тех-	подачи огнетушащих веществ
	нических закономерностей	Р-2.ИД-2.ПК-5. Умеет использовать
	распространения опасных	способы и методики обследования и
	факторов пожара и подачи	испытания систем противопожарной
	огнетушащих веществ	защиты на основе нормирования фи-
		зико-технических закономерностей
		распространения опасных факторов
		пожара и подачи огнетушащих ве-
		ществ
		Р-3.ИД-2.ПК-5. Имеет навыки исполь-
		зования способов и методик обследо-
		вания и испытания систем противо-
		пожарной защиты на основе норми-
		рования физико-технических законо-
		мерностей распространения опасных
		факторов пожара и подачи огнетуша-
		щих веществ
	ИД-3.ПК-5. Имеет пред-	Р-1.ИД-3.ПК-5. Знает методы разра-
	ставление о разработке тех-	ботки технических решений совер-
	нических решений совер-	шенствования, внедрения и практиче-
	шенствования, внедрения и	ского использования технических
	практического использова-	средств производственной и пожар-
	ния технических средств	ной автоматики, на основе нормиро-
	производственной и пожар-	вания физико-технических законо-
	ной автоматики, противо-	мерностей распространения опасных
	пожарного водоснабжения	факторов пожара и подачи огнетуша-
	на основе нормирования	щих веществ
	физико-технических зако-	Р-2.ИД-3.ПК-5. Умеет разрабатывать
	номерностей распростране-	технические решения совершенство-
	ния опасных факторов по-	вания, внедрения и практического ис-
	жара и подачи огнетуша-	пользования технических средств
	щих веществ	производственной и пожарной авто-
		матики, на основе нормирования фи-
		зико-технических закономерностей
		распространения опасных факторов
		пожара и подачи огнетушащих ве-
		Ществ В 2 ИЛ 2 ПИ 5 Имает, марум, парта
		Р-3.ИД-3.ПК-5. Имеет навык разра-
		ботки технических решений совер-
		шенствования, внедрения и практиче-
		ского использования технических
		средств производственной и пожар-
		ной автоматики, на основе нормиро-
		вания физико-технических законо-

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
Томпетенция	компетенции	(дескрипторы)
		мерностей распространения опасных
		факторов пожара и подачи огнетуша-
		щих веществ
ПК-6 Способен к	ИД-1.ПК-6. В полном объ-	Р-1.ИД-1.ПК-6. Знает назначение,
классификации по-	еме представляет назначе-	устройство, принцип работы, тактико-
жарной и аварийно-	ние, конструкцию и техни-	технические характеристики основ-
спасательной тех-	ческие характеристики,	ных образцов пожарной и аварийно-
ники, оборудова-	устройство и принципы ра-	спасательной техники, оборудования,
ния и снаряжения,	боты основных видов по-	снаряжения, средств защиты и связи
-	жарной и аварийно-спаса-	для организации их правильной экс-
средств связи и за-	тельной техники и обору-	плуатации, эффективного использо-
щиты, их примене-	дования, снаряжения,	вания при тушении пожаров и прове-
нию при ведении	средств защиты и связи и	дении аварийно-спасательных работ;
боевых действий по	готов реализовывать поря-	порядок работы на основных образ-
тушению пожаров	док их безопасной эксплу-	цах пожарной и аварийно-спасатель-
и АСР	атации	ной техники с соблюдением правил
	,	эксплуатации, правил по охране труда
		и техники безопасности
		Р-2.ИД-1.ПК-6. Умеет организовы-
		вать правильную эксплуатацию, эф-
		фективное использование при туше-
		нии пожаров и проведении аварийно-
		спасательных работ основных пожар-
		ной и аварийно-спасательной техники
		и оборудования, снаряжения, средств
		защиты и связи с учётом их назначе-
		ния, устройства, принципа работы и
		технических характеристик, с соблю-
		дением правил по охране труда и тех-
		ники безопасности
		Р-3.ИД-1.ПК-6. Имеет навык работы
		на основных видах пожарной и ава-
		рийно-спасательной техники и обору-
		дования, снаряжения, средств защиты
		и связи и готов реализовывать их без-
		опасную эксплуатации
	ИД-2.ПК-6. Имеет пред-	Р-1.ИД-2.ПК-6. Знает порядок диагно-
	ставление об оценке неис-	стирования неисправностей матери-
	правностей материально-	ально-технических ресурсов феде-
	технических ресурсов фе-	ральной противопожарной службы и
	деральной противопожар-	восстановления их работоспособно-
	ной службы и восстановле-	сти, определения степени пригодно-
	нии их работоспособности,	сти к дальнейшей эксплуатации
	определения степени при-	Р-2.ИД-2.ПК-6. Умеет определять по-
	годности к дальнейшей экс-	рядок диагностирования неисправно-
	плуатации, навыки прове-	стей и восстановления работоспособ-
	дения диагностирования,	ности изделий
	ведения эксплуатационной	Р-3.ИД-2.ПК-6. Имеет навык ведения
	•	эксплуатационной документации
	документации	і эксплуатационной локументаний

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения (дескрипторы)
	компетенции ками самостоятельной работы на отдельных узлах и агрегатах пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи	на отдельных узлах и агрегатах по- жарной и аварийно-спасательной тех- ники, оборудования, пожарная и ава- рийно-спасательная техника, снаря- жения и средств связи Р-2.ИД-3.ПК-6. Умеет организовы- вать правильную эксплуатацию от- дельных узлов и агрегатов пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи Р-3.ИД-3.ПК-6. Имеет навык самосто- ятельной работы на отдельных узлах и агрегатах пожарной и аварийно-спа- сательной техники, оборудования,
ПК-7 Способен осуществлять деятельность по обеспечению оперативной и технической готовности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и аварийно-спасательного инструмента, снаряжения, средств транспорта и защиты, огнетушащих веществ	ИД-1.ПК-7. Имеет представление об организации приемки и постановки техники и оборудования в боевой расчет пожарного подразделения, подготовку технической документации на ремонт и (или) списание (утилизацию)	Р-1.ИД-1.ПК-7. Знает порядок организации приемки и постановки техники и оборудования в боевой расчет пожарного подразделения, подготовку технической документации на ремонт и (или) списание (утилизацию) Р-2.ИД-1.ПК-7. Умеет организовывать приемку и постановку техники и оборудования в боевой расчет пожарного подразделения, подготовку технической документации на ремонт и (или) списание (утилизацию) Р-3.ИД-1.ПК-7. Имеет навык подготовки и оформления технической документации на материально-техническое обеспечение, ремонт и (или) списание (утилизацию) техники и обору-
	ИД-2.ПК-7. Организовывает и проводит техническое обслуживание и периодическое освидетельствование пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования, организует консервацию (расконсервацию), хранение и подготовку к работе пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование	дования Р-1.ИД-2.ПК-7. Знает порядок организации и проведения технического обслуживания и периодического освидетельствования пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования, организации консервации (расконсервации), хранения и подготовки к работе пожарной, аварийноспасательной техники и оборудования Р-2.ИД-2.ПК-7. Умеет организовывать проведение технического обслуживания и периодического обслуживания и периодического освидетельствования пожарной, аварийноспасательной техники и оборудования, консервацию (расконсервации), хранение и подготовку к работе по-

TC	Индикатор достижения	Результаты обучения
Компетенция	_	i i
Компетенция	Ид-3.ПК-7. Владеет навыками расчета потребности в расходных материалах в зависимости от объемов и	(дескрипторы) жарной, аварийно-спасательной техники и оборудования Р-3.ИД-2.ПК-7. Имеет навык подготовки и оформления технической документации для организации и проведения технического обслуживания и периодического освидетельствования пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования, организации консервации (расконсервации), хранения и подготовки к работе пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования Р-1.ИД-3.ПК-7. Знает порядок потребности в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации пожарной, аварийно-спа-
	зависимости от ооъемов и условий эксплуатации по-жарной, аварийно-спасательной техники, оборудования и других материально-технических ресурсов федеральной противопожарной службы, в том числе навыками организации учета расхода горюче-смазочных материалов	плуатации пожарнои, авариино-спа- сательной техники, оборудования и других материально-технических ре- сурсов федеральной противопожар- ной службы, в том числе порядок ор- ганизации учета расхода горюче-сма- зочных материалов Р-2.ИД-3.ПК-7. Умеет организовы- вать правильную эксплуатацию по- жарной, аварийно-спасательной тех- ники, оборудования и других матери- ально-технических ресурсов феде- ральной противопожарной службы с учётом требований нормативных и распорядительных документов Р-3.ИД-3.ПК-7. Имеет навык расчета потребности в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации пожарной, аварийно- спасательной техники, оборудования и других материально-технических
		и других материально-технических ресурсов федеральной противопожарной службы, в том числе навык организации учета расхода горюче-смазочных материалов
ПК-8 Способен	ИД-1.ПК-8. Представляет	Р-1.ИД-1.ПК-8. Знает требования нор-
осуществлять кад-	требования нормативно-правовых актов, регламен-	мативно-правовых актов, регламентирующих организацию и основные
ровое и психологическое обеспечение	тирующих организацию и	элементы работы с кадрами, порядок,
оперативно-слу-	основные элементы работы	формы и методы воспитательной ра-
жебной деятельно-	с кадрами, порядок, формы	боты, использует понятие служебного
сти подразделений	и методы воспитательной	этикета: основные принципы и фор-
федеральной противопожарной	работы, использует понятие служебного этикета: основ-	мы, управление рисками, управление конфликтами, систему мотивации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
службы	компетенции ные принципы и формы, управление рисками, управление конфликтами, систему мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных	труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных Р-2.ИД-1.ПК-8. Умеет использовать нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию и основные элементы работы с кадрами, порядок, формы и методы воспитательной работы, использует понятие служебного этикета: основные принципы и формы, управление рисками, управление конфликтами, систему мотивации труда, стимулирование служебнотрудовой активности и воспитание подчиненных Р-3.ИД-1.ПК-8. Имеет навык в полном объеме использовать требования нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию и основные элементы работы с кадрами, порядок, формы и методы воспитательной работы, использует понятие служебного этикета: основные принципы и формы, управление рисками, управление конфликтами, систему мотивации труда, стимулирование служебно-
	ИД-2.ПК-8. Представляет требования нормативноправовых актов, регламентирующих психологическое обеспечение оперативнослужебной деятельности подразделений федеральной противопожарной службы	трудовой активности и воспитание подчиненных Р-1.ИД-2.ПК-8. Знает требования нормативно-правовых актов, регламентирующих психологическое обеспечение оперативно-служебной деятельности подразделений федеральной противопожарной службы Р-2.ИД-2.ПК-8. Умеет применять требования нормативно-правовых актов, регламентирующих психологическое обеспечение оперативно-служебной деятельности подразделений федеральной противопожарной службы Р-3.ИД-2.ПК-8. Имеет навык применения требований нормативно-правовых актов, регламентирующих психологическое обеспечение оперативнослужебной деятельности подразделений федеральной противопожарной службы
	ИД-3.ПК-8. Имеет представление об осуществлении кадрового и психоло-	Р-1.ИД-3.ПК-8. Знает приоритетные направления осуществления кадрового и психологического обеспечения

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
		` 1 1 /
Компетенция ПК-9 Способен оценивать пожарную опасность и осуществлять разработку способов и мер обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов	компетенции гического обеспечения оперативно-служебной деятельности подразделений федеральной противопожарной службы по направлениям организации тушения пожаров и надзорнопрофилактической деятельности ИД-1.ПК-9. Представляет методики анализа пожарной опасности технологического оборудования и определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, особенности пожарной опасности, особенности пожарной опасности, особенности пожарной опасности, особенности пожарной опасности технологических процессов и способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов и способы обеспечения пожарной безопасности обесопечения пожарной безопасности пожарном пожарном пожарном пожарном пожарном пожарном пожарном пожарном	(дескрипторы) оперативно-служебной деятельности подразделений федеральной противо-пожарной службы по направлениям организации тушения пожаров и надзорно-профилактической деятельности Р-2.ИД-3.ПК-8. Умеет использовать приоритетные направления кадрового и психологического обеспечения оперативно-служебной деятельности подразделений федеральной противо-пожарной службы по направлениям организации тушения пожаров и надзорно-профилактической деятельности Р-3.ИД-3.ПК-8. Имеет навык в вопросах современного кадрового и психологического обеспечения оперативнослужебной деятельности подразделений федеральной противопожарной службы по направлениям организации тушения пожаров и надзорнопрофилактической деятельности Р-1.ИД-1.ПК-9. Знает методики анализа пожарной опасности технологического оборудования и определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, особенности пожарной опасности, особенности пожарной опасности технологических процессов и способы обеспечения пожарной безопасности Р-2.ИД-1.ПК-9. Умеет применять методики анализа пожарной опасности технологического оборудования и
ского оборудования и технологических	особенности пожарной опасности технологических процессов и способы обес-	чения пожарной безопасности P-2.ИД-1.ПК-9. Умеет применять методики анализа пожарной опасности технологического оборудования и определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, особенности пожарной опасности
		технологических процессов для разработки способов обеспечения пожарной безопасности технологического оборудования и технологических процессов Р-3.ИД-1.ПК-9. Имеет навык проведения анализа пожарной опасности технологического оборудования и определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасно-

Гомпоточния	Индикатор достижения	Результаты обучения
Компетенция	компетенции	(дескрипторы)
		сти, разработки с учетом особенно-
		стей пожарной опасности технологи-
		ческих процессов способов обеспече-
		ния пожарной безопасности техноло-
		гического оборудования и технологи-
		ческих процессов
	ИД-2.ПК-9. Представляет порядок подготовки технологического оборудования с	Р-1.ИД-2.ПК-9. Знает особенности подготовки технологического оборудования с пожаровзрывоопасными
	пожаровзрывоопасными средами к проведению ре-	средами к проведению регламентных и аварийно-ремонтных работ
	гламентных и аварийно-ремонтных работ	Р-2.ИД-2.ПК-9. Умеет разрабатывать способы обеспечения пожарной без-
	monniant pacer	опасности при подготовке технологического оборудования с пожаровзры-
		воопасными средами к проведению
		регламентных и аварийно-ремонтных работ
		Р-3.ИД-2.ПК-9. Имеет навык разра-
		ботки способов обеспечения пожар-
		ной безопасности при подготовке тех-
		нологического оборудования с пожа-
		ровзрывоопасными средами к проведению регламентных и аварийно-ре-
		монтных работ
	ИД-3.ПК-9. Принимает уча-	Р-1.ИД-3.ПК-9. Знает разделы проект-
	стие в решении вопросов	ной и производственной документа-
	рационального размещения	ции, содержащей информацию о тех-
	производственных объек-	нологическом оборудовании и его
	тов, технологического обо-	размещении на производстве, и мето-
	рудования в соответствии с	ды оценки пожарных рисков на про-
	действующими требовани-	изводственных объектах
	ями и его обслуживания на	Р-2.ИД-3.ПК-9. Умеет использовать
	основе оценки пожарного	результаты оценки пожарных рисков
	риска	и сведения о технологическом обору-
		довании для рационального размещения новых производственных объек-
		TOB
		Р-3.ИД-3.ПК-9. Имеет навык практи-
		ческого применения результатов
		оценки пожарных рисков и сведений
		о технологическом оборудовании для
		рационального размещения новых
ПК 10 С С	ип тпи то п	производственных объектов
ПК-10 Способен на	ИД-1.ПК-10. Представляет	Р-1.ИД-1.ПК-10. Знает физическую
основе теории элек-	физико-химические основы	сущность процессов, происходящих в
тричества оцени-	электротехники и электро-	электрических опасность и осуществ-
вать пожарную	ники	лять разработку способов и мер обес-
опасность и осу-		печения пожарной безопасности элек-
ществлять разра-		троустановок, связанных с получени-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
ботку способов и мер обеспечения пожарной безопасности электроустановок, связанных с получением, передачей и потреблением электроэнергии	ИД-2.ПК-10. Представляет основы противопожарного нормирования и порядка обеспечения пожарной безопасности электроустановок ИД-3.ПК-10. Обладает навыками самостоятельной разработки способов и мер обеспечения пожарной безопасности электроустановок, связанных с получением, передачей и потреблением электроэнергии	ем, передачей и потреблением электроэнергии и магнитных цепях P-2.ИД-1.ПК-10. Умеет применять основы электротехники в практической деятельности P-3.ИД-1.ПК-10. Имеет навык проведения расчётов электрических цепей P-1.ИД-2.ПК-10. Знает действующие требования нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности электроустановок P-2.ИД-2.ПК-10. Умеет применять действующие требования нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности электроустановок в профессиональной деятельности P-1.ИД-2.ПК-10. Владеет навыками применения действующих требований нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности электроустановок в профессиональной деятельности P-1.ИД-3.ПК-10. Знает физическую сущность процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях P-2.ИД-3.ПК-10. Умеет разрабатывать и обосновывать технические решения, выбирать требования для решения конкретных задач, связанных с получением, передачей и потребление электроэнергии P-3.ИД-3.ПК-10. Имеет навык практического применения полученной информации, навык диагностики работоспособности и использования электротехнических устройств, навык
ПК-11 Способен прогнозировать поведение строительных материалов и конструкций, устойчивость зданий и сооружений при пожаре и предлагать меры по их изменению в соот-	ИД-1.ПК-11. Имеет представление об основах материаловедения и технологии материалов для решения профессиональных задач при обеспечении пожарной безопасности	обоснования принятых проектных решений Р-1.ИД-1.ПК-11. Знает методы определения основных свойств материалов и способы их оптимизации для решения профессиональных задач при обеспечении пожарной безопасности; механические принципы работы и эксплуатации аварийно-спасательной и пожарной техники в нормальных и в особых условиях Р-2.ИД-1.ПК-11. Умеет обобщать экспериментальный материал с целью

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
томпетепция	компетенции	(дескрипторы)
ленными показате-		мальных свойств материалов, составлять несложные схемы механизмов пожарной и аварийно-спасательной техники, рассчитывать их с использованием справочной и учебной литературы Р-3.ИД-1.ПК-11. Имеет навык оперирования и установки корреляции в понятиях и определениях закономерностей материаловедения и других точных наук, навыками решения качественных задач механики, возникающих при эксплуатации пожарноста споведения строительных материалов, конструкций, зданий, сооружений в условиях пожара, пожарную опасность строительных материалов, конструкций, зданий, сооружений в условиях пожара, пожарную опасность строительных материалов, пожарную опасность и огнестойкость строительных конструкций, методы определения основных показателей Р-2.ИД-2.ПК-11. Умеет применять методы оценки соответствия строительных материалов и конструкций, зданий, сооружений требованиям пожарной безопасности Р-3.ИД-2.ПК-11. Имеет навыки применения методов оценки пожарной опасности строительных материалов, методов оценки огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций и разработки технических решений по повышению огнестойкости и снижению пожарной опасности строительных конструкций и материалов
	ИД-3.ПК-11. Классифицирует строительные материалы, конструкции, использует методики прогнозирования поведения строительных материалов, конструкций в условиях пожара и предлагает меры по их изменению в соответствии с установленными показателями	Р-1.ИД-3.ПК-11. Знает классификацию по пожарной опасности строительных материалов, по пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций, зданий Р-2.ИД-3.ПК-11. Умеет определять пожарную опасность строительных материалов, пожарную опасность и огнестойкость конструкций по критериям, установленным нормативноправовыми и нормативно-техническими документами Р-3.ИД-3.ПК-11. Имеет навыки прак-

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
Компстенция	компетенции	(дескрипторы)
		тического применения методов оценки пожарной опасности строительных материалов, конструкций, методами расчетной оценки огнестойкости конструкций для обеспечения соответствия требованиям пожарной безопасности и устойчивости зданий, сооружений при пожаре
ПК-12 Способен оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе по условиям обеспечения безопасности людей, решать инженерные задачи	ИД-1.ПК-12. В полном объеме представляет и оценивает соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности	Р-1.ИД-1.ПК-12. Знает требования нормативных правовых и нормативных технических документов, необходимых для анализа пожарной опасности объекта защиты Р-2.ИД-1.ПК-12. Умеет анализировать пожарную опасность объекта защиты Р-3.ИД-1.ПК-12. Имеет навык анализа пожарной опасности объектов защиты и расчета индивидуального пожарного риска
при квалификации нарушений требований пожарной безопасности на объектах защиты	ИД-2.ПК-12. Владеет навыками расчета условий обеспечения безопасности людей при возникновении пожара	Р-1.ИД-2.ПК-12. Знает методики определения расчетного и необходимого времени эвакуации и области их применения Р-2.ИД-2.ПК-12. Умеет обоснованно выбирать расчетные сценарии пожара с наихудшими последствиями в случае возникновения пожара для находящихся на объекте людей Р-3.ИД-2.ПК-12. Имеет навык применения программных расчетных комплексов для определения условия безопасной эвакуации людей
	ИД-3.ПК-12. Владеет навыками решения инженерных задач при оценке соответствия строительных конструкций и объектов защиты требованиям пожарной безопасности	Р-1.ИД-3.ПК-12. Знает методы и способы определения характеристик пожарной опасности зданий, сооружений, строительных конструкций и материалов Р-2.ИД-3.ПК-12. Умеет определять пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций и материалов Р-3.ИД-3.ПК-12. Имеет навык расчетного и экспериментального определения пожарной опасности строительных конструкций и материалов
ПК-13 Способен участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожар-	ИД-1.ПК-13. Представляет основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности государства, порядок обоснования орга-	Р-1.ИД-1.ПК-13. Знает функции системы обеспечения пожарной безопасности государства. Требования пожарной безопасности для разработки комплекса мероприятий, направ-

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
	компетенции	(дескрипторы)
ной безопасности	низационных и научно-тех-	ленных на достижение цели обеспе-
государства, спосо-	нических решений, направ-	чения пожарной безопасности объек-
бен систематизиро-	ленных на борьбу с пожа-	тов защиты и обосновывать системы
вать требования по-	рами в населенных пунктах	обеспечения пожарной безопасности
жарной безопасно-	на основе социально-эконо-	Р-2.ИД-1.ПК-13. Умеет применять и
сти для разработки	мических показателей и	разрабатывать механизмы реализации
комплекса меро-	противопожарного страхо-	функций системы обеспечения по-
приятий, направ-	вания	жарной безопасности государства. Систематизировать требования по-
ленных на достиже-		жарной безопасности для разработки
ние цели обеспече-		комплекса мероприятий, направлен-
ния пожарной без-		ных на достижение цели обеспечения
опасности объектов		пожарной безопасности объектов за-
защиты и обосно-		щиты и обосновывать системы обес-
вывать системы		печения пожарной безопасности
обеспечения пожар-		Р-3.ИД-1.ПК-13. Имеет навык по при-
ной безопасности		менению и разработке механизмов
		реализации функций системы обеспе-
		чения пожарной безопасности госу-
		дарства, в том числе по систематиза-
		ции требований пожарной безопасно-
		сти для разработки комплекса меро-
		приятий, направленных на достиже-
		ние цели обеспечения пожарной без-
		опасности объектов защиты и обос-
		новывать системы обеспечения по-
	HH 2 HK 12 H	жарной безопасности
	ИД-2.ПК-13. Имеет пред-	Р-1.ИД-2.ПК-13. Знает порядок орга-
	ставление о порядке орга-	низационно-технического обоснова-
	низационно-технического обоснования систем обес-	ния систем обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.
	печения пожарной безопас-	Р-2.ИД-2.ПК-13. Умеет применять на
	ности объектов защиты	основе нормативно-правовых актов
	пости объектов защиты	организационно-технические обосно-
		вания систем обеспечения пожарной
		безопасности объектов защиты
		Р-3.ИД-2.ПК-13. Имеет навык приме-
		нения на основе нормативно-право-
		вых актов организационно-техниче-
		ские обоснования систем обеспечения
		пожарной безопасности объектов за-
		щиты
	ИД-3.ПК-13. Представляет	Р-1.ИД-3.ПК-13. Знает порядок раз-
	порядок разработки програ-	работки программ повышения пожар-
	мм повышения пожарной	ной безопасности объекта защиты и
	безопасности объекта защи-	административно-территориальных
	ты и административно-тер-	единиц, подготовки предложений в
	риториальных единиц, под-	части проведения мероприятий по
	готовки предложений в	обеспечению пожарной безопасности и оценке их ожидаемого воздействия
	части проведения меропри-	и оценке их ожидаемого воздеиствия

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
	компетенции	(дескрипторы)
	ятий по обеспечению по- жарной безопасности и оценке их ожидаемого воз- действия	Р-2.ИД-3.ПК-13. Умеет провести оценку соответствия разработанным программам повышения пожарной безопасности объекта защиты и административно-территориальных единиц, подготовки предложений в части проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и оценке их ожидаемого воздействия Р-3.ИД-3.ПК-13. Имеет навык использования, разработки программ повышения пожарной безопасности объекта защиты и административно-территориальных единиц, подготовки предложений в части проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и оценке их ожидаемого воздействия
ПК-14 Способен организовывать тушение пожаров в населенных пунктах и на объектах, как совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий, направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ, в том числе	ИД-1.ПК-14. Представляет порядок организации и тушения пожаров в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектах, особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации, при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей, в закрытых административно-территориальных образованиях, а также на особо важных и режимных организациях	Р-1.ИД-1.ПК-14. Знает требования нормативных правовых документов по особенностям тушения пожаров на различных объектах Р-2.ИД-1.ПК-14. Умеет применять требования нормативных правовых документов при организации и тушении пожаров на объектах Р-3.ИД-1.ПК-14. Имеет навык по управлению силами и средствами на пожаре
при проведении мероприятий с массовым сосредоточением людей, способен обосновывать и проектировать пожарное оперативное и профилактическое обслуживание территории населенных пунктов и объектов	ИД-2.ПК-14. В полном объеме представляет формы и методы тактической подготовки личного состава подразделений пожарной охраны, в том числе организацию и проведения тактической подготовки личного состава подразделений пожарной охраны (теоретической и практической подготовки личного состава подразделений к действиям в	Р-1.ИД-2.ПК-14. Знает требования нормативных актов (документов) по организации тактической подготовки личного состава подразделений пожарной охраны Р-2.ИД-2.ПК-14. Умеет осуществлять подготовку к проведению учебных занятий (учений) с личным составом подразделений пожарной охраны на объектах Р-3.ИД-2.ПК-14. Имеет навык по проведению учебных занятий (учений) с личным составом подразделений по-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
	условиях пожара и при ведении аварийно-спасательных работ); владеет навы-	жарной охраны на объектах
	ками построения учебного процесса по тактической подготовки и проведения	
	занятий (учений) на объектах, ведения учётной документации	D 1 IAH 2 HIC 14 2
	ИД-3.ПК-14. Представляет порядок обоснования и проектирования пожарного оперативного и профилак-	Р-1.ИД-3.ПК-14. Знает порядок обоснования и проектирования пожарного оперативного и профилактического обслуживания территории населен-
	тического обслуживания территории населенных пунктов и объектов в рамках осуществления инженерно-технических мероприятий, направленных на	ных пунктов и объектов в рамках осуществления инженерно-технических мероприятий, направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасатель-
	спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийноспасательных работ	ных работ P-2.ИД-3.ПК-14. Умеет провести оценку соответствия разработанным рекомендациям по проектированию пожарного оперативного и профилак-
	enacare is in a pacer	тического обслуживания территории населенных пунктов и объектов в рамках осуществления инженернотехнических мероприятий, направленных на спасение людей и имущества
		от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ Р-3.ИД-3.ПК-14. Имеет навык разработки обоснованных рекомендаций
		по проектированию пожарного оперативного и профилактического обслуживания территории населенных пунктов и объектов в рамках осуществления инженерно-технических мероприятий, направленных на спа-
		сение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ
ПК-15 Способен руководить боевыми действиями подразделений пожар-	ИД-1.ПК-15. В полном объеме представляет обязанности должностных лиц на пожаре и имеет навыки уча-	Р-1.ИД-1.ПК-15. Знает права и обязанности нештатных должностных лиц на пожаре Р-2.ИД-1.ПК-15. Умеет исполнять
ной охраны по тушению пожаров на	стия в тушении пожаров в роли основных нештатных	обязанности нештатных должностных лиц на пожаре

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
	компетенции	(дескрипторы)
любых видах объ-	должностных лиц на пожа-	Р-3.ИД-1.ПК-15. Имеет навык по по-
ектов всех классов	pe	становки задач подразделениям по-
функциональной		жарной охраны и передачи информа-
пожарной опасно-	HH O HIC 16 H	ции на пожаре
сти, в том числе с	ИД-2.ПК-15. Представляет	Р-1.ИД-2.ПК-15. Знает схемы управ-
привлечением до-	порядок осуществления ту-	ления силами и средствами на месте
полнительных сил и	шения пожаров различными	пожар и порядок формирования опе-
средств по повы-	методами и способами с ис-	ративного штаба, боевых участков
шенным номерам	пользованием различных	(секторов) и контрольно-пропускного
(рангам) пожара	моделей управления под-	пункта ГДЗС на пожаре
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	разделениями, выбирает и	Р-2.ИД-2.ПК-15. Умеет формировать
	применяет пожарную, ава-	оперативный штаб на месте пожара,
	рийно-спасательную и инженерную технику и обору-	создавать боевые участки (сектора) и
		контрольно-пропускной пункт ГДЗС
	дование при тушении пожа-	на пожаре Р-3.ИД-2.ПК-15. Имеет навык по осу-
	ров	ществлению выбора огнетушащих
		средств на тушение пожаров, спосо-
		бов и методов тушения пожаров, по
		боевому применению пожарно-спаса-
		тельной техники и оборудованию
	ИД-3.ПК-15. В полном	Р-1.ИД-3.ПК-15. Знает требования
	объеме представляет поря-	нормативных правовых документов
	док руководства боевыми	МЧС России по тушению пожаров на
	действиями подразделений	всех видах объектов
	пожарной охраны по туше-	Р-2.ИД-3.ПК-15. Умеет применять
	нию пожаров на любых ви-	требования нормативных правовых
	дах объектов всех классов	документов при организации и осу-
	функциональной пожарной	ществлении тушения пожаров на на
	опасности, в том числе с	всех видах объектов
	привлечением дополнитель-	Р-3.ИД-3.ПК-15. Имеет навык по
	ных сил и средств по повы-	управлению силами и средствами на
	шенным рангам (номерам)	пожаре на некоторых видах объектов
	вызовов	
ПК-16 Способен	ИД-1.ПК-16. В полном объ-	Р-1.ИД-1.ПК-16. Знает элементы по-
организовывать и	еме представляет требова-	рядка функционирования системы
управлять деятель-	ния нормативно-правовых	обеспечения пожарной безопасности
ностью пожарно-	актов по вопросам органи-	и Единой государственной системы
спасательных под-	зации гарнизонной и кара-	предупреждения и ликвидации чрез-
разделений на	ульной службы, готовности	вычайных ситуаций, их основных за-
уровне местного и	личного состава, разработ-	дач, структуры и системы управления
территориального	ки документов предвари-	Р-2.ИД-1.ПК-16. Умеет применять
пожарно-спасатель-	тельного планирования дей-	различные методы диагностики, ана-
ного гарнизона для	ствий по тушению пожаров	лиза, планирования и решения проб-
выполнения основ-	в соответствии с уровнем	лем, а также методы принятия реше-
	пожарной опасности объек-	ний в профессиональной деятельно-
ных задач пожар-	тов и территории	сти
ной охраны, коор-		Р-3.ИД-1.ПК-16. Имеет навык приме-
динировать дея-		нения требований нормативно-право-

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
тельность различ-	NOMINE TOTAL	вых актов по вопросам организации
•		гарнизонной и караульной службы,
ных видов пожар-		готовности личного состава, разра-
ной охраны, кон-		ботки документов предварительного
тролировать готов-		планирования действий по тушению
ность пожарно-спа-		_
сательных подраз-		пожаров в соответствии с уровнем
делений		пожарной опасности объектов и тер-
	ИД-2.ПК-16. В полном объ-	ритории Р-1.ИД-2.ПК-16. Знает в полном объ-
	, ,	
	еме организует и осуществ-	еме организацию несения службы в
	ляет несение службы в де-	дежурном карауле пожарно-спаса-
	журном карауле пожарно-	тельного подразделения; разработку и
	спасательного подразделе-	ведение оперативной документации
	ния; разработку и ведение	дежурного караула, планирование де-
	оперативной документации	ятельности пожарно-спасательного
	дежурного караула, плани-	подразделения
	рование деятельности по-	Р-2.ИД-2.ПК-16. Умеет в полном объ-
	жарно-спасательного под-	еме организовать и осуществлять
	разделения	несение службы в дежурном карауле
		пожарно-спасательного подразделе-
		ния; разработку и ведение оператив-
		ной документации дежурного карау-
		ла, планирование деятельности по-
		жарно-спасательного подразделения
		Р-3.ИД-2.ПК-16. Имеет навык по ор-
		ганизации и осуществлению несения
		службы в дежурном карауле пожарно-
		спасательного подразделения; разра-
		ботки и ведение оперативной доку-
		ментации дежурного караула, плани-
		рованию деятельности пожарно-спа-
		сательного подразделения
	ИД-3.ПК-16. Представляет	Р-1.ИД-3.ПК-16. Знает порядок
	порядок управления дея-	управления деятельностью пожарно-
	тельностью пожарно-спа-	спасательных подразделений на
	сательных подразделений	уровне местного и территориального
	на уровне местного и тер-	пожарно-спасательного гарнизона для
	риториального пожарно-	выполнения основных задач пожар-
	спасательного гарнизона	ной охраны, координации деятельно-
	для выполнения основных	сти различных видов пожарной охра-
	задач пожарной охраны,	ны
	координации деятельности	Р-2.ИД-3.ПК-16. Умеет организовать
	различных видов пожарной	и представлять порядок управления
	охраны	деятельностью пожарно-спасатель-
		ных подразделений на уровне местно-
		го и территориального пожарно-спа-
		сательного гарнизона для выполнения
		основных задач пожарной охраны,
		координации деятельности различных
		видов пожарной охраны

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
компетенция	компетенции	(дескрипторы)
		Р-3.ИД-3.ПК-16. Имеет навык организации и представления порядка управления деятельностью пожарноспасательных подразделений на уровне местного и территориального пожарно-спасательного гарнизона для выполнения основных задач пожарной охраны, координации деятельности различных видов пожарной охраны
ПК-17 Способен	ИД-1.ПК-17. Представляет	Р-1.ИД-1.ПК-17. Знает структуру,
осуществлять федеральный государственный пожарный надзор, проводить контрольные (надзорные) мероприятия, осуществлять административно-правовую деятельность, статистический учет пожаров и их последствий	деятельность территориальных отделов (отделений, инспекций) ГУ МЧС России по субъектам РФ, отделов (отделений) ГПН объектовых, специальных и воинских подразделений ФПС, структурных подразделений пожарно-спасательных подразделений ФПС (отрядов ФПС), в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления ФГПН, по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений обязательных требований пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым	полномочия и функции органов государственного пожарного надзора МЧС России Р-2.ИД-1.ПК-17. Умеет осуществлять деятельность по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений обязательных требований пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым законом ценностям Р-3.ИД-1.ПК-17. Имеет навык осуществления контрольных (надзорных) мероприятий и административно-правовой деятельности
	законом ценностям ИД-2.ПК-17. Представляет основы нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности, лицензирования в области пожарной безопасности, информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым законом ценностям	Р-1.ИД-2.ПК-17. Знает порядок разработки и установления требований пожарной безопасности федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности Р-2.ИД-2.ПК-17. Знает порядок лицензирования в области пожарной безопасности Р-3.ИД-2.ПК-17. Знает принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения в области пожарной безопасности Р-4.ИД-2.ПК-17. Умеет применять положения нормативных правовых актов Российской Федерации в различных сферах жизнедеятельности

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
Компетенция	компетенции	(дескрипторы)
		при осуществлении ГПН
		Р-5.ИД-2.ПК-17. Умеет применять
		информационные технологии, ис-
		пользуемые при осуществлении над-
		зорной деятельности
		Р-6.ИД-2.ПК-17. Имеет навык анализа
		соответствия требований пожарной
		безопасности действующему законо-
		дательству в области технического
		регулирования Р-7.ИД-2.ПК-17. Имеет навык контро-
		ля организации обучения мерам по-
		жарной безопасности
		1 -
		Р-8.ИД-2.ПК-17. Имеет навык контро-
		ля за соблюдением лицензионных требований
	ИД-3.ПК-17. Представляет	Р-1.ИД-3.ПК-17. Знает формы и по-
	порядок составления пла-	рядок составления плановой и отчет-
	новой и отчетной докумен-	ной документации при осуществле-
	тации в сфере деятельности	нии ФГПН
	территориальных отделов	Р-2.ИД-3.ПК-17. Знает формы и по-
	(отделений, инспекций) ГУ	рядок статистического учёта пожаров
	МЧС России по субъектам	и последствий от них
	РФ, отделов (отделений)	Р-3.ИД-3.ПК-17. Умеет составлять
	ГПН объектовых, специаль-	документы контрольных (надзорных)
	ных и воинских подразде-	мероприятий
	лений ФПС, структурных	Р-4.ИД-3.ПК-17. Умеет составлять
	подразделений пожарно-	документы статистического учёта по-
	спасательных подразделе-	жаров и последствий от них
	ний ФПС (отрядов ФПС), в	Р-5.ИД-3.ПК-17. Имеет навык состав-
	сферу ведения которых вхо-	ления плановой и отчетной докумен-
	дят вопросы организации и	тации в установленной сфере деятель-
	осуществления ФГПН, по-	ности
	рядок статистического	Р-6.ИД-3.ПК-17. Имеет навык состав-
	учёта пожаров и послед-	ления документов статистического
	ствий от них	учёта пожаров и последствий от них
		Р-7.ИД-3.ПК-17. Имеет навык состав-
		ления документов контрольных (над-
		зорных) мероприятий
ПК-18 Способен	ИД-1.ПК-18. В полном объ-	Р-1.ИД-1.ПК-18. Знает общие прин-
осуществлять до-	еме представляет порядок: -	ципы действующего законодательства
знание и производ-	предварительной проверки	РФ, регулирующее деятельность ор-
ство пожарно-тех-	сообщения о пожаре осу-	ганов дознания ГПН ФПС
нической экспер-	ществления дознания по	Р-2.ИД-1.ПК-18. Умеет проводить ис-
тизы по делам о по-	делам о пожарах и по делам	следование вещной обстановки мест
жарах и нарушени-	о нарушениях требований	происшествий в целях обнаружения,
ях требований по-	пожарной безопасности в	фиксации, изъятия материальных сле-
жарной безопасно-	порядке, установленном	дов правонарушения, а также их пред-
сти в порядке, уста-	уголовно-процессуальным	варительного исследования
ти в порядко, уста-	законодательством Россий-	Р-3.ИД-1.ПК-18. Умеет проводить

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения (дескрипторы)
новленном уголов-	ской Федерации	неотложные следственные по делам о
но-процессуальным		пожарах и по делам о нарушениях
законодательством		требований пожарной безопасности в
		порядке, установленном уголовно-
, ,		процессуальным законодательством
рации		Российской Федерации
		Р-4.ИД-1.ПК-18. Имеет навык приме-
		нения системного подхода при реше-
		нии задач, связанных с расследовани-
		-
		ем и экспертизой пожаров.
		Р-5.ИД-1.ПК-18. Имеет навык состав-
		ления процессуальных документов на
		досудебной стадии уголовного про-
	VIII 2 III 10 II	цесса
	ИД-2.ПК-18. Представляет	Р-1.ИД-2.ПК-18. Знает общие прин-
	порядок экспертной дея-	ципы действующего законодательства
	тельности в области пожар-	РФ, регулирующего правовые основы
	ной безопасности, в том	производства и назначения судебной
	числе в нормативно-техни-	пожарно-технической экспертизы
	ческой сфере	Р-2.ИД-2.ПК-18. Умеет проводить су-
		дебные пожарно-технические экспер-
		тизы по уголовным делам, исследова-
		ния по заданиям правоохранительных
		органов и других субъектов право-
		применительной деятельности
		Р-3.ИД-2.ПК-18. Имеет навык приме-
		нения полученной информации для
		решения задач связанных с расследо-
		ванием пожаров
	ИД-3.ПК-18. В полном объ-	Р-1.ИД-3.ПК-18. Знает современные
	еме представляет порядок	модели анализа происшествий, свя-
	реконструкции процесса	_
	возникновения и развития	ления причинно-следственной связи
	пожара, порядок установ-	при исследовании пожаров
	ления прямой причинно-	Р-2.ИД-3.ПК-18. Умеет проводить ре-
	следственной связи наруше-	конструкцию процесса возникновения
	ний требований пожарной	произошедшего пожара на основе си-
	безопасности и наступив-	стемного подхода, применять методы
	ших последствий пожара	установления причинно-следственной
	ших последствии пожара	связи при исследовании пожаров по
		всей системе обеспечения пожарной
		безопасности объекта защиты
		Р-3.ИД-3.ПК-18. Умеет проводить ре-
		конструкцию процесса развития про-
		изошедшего пожара на основе си-
		стемного подхода
		Р-4.ИД-3.ПК-18. Имеет навык приме-
		нения системного подхода при реше-
		нии задач связанных с расследовани-
		ем пожаров, применения методов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-19 Способен планировать, организовывать и осуществлять комплекс контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением обязательных требований пожарной безопасности и другие контрольно-надзорные функции, квалификацию правонарушений в области пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым законом ценностям	компетенции ИД-1.ПК-19. Представляет порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска. ИД-2.ПК-19. Представляет порядок учета результатов расчета пожарных рисков при осуществлении комплекса контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением обязательных требований пожарной безопасности. ИД-3.ПК-19. Представляет порядок квалификации правонарушений в области пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым законом ценностям	причинно-следственной связи при расследовании пожаров и решении диагностических задач определения характера причинно-следственных связей нарушений требований пожарной безопасности по всей системе обеспечения пожарной безопасности объекта защиты P-5.ИД-3.ПК-18. Имеет навык принятия решения по итогам сбора, подготовки необходимых данных и проведения аналитического исследования материалов по пожару P-1.ИД-1.ПК-19. Знает порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска P-2.ИД-1.ПК-19. Умеет планировать контрольные (надзорные) мероприятия с учетом отнесения объектов защиты к определенной категории риска P-3.ИД-1.ПК-19. Имеет навык ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий P-1.ИД-2.ПК-19. Умеет учитывать результатов расчета пожарных рисков P-2.ИД-2.ПК-19. Умеет учитывать результатов расчетов пожарных рисков при проведении контрольных (надзорных) мероприятий P-3.ИД-2.ПК-19. Имеет навык проведения контрольных (надзорных) мероприятий P-3.ИД-2.ПК-19. Умеет применять реприятий при наличии расчетов пожарных рисков P-1.ИД-3.ПК-19. Знает состав административных правонарушений в области пожарной безопасности P-2.ИД-3.ПК-19. Умеет применять расчетные методы квалификации правонарушений в области пожарной безопасности
ПК-20. Способен осуществлять федеральный государственный надзор в	ИД-1.ПК-20. Осуществляет федеральный государственный надзор в области гражданской обороны.	Р-3.ИД-3.ПК-19. Имеет навык квалификации правонарушений в области пожарной безопасности Р-1.ИД-1.ПК-20. Знает требования законодательства РФ по организации и осуществлению федерального государственного надзора в области гражначеской обороми.
области граждан- ской обороны и фе-		данской обороны Р-2.ИД-1.ПК-20. Знает требования и

Компетенция	Индикатор достижения	Результаты обучения
Компстенция	компетенции	(дескрипторы)
деральный государ-		мероприятия в области гражданской
ственный надзор в		обороны, обязательные для исполне-
области защиты на-		ния гражданами и организациями на
селения и террито-		территории РФ
рий от чрезвычай-		Р-3.ИД-1.ПК-20. Имеет навык в орга-
ных ситуаций		низации и проведении контрольных
		(надзорных) мероприятий по феде-
		ральному государственному надзору в
		области гражданской обороны
	ИД-2.ПК-20. Осуществляет	Р-1.ИД-2.ПК-20. Знает требования
	федеральный государствен-	законодательства РФ по организации
	ный надзор в области защи-	и осуществлению федерального госу-
	ты населения и территорий	дарственного надзора в области защи-
	от чрезвычайных ситуаций.	ты населения и территорий от чрезвы-
		чайных ситуаций
		Р-2.ИД-2.ПК-20. Знает требования и
		мероприятия в области защиты насе-
		ления и территорий от чрезвычайных
		ситуаций, обязательные для исполне-
		ния гражданами и организациями на
		территории РФ
		Р-3.ИД-2.ПК-20. Имеет навык в орга-
		низации и проведении контрольных
		(надзорных) мероприятий по феде-
		ральному государственному надзору в
		области защиты населения и террито-
		рий от чрезвычайных ситуаций

3. ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация обучающегося по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» (уровень специалитета) 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 часов.

Порядок организации Государственной итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяется локальными нормативными правовыми актами Академии.

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 обучающихся к профессиональной деятельности.

На экзамене по специальности обучающийся должен показать четкое знание понятий, определений и формул, предусмотренных образовательной программой по специальности, и умение проводить необходимые расчеты.

Обучающиеся должны:

Знать:

- Конституцию РФ, законодательство РФ в области пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- организацию, структуру и основные направления деятельности МЧС России, РСЧС, государственной противопожарной службы, государственного пожарного надзора;
- принципы противопожарного нормирования, используемые при проектировании зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов;

- пожарную опасность веществ и материалов и методы определения ее основных показателей, пожарную опасность основных технологических процессов и производственного оборудования;
- технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, систем отопления и вентиляции, применения электроустановок, воздействия молнии и статического электричества;
- закономерности поведения строительных конструкций, зданий и сооружений в условиях пожара и принципы обеспечения их противопожарной устойчивости;
- закономерности поведения людей в экстремальных и кризисных ситуациях и их особенности профессиональных и межличностных отношений в экстремальных и кризисных ситуациях;
- принципы построения, применения и эксплуатации технических средств пожарной автоматики, автоматических систем, обеспечивающих пожаро-взрывобезопасность технологических процессов;
- тактико-технические характеристики аппаратуры связи и средств вычислительной техники, применяемой в пожарной охране;
- конструкцию и тактико-технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения, аварийно-спасательного инструмента, методики оценки эффективности ее работы, правила ремонта и эксплуатации;
- структуру и особенности боевой подготовки, профессионального обучения и воспитания сотрудников и работников федеральной противопожарной службы;
 - тактические возможности подразделений пожарной охраны;
- организацию и тактику тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах различного функционального назначения, методы и способы подачи огнетушащих веществ зону горения;
- процессуальный порядок административной практики по правонарушениям в области пожарной безопасности, досудебной подготовки материалов по пожару, порядок проведения экспертного исследования пожаров;
 - систему страхования от пожаров.

Уметь применять:

- нормативно-правовые акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны;
 - методы:

оценки соответствия строительных материалов и конструкций, зданий, сооружений и их инженерного оборудования требованиям противопожарных норм;

анализа пожарной опасности технологических процессов и разработки мер их противопожарной защиты;

оценки соответствия организационных и инженерно-технических решений, направленных на безопасность людей при пожаре, требованиям противопожарных норм;

оценки пожарной опасности систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха и технические решения по ограничению распространения пожара по системам вентиляции;

оценки поведения технологического оборудования в условиях пожара и обеспечения пожаро-взрывобезопасности типовых технологических процессов;

исследования пожаров и пожарно-технической экспертизы;

расчета сил и средств, необходимых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, предварительного планирования боевых действий при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

технико-экономического анализа элементов и систем, обеспечивающих пожарную безопасность;

саморегуляции, направленные на снижение уровня стресса, связанного с выполнением оперативно-служебной деятельности;

- способы работы с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением, в том числе со средствами работы на высоте и в непригодной для дыхания, химически-, бактериологически- и радиационно-опасной среде;
- комплекс технических средств связи и управления для информационного обеспечения и связи пожарно-спасательных подразделений на пожаре;
 - правила охраны труда в подразделениях пожарной охраны;
- основные формы пожарно-профилактической работы, обучения и воспитания работников пожарной охраны, рабочих, служащих и населения, развития волонтерства и добровольчества;
- методы и средства обеспечения безопасности людей на пожаре и оказания первой помощи пострадавшим;
- организовать эффективное взаимодействие со специалистами по вопросам психологического обеспечения оперативно-служебной деятельности, в том числе в условиях террористических актов, массовых беспорядков, чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, катастроф и боевой деятельности.

Иметь практические навыки:

- оформления служебной документации;

- проведения обследования объектов защиты на предмет соответствия требованиям пожарной безопасности;
 - оформления документов по результатам обследования объекта защиты;
- привлечения к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности;
- возбуждения и ведения уголовных дел по преступлениям в области пожарной безопасности;
- составления документов предварительного планирования действий пожарно-спасательных подразделений при тушении пожара, проведении аварийно-спасательных работ;
- управления силами и средствами при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ, ведения радиообмена;
- проведения занятий по боевой (профессиональной) подготовке и воспитательной работы с личным составом пожарно-спасательных подразделений (подразделений надзорной деятельности);
- работы с пожарной и аварийно-спасательной техникой, оборудованием, снаряжением и аварийно-спасательным инструментом;
- выполнения нормативов по пожарно-строевой и газодымозащитной подготовке;
 - спасения и оказания первой помощи.

Государственный экзамен проводится в форме устного междисциплинарного экзамена по билетам. При проведении итогового испытания в форме устного экзамена 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 обучающегося отводится 30 минут.

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

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

К Государственному экзамену 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 обучающимся наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

При нахождении в аудиториях 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 или выполнении задания;
- прохождение Государственного экзамена по специальности лицами, выдающими себя за обучающегося;
- некорректное поведение обучающегося по отношению к преподавателю(ям) (в том числе грубость, обман и т.п.).

В случае нарушения дисциплины обучающимися 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 неудовлетворительную оценку.

Выход из аудитории во время проведения Государственного экзамена запрещен.

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

Часть обучающихся вызывается для сдачи экзамена, остальные находятся в заранее определенном месте, вне учебной аудитории, в которой проводится экзамен. Вызванный обучающийся 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 обучающийся сидит за отдельным столом.

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

На подготовку ответа на Государственном экзамене отводится не более 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 экзаменатору и при его подходе задает вопрос, не отвлекая внимания других обучающихся.

По готовности к ответу или после истечения отведенного для подготовки времени, экзаменуемый отвечает на поставленные в билете вопросы. Ответы заслушиваются всем составом комиссии.

После ответа обучающийся 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 обучающимися оценки.

В процессе апелляции оценка, поставленная обучающемуся, обосновывается точным и детальным разбором ответа.

2. Критерии оценки результатов сдачи

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

Оценка «отлично» ставится в случае, если обучающийся 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 обучающийся 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 обучающийся 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 обучающийся не ответил или дал неправильный ответ на вопросы экзаменационного билета, допустил грубые ошибки при ответе, продемонстрировал непонимание сущности излагаемых вопросов.

3. Примерный перечень вопросов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» (уровень специалитета):

Тактико-техническое направление

№	Содержание вопроса
1.	Методика тушения пожаров на этажах жилых зданий при привлечении
	сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному номе-
	ру (рангу) пожара.
2.	Методика тушения пожаров в подвалах жилых зданий при привлечении
	сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному номе-
	ру (рангу) пожара.
3.	Методика тушения пожаров на чердаках жилых зданий при привлече-
	нии сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному
	номеру (рангу) пожара.
4.	Методика тушения пожаров в зданиях повышенной этажности при при-
	влечении сил и средств подразделений пожарной охраны по повышен-
	ному номеру (рангу) пожара.
5.	Методика тушения пожаров в зданиях детских садов при привлечении
	сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному номе-
	ру (рангу) пожара.
6.	Методика тушения пожаров в зданиях школ при привлечении сил и
	средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру
	(рангу) пожара.
7.	Методика тушения пожаров в зданиях больниц при привлечении сил и
	средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру
	(рангу) пожара.
8.	Методика тушения пожаров в зданиях библиотек при привлечении сил

No	Содержание вопроса
	и средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру
	(рангу) пожара.
9.	Методика тушения пожаров в зданиях музеев при привлечении сил и
	средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру
	(рангу) пожара.
10.	Методика тушения пожаров в зданиях театров при привлечении сил и
	средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру
	(рангу) пожара.
11.	Методика тушения пожаров в зданиях организаций торговли при при-
	влечении сил и средств подразделений пожарной охраны по повышен-
	ному номеру (рангу) пожара.
12.	Методика тушения пожаров в зданиях складов со стеллажным хранени-
	ем при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по
	повышенному номеру (рангу) пожара.
13.	Методика тушения пожаров в зданиях и сооружениях теплоэлектроцен-
	тралей (ТЭЦ) при привлечении сил и средств подразделений пожарной
	охраны по повышенному номеру (рангу) пожара.
14.	Методика тушения в зданиях и сооружениях атомных электростанций
	(АЭС) при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны
	по повышенному номеру (рангу) пожара.
15.	Методика тушения пожаров в зданиях предприятий металлургии при
	привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по повы-
1.6	шенному номеру (рангу) пожара.
16.	Методика тушения пожаров в зданиях предприятий машиностроения
	при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по по-
1.7	вышенному номеру (рангу) пожара.
17.	Методика тушения пожаров в зданиях текстильных предприятий при
	привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по повы-
1.0	шенному номеру (рангу) пожара.
18.	Методика тушения пожаров в зданиях предприятий деревообрабатыва-
	ющей промышленности при привлечении сил и средств подразделений
10	пожарной охраны по повышенному номеру (рангу) пожара.
19.	Методика тушения пожаров газовых и нефтяных фонтанов при привле-
	чении сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному
20	номеру (рангу) пожара.
20.	Методика тушения пожаров в резервуарных парках хранения ЛВЖ и
	ГЖ при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по
	повышенному номеру (рангу) пожара.

No	Содержание вопроса
21.	Методика тушения пожаров на открытых технологических установках
	при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по по-
	вышенному номеру (рангу) пожара.
22.	Методика тушения пожаров на пассажирском железнодорожном транс-
	порте при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны
	по повышенному номеру (рангу) пожара.
23.	Методика тушения пожаров на подвижном составе в метрополитене
	при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по по-
	вышенному номеру (рангу) пожара.
24.	Методика тушения пожаров на речных судах при привлечении сил и
	средств подразделений пожарной охраны по повышенному номеру
	(рангу) пожара.
25.	Методика тушения пожаров на автотранспорте для перевозки СУГ,
	ЛВЖ (ГЖ) и на авто(газо)заправочной (АЗС, АГЗС) при привлечении
	сил и средств подразделений пожарной охраны по повышенному номе-
	ру (рангу) пожара.
26.	Методика тушения пожаров в малоэтажных зданиях жилой застройки
	сельских и городских поселениях при привлечении сил и средств под-
	разделений пожарной охраны по повышенному номеру (рангу) пожара.
27.	Методика тушения пожаров в зданиях и сооружениях животноводче-
	ских комплексов при привлечении сил и средств подразделений пожар-
	ной охраны по повышенному номеру (рангу) пожара.
28.	Методика тушения пожаров в зданиях и сооружениях элеваторов при
	привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны по повы-
	шенному номеру (рангу) пожара.
29.	Методика тушения лесных пожаров на территориях, граничащих с сель-
	скими поселениями при привлечении сил и средств подразделений по-
	жарной охраны по повышенному номеру (рангу) пожара.
30.	Методика тушения пожаров на открытых сладах хранения лесоматери-
	алов при привлечении сил и средств подразделений пожарной охраны
	по повышенному номеру (рангу) пожара.

No	Содержание вопроса
1.	Полномочия МЧС России в области контрольно-надзорной деятельности: виды государственных надзоров, осуществляемых МЧС России; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы организации и осуществления надзорной деятельности МЧС России.
2.	Положения нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющие организацию и осуществление надзорной деятельности МЧС России: конституционные положения; положения гражданского и уголовного законодательства; положения законодательства о техническом регулировании.
3.	Организация и осуществление надзорной деятельности МЧС России: органы государственного пожарного надзора, государственного надзора в области гражданской обороны, государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; должностные лица органов надзорной деятельности МЧС России, их права, обязанности, ответственность.
4.	Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности: техническое регулирование в области пожарной безопасности; обязательные требования пожарной безопасности; нормативные правовые акты в области пожарной безопасности; нормативные документы в области пожарной безопасности; условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
5.	Организация и осуществление контрольных (надзорных) мероприятий за соблюдением требований пожарной безопасности контролируемыми лицами: виды и формы контрольных (надзорных) мероприятий, основания для их проведения; планирование контрольных (надзорных) мероприятий и их проведение; оформление результатов контрольных (надзорных) мероприятий и принятие мер по их результатам.
6.	Риск-ориентированный подход при осуществлении надзорной деятельности МЧС России: категории риска объектов защиты; порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска; периодичность проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий.
7.	Административно-правовая деятельность надзорных органов МЧС России: обеспечение законности при применении мер административного наказания; возбуждение и рассмотрение дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

№	Содержание вопроса
8.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасно-
	сти при осуществлении градостроительной деятельности: экспертиза
	проектной документации; приемка и ввод в эксплуатацию объектов за-
	щиты (продукции); федеральный государственный пожарный надзор на
	объектах градостроительной деятельности.
9.	Лицензирование в области пожарной безопасности: общий порядок ли-
	цензирования; виды деятельности в области пожарной безопасности,
	подлежащие лицензированию; лицензионные требования; контроль за
	соблюдением лицензионных требований; ответственность за нарушения
	положений законодательства о лицензировании.
10.	Информационное обеспечение, пропаганда и обучение в области пожар-
	ной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и террито-
	рий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:
	системы информационного обеспечения, используемые в МЧС России,
	противопожарная пропаганда и пропаганда знаний в области защиты на-
	селения и территорий от чрезвычайных ситуаций; обучение в области
	техносферной безопасности.
	Федеральный государственный пожарный надзор в отношении продук-
	ции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия: цели,
11.	формы, схемы подтверждения соответствия в области пожарной без-
	опасности, административная ответственность за нарушения в области
	обязательного подтверждения соответствия.
	Взаимодействие органов надзорной деятельности МЧС России с други-
	ми надзорными органами: законодательные основы взаимодействия ор-
	ганов надзорной деятельности МЧС России с другими надзорными орга-
12.	нами. Взаимодействие органов надзорной деятельности МЧС России с
	Федеральной службой по труду и занятости; с Федеральной службой по
	надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; с
	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомно-
	му надзору; с прокуратурой.
	Федеральный государственный пожарный надзор на объектах аудита по-
	жарной безопасности (независимой оценки пожарного риска): законода-
	тельные основы независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной
13.	безопасности); правила оценки соответствия объектов защиты (продук-
	ции) установленным требованиям пожарной безопасности путем незави-
	симой оценки пожарного риска; заключение о независимой оценке по-
	жарного риска; порядок организации и осуществления федерального го-
	сударственного пожарного надзора на объектах независимой оценки по-

No	Содержание вопроса
	жарного риска.
14.	Реализация риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности: нормативные правовые коллизии законодательства о техническом регулировании; квалификация нарушений требований пожарной безопасности с учетом степени риска причинения вреда охраняемым законом ценностям; оценка эффективности обязательных требований пожарной безопасности.
15.	Профилактические мероприятия при осуществлении федерального государственного пожарного надзора: информирование, объявление предостережения, консультирование, обязательный профилактический визит, профилактический визит по инициативе контролируемого лица, обобщение правоприменительной практики.
16	Общие положения правового регулирования деятельности органов ГПН ФПС по делам, связанным с пожарами: правовая основа деятельности, полномочия органов ГПН ФПС при выявлении и расследовании преступлений, связанных с пожарами.
17.	Организация производства судебной пожарно-технической экспертизы системе ФПС: правовая основа государственной судебно-экспертной деятельности, система государственных судебно-экспертных учреждений и подразделений в системе ФПС, основные функции судебно-экспертных учреждений.
18.	Судебная экспертиза: классификация, понятия и задачи, правовые основания, регламентирующие организацию повеление экспертизы.
19.	Общая методика решения основных вопросов судебной пожарно-технической экспертизы: установление местоположения очага и путей распространения пожара, механизма возникновения пожара и анализ нарушений требований пожарной безопасности.
20.	Квалификация преступлений, связанных с пожарами: нарушение требований пожарной безопасности, уничтожение и повреждение чужого имущества путем неосторожного обращения с огнем, умышленное уничтожение и повреждение чужого имуществ путем поджога.
21.	Применение технических средств при расследовании и экспертизе пожаров: исследование строительных материалов неорганической природы, исследование металлических изделий и конструкций, исследование полимерных материалов, обнаружение и исследование остатков ускорителей горения.

No	Содержание вопроса
22.	Тактика проведения осмотра места пожара: участники осмотра места по-
	жара, методика проведения осмотра места пожара, приемы фотосъемки
	места пожара, основные квалификационные признаки поджога.
23.	Основные квалификационные и косвенные признаки поджога: многооча-
	говость, обнаружение остатков устройств для поджога, наличие остатков
	ЛВЖ, ГЖ, зажигательных составов или следов их горения, особенности
	начальной стадии пожара и характерная динамика его развития, выведе-
	ние из строя средств противопожарной защиты.
	Применение специальных знаний при расследовании преступлений, свя-
24.	занных с пожарами: виды судебных экспертиз, эксперт и специалист в
2 1.	уголовном процессе, задачи пожарно-технической экспертизы, решае-
	мые с применением компьютерных технологий.
	Уголовно-процессуальная деятельность органов ГПН ФПС: механизм
25.	преступления, связанного с пожаром, понятие правонарушения, связан-
	ного с пожаром и нарушением требований пожарной безопасности.
	Оценка и оспаривание заключения эксперта при судебном разбиратель-
26.	стве: ошибки, допускаемые при проведении пожарно-технической экс-
	пертизы, допрос эксперта на стадии предварительного расследования и в
	суде.
	Требования закона и нормативных документов к структуре и содержа-
27.	нию заключения эксперта: структура заключения эксперта, логическая
	форма выводов по итогам исследования, содержание заключения экспер-
	та или комиссии экспертов.
	Сроки проведения предварительной проверки и предварительного след-
	ствия: документация, оформляемая в ходе проверки по факту пожара,
28.	срок производства предварительной проверки, дознания и предваритель-
	ного следствия, порядок составления процессуальных документов при
	производстве дознания.
29.	Объекты экспертного исследования: процессуальный статус, информа-
	тивность, пригодность для исследования.
30.	Криминалистическая техника: классификация технико-криминалистиче-
	ских средств и методов, порядок их применения на досудебной стадии и
	в судопроизводстве по уголовным, гражданским, арбитражным и адми-
	нистративным делам.

Направление основ пожарной безопасности

№ Содержание вопроса

№	Содержание вопроса
1.	Пожарные отсеки и секции. Назначение. Нормирование пожарных отсеков и пожарных секций в зданиях различных классов функциональной
	пожарной опасности. Принципы деления пожарных отсеков на пожарные секции или отдельные помещения.
2.	Требования пожарной безопасности к генеральным планам гражданских и производственных объектов защиты.
3.	Основное условие безопасной эвакуации людей. Параметры движения людей при эвакуации: плотность, скорость и интенсивность движения, пропускная способность участка эвакуационного пути. Факторы, влияющие на расчётное и необходимое время эвакуации.
4.	Эвакуационные выходы и пути: понятия, требования Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", нормативные требования к количеству, размерам и протяжённости эвакуационных путей и выходов.
5.	Противодымная защита зданий различного назначения высотой до 10-ти этажей. Особенности, нормативные требования к устройству систем противодымной защиты.
6.	Здания повышенной этажности. Особенности, пожарная опасность и направления противодымной защиты зданий повышенной этажности. Нормативные требования к устройству систем противодымной защиты.
7.	Обеспечение взрывоустойчивости зданий. Назначение, область применения и нормирование легкосбрасываемых (предохранительных) конструкций.
8.	Приточные и вытяжные системы вентиляции. Пожарная опасность систем. Основные направления предотвращения образования источников зажигания в системах вентиляции и распространения по ним продуктов горения при пожаре.
9.	Конструктивные системы и основные типы объемно-планировочных решений зданий и сооружений.
10.	Металлические конструкции и их поведение в условиях пожара, способы повышения огнестойкости конструкций.
11.	Деревянные конструкции и их поведение в условиях пожара, способы повышения огнестойкости и снижения пожарной опасности конструкций.
12.	Железобетонные конструкции и их поведение в условиях пожара, способы повышения огнестойкости конструкций.

№	Содержание вопроса
13.	Предел огнестойкости конструкций и их предельные состояния по огне-
	стойкости в соответствии с Федеральным законом № 123-Ф3 «Техниче-
	ский регламент о требованиях пожарной безопасности».
14.	Пожарно-техническая классификация противопожарных преград в соот-
	ветствии с Федеральным законом № 123-Ф3 «Технический регламент о
	требованиях пожарной безопасности».
	Пожарно-техническая классификация зданий и сооружений, в соответ-
15.	ствии с Федеральным законом № 123-Ф3 «Технический регламент о тре-
	бованиях пожарной безопасности».
16.	Пожарная опасность выхода горючих газов из нормально работающих
10.	аппаратов и способы обеспечения пожарной безопасности.
17.	Пожарная опасность выхода паров горючих жидкостей из нормально ра-
17.	ботающих аппаратов и способы обеспечения пожарной безопасности.
18.	Причины повреждения технологического оборудования и способы обес-
	печения пожарной безопасности.
	Пожарная опасность выхода горючих жидкостей при повреждении и раз-
19.	рушении технологического оборудования и обеспечение его безаварий-
	ной эксплуатации.
20.	Производственные источники зажигания и способы обеспечения пожар-
	ной безопасности
21.	Пути распространения пожара на производственных объектах и способы
	обеспечения пожарной безопасности.
22.	Классификация категорий помещений по взрывопожарной и пожарной
	опасности и их характеристика.
23.	Классификация категорий наружных установок по пожарной опасности
	и их характеристика.
24.	Пожарная опасность и способы пожарной безопасности процессов транс-
	портировки горючих веществ и материалов.
25.	Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности
	процессов нагревания горючих веществ.
26.	Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности
	процессов ректификации пожароопасных жидкостей.
27.	Пожарная опасность и способы обеспечения пожарной безопасности ре-
	зервуарного хранения нефти и нефтепродуктов.
28.	Особенности пожарной опасности огневых ремонтных работ и способы
	обеспечения пожарной безопасности.

№	Содержание вопроса
29.	Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов
	в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ «Техни-
	ческий регламент о требованиях пожарной безопасности».
30.	Критерии соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопас-
	ности, регламентированные Федеральным законом № 123-ФЗ «Техниче-
	ский регламент о требованиях пожарной безопасности».

Направление правовых основ в сфере обеспечения пожарной безопасности и организации деятельности пожарной охраны

No	Содержание вопроса
1.	Законодательные основы обеспечения пожарной безопасности. Система нормативных актов в сфере обеспечения пожарной безопасности.
2.	Система обеспечения пожарной безопасности государства. Основные элементы и основные функции. Полномочия, права и обязанности в сфере обеспечения пожарной безопасности государства.
3.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и ее элементы. Обязанности по ее созданию и функционированию.
4.	Нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности.
5.	Разработка и осуществление мер пожарной безопасности.
6.	Содействие деятельности добровольных пожарных и привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности.
7.	Научно-техническое обеспечение пожарной безопасности.
8.	Информационное обеспечение в области пожарной безопасности.
9.	Производство пожарно-технической продукции.
10.	Осуществление деятельности в области пожарной безопасности.
11.	Установление особого противопожарного режима.
12.	Понятие, организация и осуществление профилактики пожаров.
13.	Учет пожаров и их последствий.
14.	Реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности
15.	Последствия пожаров. Основные статистические показатели обстановки с пожарами. Мировая пожарная статистика.
16.	Пожарная охрана. Задачи, основные характеристики видов пожарной охраны.
17.	Государственная противопожарная служба. Виды и распределение полномочий. Противопожарная служба субъекта Российской Федерации.
18.	Федеральная противопожарная служба. Виды подразделений и распределение полномочий.

19.	Пожарная охрана населенных пунктов: порядок создания. Дислокация по-
	жарно-спасательных подразделений. Особенности создания и функциони-
	рования пожарной охраны населенных пунктов.
20.	Пожарная охрана объектов: критерии создания. Особенности создания и
	функционирования пожарной охраны объектов.
21.	Ведомственная и частная пожарная охрана. Принципы создания и порядок
	функционирования.
22.	Муниципальная и добровольная пожарная охрана. Принципы создания и
	порядок функционирования.
23.	Пожарно-спасательный гарнизон. Виды, структура и должностные лица
23.	пожарно-спасательного гарнизона.
	Гарнизонная служба. Основные задачи, порядок организации и планиро-
24.	вания деятельности пожарно-спасательных подразделений на уровне
Z4.	местного и территориального пожарно-спасательного гарнизона для вы-
	полнения основных задач пожарной охраны.
	Караульная служба пожарно-спасательного подразделения. Основные за-
25	дачи, порядок организации и ведение оперативной документации дежур-
25.	ного караула. Планирование деятельности пожарно-спасательного подраз-
	деления.
26.	Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, по-
	жарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения ава-
	рийно-спасательных работ.
27.	Координация различных видов пожарной охраны между собой. Функция
	координации Федеральной противопожарной службы.
	Назначение и структура капитальных вложений на обеспечение пожарной
28.	безопасности. Основные показатели для расчета экономической эффек-
	тивности капитальных вложений в обеспечение пожарной безопасности.
	Порядок формирования и распределения бюджетных ассигнований на со-
20	держание подразделений пожарной охраны федеральной противопожар-
30.	ной службы Государственной противопожарной службы. Ресурсы на со-
	держание личного состава подразделений пожарной охраны.
	Понятие и методы расчета материального ущерба от пожара. Прямой
	ущерб от пожара: понятие и расчет составляющих. Косвенный ущерб от
	пожара: понятие и расчет составляющих. Коевенный ущеро от
	помара. попитне и рас тет составлиощих.

4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки

Тактико-техническое направление

Пожарная тактика

- 1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ.
- 2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
- 3. Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).
- 3. Приказ МЧС России от 16.09.2024 № 777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
- 4. Приказ МЧС России от 13.01 2025 № 19 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров проведения аварийно-спасательных работ».
- 5. Приказ МЧС России от 04.04.2025 № 363 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
- 6. Приказ МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».
- 8. «Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России» (Письмо МЧС России от 28.06.2007 № 43-1889-18).
- 9. Сборник методик по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ подразделениями пожарной охраны на объектах различного функционального назначения. М.: ВНИИПО, 2022. 323 с. (Письмо МЧС России от 15.02.2023 № М-12-310.).
- 10. Рекомендации по ведению действий по тушению пожаров, проведения аварийно-спасательных работ на объектах различного назначения подразделений ФПС ГПС МЧС России. М.: ВНИИПО, 2016. 125 с..
- 11. Пожарная тактика: учебник в 2-х ч. / Б.В. Гавкалюк [и др.]; под общ. ред. О.А. Зыбиной. СПб.: С.-Петерб. ун-т ГПС МЧС России, 2024. 288 с. Ч. 1.
- 12. Основы тушения пожаров. Часть І: учебное пособие / С.В. Тарасов, Д.Ю. Пигусов, С.А. Шкунов [и др.] М.: Академия ГПС МЧС России, 2023. 204 с..
- 13. Тактические возможности подразделений пожарной охраны: учебное пособие / С.В. Тарасов, Д.Ю. Пигусов, С.А. Шкунов [и др.] М.: Академия ГПС МЧС России, 2023 258 с..

- 14. Организация тушения пожаров на объектах различного назначения. Часть II: учеб.-метод. пособие / С.В. Тарасов, Д.Ю. Пигусов, С.А. Шкунов [и др.] М.: Академия ГПС МЧС России, 2020. 139 с..
- 15. Пожарная тактика. Книга 1. Основы: учебное пособие / В.В. Теребнев М.: Академия ГПС МЧС России, 2020.- 268 с..
- 16. Решетов А.П., Клюй В.В., Бондарь А.А., Косенко Д.В. Планирование и организация тушения пожаров. Пожарная тактика. Учебник. СПб.: Санкт- Петербургский университет ГПС МЧС РФ, 2016. 396 с..
- 17. Я.С. Повзик Пожарная тактика: М.: ЗАО «СПЕЦТЕХНИКА», 1999. 411 с.
- 18. Я.С. Повзик, П.П. Клюс, А.М. Матвейкин «Пожарная тактика»: Учебник / Я.С. Повзик и др. М.: Стройиздат, 1990. 335 с..
- 19. Я.С. Повзик Справочник М.: ЗАО «СПЕЦТЕХНИКА», 2000. 361 с..
- 20. Иванников В.П., Клюс П.П. Справочник РТП. М.: Стройиздат, 1987. –288 с.

Пожарно - строевая и газодымозащитная подготовка

- 1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-Ф3.
- 2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-Ф3.
- 3. Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).
- 3. Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 640 «Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны».
- 4. Приказ МЧС России от 13.01 2025 № 19 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров проведения аварийно-спасательных работ».
- 5. Приказ МЧС России от 16.09.2024 № 777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
- 6. Приказ МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».
- 8. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53255 2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 9. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53256 2019 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний».

- 10. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53258 2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 11. В.В. Теребнев, И.В. Коршунов, А.В. Смагин, Д.В. Андреев. Подготовка газодымозащитника: учеб.-метод. пособие / М.: Академия ГПС МЧС России, 2022.-463 с.
- 12. Организация газодымозащитной службы: учеб. пособие / И. В. Коршунов, В. В. Теребнев, Д. В. Андреев, А. В. Смагин. М.: Академия ГПС МЧС России, 2021. 298 с.
- 13. Теребнев В.В. Пожарно-строевая подготовка. М.: Академия ГПС МЧС России, 2019.-324 с.
- 14. Бондаренко М.В. и др. Подготовка руководителя к занятиям по пожарностроевой подготовке. Методические рекомендации. М.: Академия ГПС МЧС России, 2013.

Пожарная техника

- 1. Пожарная и аварийно-спасательная техника: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / М. В. Алешков, В. В. Роенко, А. В. Рожков [и др.]; под общей ред. М. В. Алешкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Академия ГПС МЧС России, 2023. 418 с.
- 2. Пожарная и аварийно-спасательная техника: учебник: в 2 ч. Ч. 2 / М. В. Алешков, В. В. Роенко, А. В. Рожков [и др.]; под общей ред. М. В. Алешкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Академия ГПС МЧС России, 2023. 440 с.
- 3. Пожарная техника: учебник / М.Д. Безбородько, М.В. Алешков, С.Г. Цариченко и др.; под ред. М.Д. Безбородько. М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. 580 с.
- 4. Руководство по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Утверждено Приказом МЧС России от 01.10.2020 года №737.
- 5. Положение об организации ремонта, нормах наработки (сроках службы) до ремонта и списания техники, вооружения, агрегатов, специального оборудования и имущества в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Утверждено Приказом МЧС России от 25.11.2016 года №624 (с изменениями, внесёнными приказами МЧС России от 21.11.2019 г. №691, от 27.07.2020 г. №558, от 22.10.2020 г. №780).
- 6. Приказ МЧС России от 29.04.2022 г. №419 «О потребности в моторесурсах транспортных средств и специальной техники в МЧС России и признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России».

- 7. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года». Утверждены Приказом МЧС РФ от 25.07.2006 г. №425 (с изменениями, внесёнными Приказом МЧС России от 28 марта 2014 г. №142 «О внесении изменения в Приказ МЧС России от 25.07.2006 г. №425»).
- 8. Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).
- 9. ГОСТ 34350-2017 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 10. ГОСТ Р 53247-2009 Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.

Направление организации надзорной деятельности

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть первая).
- 3. Уголовный кодекс Российской Федерации.
- 4. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- 5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 6. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации.
- 7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 8. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
- 9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 10. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
- 11. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 12. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 13. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 14. Федеральный закон от 23 июня 2016 № 182-ФЗ «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации».
- 15. Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебноэкспертной деятельности в Российской Федерации».
- 16. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
- 17. Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 года № 1007 «О федеральном государственном надзоре в области гражданской обороны».

- 18. Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 года № 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».
- 19. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 20. Пожарная безопасность: Учебник: в 2 ч. Ч. 1 / В.А. Пучков, В.С. Артамонов, Ш.Ш. Дагиров и др.; под общ. ред. В.А. Пучкова М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. 476 с.
- 21. 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 экспертнокриминалистических средств и методов в раскрытии и расследовании преступлений».
- 22. 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».
- 23. 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.
- 24. 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. СПб ФГБУ ВНИИПО МЧС России, Кн. 1 Санкт-Петербург: ООО «Типография «Береста», 2010. 708 с.: ил.
- 26. Чешко И.Д., Плотников В.Г. Анализ экспертных версий возникновения пожара. В 2-х книгах. СПб ФГБУ ВНИИПО МЧС России, Кн. 2 Санкт-Петербург: ООО «Типография «Береста», 2012. 364 с.: ил.
- 27. Расследование и экспертиза пожаров: учебное пособие для вузов / С.А. Назаров [и др.]; под редакцией С. А. Назарова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 289 с.

- 1. Швырков С.А., Горячев С.А., Панасевич Л.Т. и др. Пожарная безопасность технологических процессов: Учебник / под общей редакцией С. А. Швыркова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Академия ГПС МЧС России, 2020.
- 2. Горячев С.А., Клубань В.С., Панасевич Л.Т., Петров А.П. Сборник задач по курсу «Пожарная безопасность технологических процессов»: Учебное пособие / под общ. ред. Л.Т. Панасевич. М.: Академия ГПС МЧС России, 2015.
- 3. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. Приложение к приказу МЧС РФ от 10.07.2009 г. № 404.
- 4. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-Ф3 «О пожарной безопасности».
- 5. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 6. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 7. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 8. ГОСТ Р 12.3.047–2012 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля.
- 9. СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме».
- 11. ГОСТ 12.1.004—91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. Есин В.М., Сидорук В.И., Токарев В.Н., Панов М.В., Калмыков С.П. Пожарная безопасность в строительстве. Ч. 1. Пожарная профилактика систем отопления и вентиляции (учебник). М.: АГПС МЧС РФ. 2013.
- 12. Ройтман В.М., Самошин Д.А., Фирсова Т.Ф., Фролов А.Г. Пожарная безопасность в строительстве. Ч.2. Пожарная профилактика в строительстве. М.: АГПС МЧС РФ. 2016.
- 13. Есин В.М., Сидорук В.И., Токарев В.Н., Панов М.В., Калмыков С.П. Пожарная безопасность в строительстве. Ч. 1. Пожарная профилактика систем отопления и вентиляции (учебник). М.: АГПС МЧС РФ. 2013.
- 14. Ройтман В.М., Самошин Д.А., Фирсова Т.Ф., Фролов А.Г. Пожарная безопасность в строительстве. Ч.2. Пожарная профилактика в строительстве. М.: АГПС МЧС РФ. 2016.
- 15. Томин С.В., Токарев В.Н., Панов М.В. Задачник по пожарной профилактике в строительстве. М.: АГПС МЧС РФ. 2016.
- 16. Фирсова Т.Ф., Фролов А.Г. «Методические указания к выполнению курсового проектирования по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве». Учебное пособие. М.: АГПС МЧС России, 2014.
- 17. Томин С.В., Фирсова Т.Ф., Плюснина Г.Ф. и др. «Методические указания по выполнению упражнений по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве». Учебное пособие. М.: АГПС МЧС России, 2014.

- 18. Есин В.М., Сидорук В.И., Токарев В.Н., Панов М.В. Лабораторные работы по курсу «Пожарная профилактика систем отопления и вентиляции». Учебное пособие. -М.: АГПС МЧС России, 2016.
- 19. Сидорук В.И., Токарев В.Н., Панов М.В. «Методические указания на выполнение контрольной работы по разделу «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Учебное пособие. М.: АГПС МЧС России, 2014.

Направление правовых основ и управления в сфере обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности пожарной охраны

1. Конституция Российской Федерации.

- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (части 1...4).
- 3. Уголовный кодекс Российской Федерации.
- 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации.
- 6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 7. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 8. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 9. Федеральный закон от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 10. Федеральный закон от 23 июня 2016 № 182-ФЗ «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации».
- 11. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
- 12. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».
- 13. Указ Президента РФ от 01.01.2018 № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».
- 14. Постановление Правительства РФ от 20.06.2005 № 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».
- 15. Приказ МЧС России от 13.01 2025 № 19 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров проведения аварийно-спасательных работ».
- 16. Приказ МЧС России от 04.04.2025 № 363 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
- 17. Приказ МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
- 18. Приказ МЧС России от 21 ноября 2008 года N 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий».
- 19. Приказ МЧС России от 08.10.2018 № 431 "О внесении изменений в Порядок учета пожаров и их последствий, утвержденный приказом МЧС России от 21 ноября 2008 г. № 714".
- 20. Приказ МЧС России от 28.01.2022 №43 «Об организации расчета материального ущерба от пожаров должностными лицами органов государственного пожарного надзора».
- 21. МДС 21-3.2001 «Методика и примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий» к СНиП 21-01-97*.
- 22. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности: учеб. пособие / В.А. Рязанов, Н.Н. Соболев, В.Л. Семиков, С.Ю. Попков, О.Н. Орлова и др. М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. 392 с.

- 23. Виды служб МЧС России и их кадровый состав: учеб. пособие / Морозов В.И. М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. 74 с.
- 24. Брушлинский Н.Н., Соколов С.В. Математические методы и модели управления в Государственной противопожарной службе. Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. 238 с.
- 25. Основы теории управления силами пожарной охраны: учеб. пособие / В.А. Рязанов М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. 300 с.
- 26. Современные проблемы обеспечения пожарной безопасности в России. Монография / Н.Н. Брушлинский, С.В. Соколов. М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. 177 с.
- 27. Пожарные риски: учеб. пособие / Н.Н. Брушлинский, С.В. Соколов и др. М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.-65 с.
- 28. Основы теории организации, функционирования и управления экстренными и аварийно-спасательными службами. Монография / Н.Н. Брушлинский, С.В. Соколов М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. 93 с.
- 29. Экономика пожарной безопасности. Учебное пособие / Присяжнюк Н. Л., Кружкова О. В., Соловьева Т. Н. / 2-е изд. перераб. и доп. М.: Академия ГПС МЧС России, 2020.-242 с.

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. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИ-ОННЫХ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.05.01 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТА)

- 1. Анализ тактических возможностей подразделений и пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров;
- 2. Разработка методик анализа боевых действий подразделений пожарной охраны при тушении крупных пожаров по описаниям пожаров;
- 3. Совершенствование структуры управления силами и средствами при тушении пожаров в пожарно-спасательных гарнизонах;
- 4. Разработка документов предварительного планирования боевых действий пожарных подразделений для тушения пожаров;
- 5. Разработка автоматизированных рабочих мест для информационной поддержки оперативной деятельности службы пожаротушения при тушении пожаров;
- 6. Разработка комплекта программного обеспечения для решения пожарнотактических задач по расчету требуемого количества сил и средств для тушения пожаров;
- 7. Тушение пожаров на объектах:
- транспорта;
- промышленных зданий;
- зданий с массовым пребыванием людей;
- предприятий добычи, транспортировки, переработки и хранения ЛВЖ и ГЖ;
- лесоскладов и лесобирж;
- хранения АХОВ и ВМ;
- торфопредприятий;
- 8. Исследование параметров развития и тушения пожаров.
- 9. Разработка способов и приемов тушения пожаров;
- 10. Тактика ведения боевых действий по спасанию людей;
- 11. Обоснование тактических возможностей подразделений ФПС МЧС России, оснащенных различными типами мобильных средств пожаротушения;
- 12. Обоснование тактических возможностей основной и специальной техники пожарно-спасательных подразделений;
- 13. Прогнозирование результативности действий пожарно-спасательных подразделений при решении задач управления на месте крупного пожара;
- 14. Тактическое взаимодействие пожарных подразделений при локализации крупных пожаров;
- 15. Нормирование основных и специальных видов работ при тушении пожаров;
- 16. Обоснование параметров подачи огнетушащих веществ;
- 17. Обоснование параметров боевых действий при организации спасательных работ и тушении пожаров.

Кафедра Пожарно-строевой и газодымозащитной подготовки

1. Оценка тактических возможностей сил ГДЗС при проведении спасательной операции людей на объектах различного функционального назначения;

- 2. Совершенствование деятельности газодымозащитной службы подразделений ФПС МЧС России;
- 3. Повышение тактических возможностей пожарных подразделений за счет использования газодымозащитной службы;
- 4. Проектирование (совершенствование) баз ГДЗС;
- 5. Проектирование наполнительной станции и пункта испытаний малолитражных воздушных (кислородных) баллонов баз ГДЗС ГПС МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- 6. Разработка (модернизация) системы технического обслуживания СИЗОД в территориальном гарнизоне пожарной охраны как главное условие готовности подразделений ГДЗС к действиям на пожаре (аварии);
- 7. Проектирование (совершенствование) учебно-тренировочных комплексов ГДЗС и огневых полос психологической подготовки личного состава подразделений пожарной охраны по субъекту Российской Федерации;
- 8. Разработка модели организации газодымозащитной службы на месте пожара (аварии);
- 9. Разработка модели совершенствования ГДЗС в субъекте Российской Федерации;
- 10. Разработка учебно-информационных программ по материальной части и правилам работы, и обслуживанию СИЗОД;
- 11. Анализ эффективности работы баз ГДЗС с исследованием оптимальности системы обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания и малолитражных воздушных (кислородных) баллонов подразделений ФПС МЧС России в субъекте Российской Федерации.
- 12. Изучение возможности технического обслуживания специальной защитной одежды пожарных на обслуживающих постах и базах ГДЗС и на месте пожара (аварии) (на примере подразделений территориального и (или) местного гарнизона пожарной охраны);
- 13. Изучение состояния и разработка модели организационно-технического обеспечения охраны труда газодымозащитников в режиме повседневной деятельности и при ведении действий на пожаре (аварии);
- 14. Разработка системы контроля деятельности ГДЗС, критериев и показателей деятельности ГДЗС как инструмента повышения уровня готовности подразделений ГДЗС ГПС МЧС России по субъекту Российской Федерации к ведению действий на пожаре (аварии);
- 15. Исследование организации труда начальника штатной (нештатной) ГДЗС по управлению ГДЗС в режиме повседневной деятельности и на месте пожара (аварии) (на примере территориального гарнизона пожарной охраны);
- 16. Совершенствование подготовки газодымозащитников в современных условиях внедрения новых технологий тушения пожаров на объектах защиты в субъекте Российской Федерации;
- 17. Оптимизация оперативно-тактических действий пожарных подразделений в непригодной для дыхания среде на основе математических методов и микроэлементных нормативов;

- 18. Разработка и обоснование нормативов боевого развертывания для отделений на специальной технике;
- 19. Обоснование нормативных упражнений с разработкой нормативов в зависимости от особенностей профессиональной деятельности;
- 20. Роль руководителя занятий по пожарно-строевой подготовке. Совершенствование методик обучения личного состава;
- 21. Разработка новых тренажеров для отработки навыков со спасательным оборудованием, используемым ФПС МЧС России и подготовки к работе личного состава в экстремальных условиях ликвидации ЧС;
- 22. Пожарно-строевая подготовка как составная часть подготовки специалистов ГПС МЧС России. Ее совершенствование и дальнейшее развитие;
- 23. Методика исследований оперативно-тактических действий пожарных подразделений;
- 24. Разработка рекомендаций по планированию и проведению отработки нормативов по ПСП в дежурных караулах пожарных частей;
- 25. Экспериментальное изучение временных характеристик выполнения нормативов по ПСП;
- 26. Разработка и обоснование нормативов по работе пожарно-спасательных подразделений со специальным спасательным оборудованием.

Кафедра пожарной техники

- 1. Обоснование технических характеристик образца пожарной, аварийно-спасательной техники для постановки в эксплуатацию в подразделение пожарной охраны.
- 2. Совершенствование процесса эксплуатации пожарно-технического вооружения, снаряжения, оборудования при тушении пожаров на объектах, природных пожаров и ликвидации последствий других ЧС.
- 3. Научно-техническое обоснование использования образцов пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарно-технического и спасательного оборудования для ликвидации пожаров и последствий других ЧС.
- 4. Совершенствование конструкции образцов пожарной, аварийно-спасательной техники, пожарно-технического и спасательного оборудования с целью повышения надёжности, эффективности использования при тушении пожаров и ликвидации последствий других ЧС, проведения спасательных работ.
- 5. Разработка технических решений по повышению тактико-технических возможностей образца пожарной, аварийно-спасательной техники.
- 6. Разработка оборудования, способствующего совершенствованию обслуживания пожарной, аварийно-спасательной и другой специальной техники, поддержанию её в постоянной технической готовности.
- 7. Разработка технических решений по обеспечению работоспособности образца пожарной, аварийно-спасательной техники, пожарно-технического и спасательного оборудования, инструмента, находящихся под воздействием различных факторов внешней среды.

- 8. Оценка влияния внешней среды на организацию технического обслуживания и ремонта пожарной и аварийно-спасательной техники.
- 9. сбор и анализ статистических данных по отказам и техническому состоянию пожарной, аварийно-спасательной и другой специальной техники.
- 10. Сбор и анализ статистических данных по отказам и изменениям технического состояния образцов пожарной и аварийно-спасательной техники с целью повышения эффективности эксплуатации.
- 11. Разработка технологического оборудования по совершенствованию эксплуатации пожарных рукавов.
- 12. Технические решения по обеспечению работы насосно-рукавной системы в условиях низких температур.
- 13. Технические решения по обеспечению работы пожарной и аварийно-спасательной техники в условиях низких температур.
- 14. Технические решения по обеспечению работы пожарной и аварийно-спасательной техники в условиях воздействия опасных факторов пожара.
- 15. Разработка технических решений по повышению функциональных возможностей образца пожарной, аварийно-спасательной техники.
- 16. Обеспечение устойчивости пожарных автолестниц и коленчатых подъёмников при использовании для тушения пожаров и спасанию с высот.
- 17. Технические решения по обеспечению безопасности использования образцов пожарной, аварийно-спасательной техники, пожарно-технического и спасательного оборудования при тушении пожаров и ликвидации последствий других ЧС.
- 18. Обоснование состава парка пожарной и аварийно-спасательной техники для пожарно-спасательного подразделения и организация его эксплуатации.

Кафедра надзорной деятельности

- 1. Организация федерального государственного пожарного надзора в Российской Федерации;
- 2. Разработка информационных моделей нормативных требований пожарной безопасности;
- 3. Разработка макета контрольно-наблюдательного дела контролируемого лица по пожарной безопасности;
- 4. Комплексная противопожарная защита складского здания;
- 5. Комплексная противопожарная защита производственно-складского комплекса;
- 6. Комплексная противопожарная защита производственного здания;
- 7. Комплексная противопожарная защита административно-складского комплекса;
- 8. Комплексная противопожарная защита административного здания;
- 9. Комплексная противопожарная защита многофункционального комплекса;
- 10. Комплексная противопожарная защита общественного здания;
- 11. Комплексная противопожарная защита жилого здания;

- 12. Определение величины индивидуального пожарного риска в зданиях различных классов функциональной пожарной опасности;
- 13. Определение расчетных величин пожарного риска в производственном здании;
- 14. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности;
- 15. Взаимодействие органов государственного пожарного надзора с другими надзорными органами;
- 16. Экспресс-оценка пожарных рисков (показателей по взрывопожарной и пожарной опасности);

17.

- 18. Исследование параметров развития пожара при решении основных экспертных вопросов;
- 19. Разработка частных методик по исследованию материальных объектов на месте пожара (изъятых с места пожара);
- 20. Разработка частных методик по исследованию причастности к возникновению пожара источников зажигания;
- 21. Особенности организации проведения пожарно-технической экспертизы в судебно-экспертном учреждении ФПС МЧС России и негосударственном экспертном учреждении;
- 22. Взаимодействие судебного пожарно-технического эксперта с органами предварительного следствия и другими правоохранительными структурами при расследовании преступлений, связанных с пожарами;
- 23. Установление причинно-следственной связи между нарушениями требований пожарной безопасности и причинением вреда в результате пожара;
- 24. Анализ и совершенствование деятельности судебно-экспертного учреждения (подразделения) ФПС МЧС России;
- 25. Методическое (техническое) обеспечение деятельности эксперта при проведении пожарно-технической экспертизы;
- 26. Организационное обеспечение судебно-экспертной деятельности в системе МЧС России;
- 27. Особенности решения экспертных вопросов, касающихся установления места первоначального возникновения пожара;
- 28. Анализ нарушений требований пожарной безопасности, прогнозирование и экспертное исследование их последствий при судебной пожарно-технической экспертизе;
- 29. Взаимодействие должностных лиц органов государственного пожарного надзора и судебно-экспертных учреждений системы МЧС России;
- 30. Назначение и производство судебных пожарно-технических экспертиз по гражданским делам.

Кафедра организации деятельности пожарной охраны

- 1. Проектирование аппаратов управления и подразделений пожарной охраны;
- 2. Анализ и совершенствование организационной структуры аппаратов управления и подразделений пожарной охраны;

- 3. Анализ и совершенствование деятельности подразделений ФПС ГПС;
- 4. Статистический анализ, оценка пожарной обстановки в административнотерриториальных образованиях. Комплекс предложений по повышению пожарной безопасности;
- 5. Выбор оптимального варианта обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- 6. Планирование деятельности подразделений пожарной охраны. Функциональное моделирование в планировании мероприятий деятельности подразделений пожарной охраны;
- 7. Организационное проектирование системы противопожарной защиты административно-территориальных образований;
- 8. Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов в административно-территориальных образованиях;
- 9. Совершенствование системы обучения населения правилам пожарной безопасности;
- 10. Оценка экономической эффективности системы обеспечения пожарной безопасности объекта;
- 11. Совершенствование противопожарного страхования объектов защиты;
- 12. Информационная поддержка управленческих решений, принимаемых руководителями подразделений пожарной охраны при тушении пожаров;
- 13. Статистическое исследование и математическое моделирование оперативной деятельности подразделений пожарной охраны;
- 14. Организация и совершенствование системы управления пожарно-спасательным гарнизоном;
- 21. Информационно-аналитическое обеспечение деятельности пожарно-спасательных гарнизонов в области организации службы и подготовки;
- 22. Совершенствование гарнизонной службы в пожарно-спасательном гарнизоне:
- 23. Совершенствование организации профессиональной подготовки в пожарно-спасательных гарнизонах и подразделениях ФПС ГПС.

Кафедра пожарной безопасности технологических процессов

- 1. Пожарная безопасность технологических процессов первичной и вторичной переработки нефти.
- 2. Пожарная безопасность технологического процесса хранения нефти и/или нефтепродуктов на нефтебазе.
- 3. Пожарная безопасность технологического процесса подготовки к транспортировке нефти.
- 4. Пожарная безопасность технологического процесса транспортировки нефти и/или нефтепродуктов.
- 5. Пожарная безопасность технологического процесса хранения нефти и/или нефтепродуктов в резервуарных парках.
- 6. Пожарная безопасность технологического процесса хранения ЛВЖ и ГЖ.

- 7. Пожарная безопасность технологического процесса транспортировки и хранения газа.
- 8. Пожарная безопасность технологических процессов производства и механической обработки древесных материалов.
- 9. Пожарная безопасность технологических процессов производства лакокрасочных материалов.
- 10. Пожарная безопасность технологических процессов окраски.
- 11. Пожарная безопасность автомобильной заправочной станции жидкого моторного топлива.
- 12. Пожарная безопасность многотопливной автомобильной заправочной станции.
- 13. Пожарная безопасность автомобильной газозаправочной станции.
- 14. Пожарная безопасность технологии хранения зерна и мукомольных предприятий.

Кафедра пожарной безопасности в строительстве

- 1. Расчет пределов огнестойкости конструкций: металлических, деревянных, железобетонных, с учетом реального температурного режима;
- 2. Исследования пожарной опасности строительных материалов;
- 3. Совершенствование методов оценки пожарной опасности строительных материалов;
- 4. Разработка и исследование эффективности огнезащитных материалов для строительных конструкций;
- 5. Конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности зданий различного назначения;
- 6. Обоснование требований пожарной безопасности к отдельным видам строительных материалов для помещений и путей эвакуации зданий различного функционального назначения;
- 7. Поведение строительных материалов и конструкций при пожаре;
- 8. Исследования различных типов систем противодымной защиты в зданиях повышенной этажности;
- 9. Разработка оптимальных вариантов систем противодымной вентиляции зданий различного назначения, на основе анализа их пожарной опасности;
- 10. Разработка оптимальных вариантов размещения эвакуационных путей и выходов, на основании расчетного подтверждения обеспечения безопасной эвакуации людей;
- 11. Разработка противопожарных мероприятий по одному из направлений защиты для проектируемых и эксплуатируемых объектов защиты.

Кафедра процессов горения

1. Исследование пожароопасных свойств материалов, изготовленных с помощью нанотехнологий в целях возможности их использования в повышении безопасности средств защиты пожарных и спасателей;

- 2. Оценка надежности систем импульсного порошкового пожаротушения;
- 3. Параметры пожарной опасности углеводородов;
- 4. Анализ аварийных ситуаций, связанных с взрывами газопаровоздушных смесей на пожароопасных производствах, и разработка мероприятий по их предотвращению и ликвидации;
- 5. Пожароовзрывоопасность углеводородных газов в искусственных окислительных смесях в присутствии флегматизаторов и ингибиторов горения;
- 6. Моделирование и расчет параметров пожара на разных стадиях его горения;
- 7. Оценка воздействия на окружающую среду техногенных и природных пожаров;
- 8. Обеспечение пожаровзрывобезопасности на промышленных объектах;
- 9. Метод определения высоты пламенной зоны при горении ТГМ;
- 10. Исследование параметров воспламенения реакционных газовых смесей под действием УФ-излучения;
- 11. Исследование влияния химической природы жидкостей на её скорость выгорания;
- 12. Исследование механизма флегматизирующего действия негорючих газов;
- 13. Экспериментальное исследование параметров внутреннего аварийного взрыва газовоздушных смесей в макете помещениях;
- 14. Анализ аварийных ситуаций, связанных с взрывами газопаровоздушных смесей на пожароопасных производствах, и разработка мероприятий по их предотвращению и ликвидации;
- 15. Исследование параметров внутреннего аварийного взрыва паровоздушной смеси в макете помещения.

кафедра Специальной электротехники, автоматизированных систем и связи

- 1. Совершенствование системы оперативной связи ЦУКС (ЦППС) территориальных пожарно-спасательных гарнизонов на основе информационно-коммуникационных технологий;
- 2. Разработка автоматизированных систем поддержки принятия решений при функционировании ЦУКС (ЦППС) территориальных пожарно-спасательных гарнизонов;
- 3. Разработка структуры и выбор технических средств для организации оперативной связи территориальных пожарно-спасательных гарнизонов;
- 4. Совершенствование системы оперативно-диспетчерской связи территориального пожарно-спасательных гарнизона с учетом функционирования ЕДДС;
- 5. Разработка автоматизированной геоинформационной системы поддержки принятия решений (АГИСППР) территориальных пожарно-спасательных гарнизонов;
- 6. Противопожарная защита электроустановок, молниезащита, защита от статического электричества пожаровзрывоопасных объектов;
- 7. Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности электроустановок пожаровзрывоопасного объекта;

8. Разработка инженерно-технических решений по повышению уровня пожарной безопасности электроустановок и молниезащиты пожаровзрывоопасных объектов.

Кафедра пожарной автоматики

- 1. Разработка проекта спринклерной установки водяного пожаротушения по защите торгового комплекса.
- 2. Автоматическая противопожарная защита насосной по перекачке нефтепродуктов.
- 3. Разработка проекта системы автоматического пожаротушения гостиничного комплекса.
- 4. Автоматическая установка газового пожаротушения окрасочной камеры.
- 5. Автоматическая установка водяного пожаротушения многофункционального офисного комплекса.
- 6. Спринклерная установка водяного пожаротушения для защиты грузового терминала аэропорта.
- 7. Автоматическая установка газового пожаротушения в блок-контейнерах связи.
- 8. Автоматическая система пожаротушения картинной галереи.
- 9. Разработка автоматической установки пожаротушения подземной автостоянки.
- 10. Проектирование спринклерной установки пожаротушения для защиты складского помещения.
- 11. Автоматическая противопожарная защита театра.
- 12. Разработка взрывозащиты технологической установки нефтеперерабатывающего предприятия.

Кафедры гражданской защиты и защиты населения и территорий

- 1. Прогнозирование возможной обстановки при авариях с АХОВ;
- 2. Прогнозирование последствий взрыва пылевоздушных смесей при аварии на объекте экономики и мероприятия по ликвидации последствий;
- 3. Совершенствование работы отдела надзорной деятельности по исполнению государственной функции по надзорам в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- 5. Обоснование рационального состава комплекса средств по устройству заградительных (минерализованных) полос различными способами;
- 6. Прогнозирование последствий аварии со взрывом и пожаром на промышленном объекте. Организация аварийно-спасательных работ на объекте;
- 7. Организация взаимодействия федеральной противопожарной службы и лесопожарных формирований при тушении лесных пожаров в границах населённых пунктов субъекта Российской Федерации;
- 8. Повышение эффективности инженерной защиты населения и территорий в части обеспечения пожарной безопасности;

- 9. Технология локализации и обеззараживания источников химического заражения и обеспечение безопасности личного состава при проведении работ по ликвидации аварии на химически опасном объекте;
- 10. Совершенствование способов и технологии технического обследования защитных сооружений гражданской обороны;
- 11. Совершенствование технологии разработки паспортов безопасности объектов различного назначения в субъекте РФ;
- 12. Обоснование сил и средств для проведения аварийно-спасательных работ при авариях на химически опасном объекте;
- 13. Обоснование сил и средств для проведения аварийно-спасательных работ при авариях на взрывоопасном объекте;
- 14. Разработка паспорта безопасности опасного объекта.
- 15. Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при пожарах в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей.

Критерии оценки результатов защиты

Оценка по итогам защиты BKP складывается как средняя от выставленных каждым членом ГАК.

В свою очередь каждый член ГАК при оценке защиты ВКР учитывает следующие параметры:

- 1. Содержание: новизна и актуальность, соответствие теме и степень ее раскрытия, четкость структуры и логичность изложения работы, завершенность содержания, аргументированность и конкретность выводов и мероприятий, использование литературы известных в данной области авторов, а также современных источников.
- 2. Оформление: соответствие требованиям, аккуратность, качество иллюстративного материала.
- 3. Выступление: краткость, логичность, доходчивость, умение за короткое время раскрыть главное.
 - 4. Ответы на вопросы: краткость, ясность, полнота ответа.

Критерии оценок:

«Отлично» выставляется за ВКР, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, глубокий анализ, критический разбор практики социально-экономического управления, регулирования социально-трудовой сферы и т.д., логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Получил положительные отзывы руководителя и рецензента.

При защите ВКР обучающийся показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами,

однако с не вполне обоснованными предложениями. ВКР имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. При ее защите обучающийся-выпускник показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ и недостаточно критический разбор, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения. В отзывах рецензентов имеются замечания по содержанию работы и методике анализа. При ее защите обучающийся-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не носит исследовательского характера, не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются критические замечания. При защите работы обучающийся-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены презентация или раздаточный материал.

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 государствен-

ного 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.