

МИНИСТРЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(КГБПОУ ХТТБПТ)

СОГЛАСОВАНО
Начальник КГКУ
ХТТБПТ

«Управление по обеспечению мероприятий
гражданской защиты Хабаровского края»

Г.Л. Козорез



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

специальность 20.02.04 Пожарная безопасность

Базовый уровень

г. Хабаровск

2020 г.

Рабочая программа модуля ПМ.02 осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014г. №354 по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 «Пожарная безопасность» и является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП).

Организация-разработчик:

КГБ ПОУ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»

Разработчики:

Ищенко Маргарита Викторовна, преподаватель специальных дисциплин

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК «Техносферная безопасность»

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель ПЦК _____

Согласовано на заседании методического совета

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель МС _____ (_____).

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	11
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	29
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО / профессии (профессиям) НПО **20.02.04 «Пожарная безопасность» (базовой подготовки)** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Осуществление государственных мер в об профессиональных компетенций:

Перечень общих компетенций:

Код	Наименование компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование компетенций
-----	--------------------------

ПК 2.1.	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
ПК 2.2.	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технических установок и производств.
ПК 2.3.	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
ПК 2.4.	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.

- личные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов
Портрет выпускника ПОО	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 3
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 4
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 7
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	ЛР 8
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	ЛР 9
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся	ЛР 10
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	ЛР 11

Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 12
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 13
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации	ЛР 14
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 15
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.	ЛР 16
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению	ЛР 17
Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта	ЛР 18
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации	ЛР 20
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	ЛР 21
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости	ЛР 22
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 23
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся	ЛР 24
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей)	ЛР 25
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп	ЛР 26
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 27
Вступающий в конструктивное профессионально значимое взаимодействие с представителями разных субкультур	ЛР 28
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	ЛР 29

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 30
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам	ЛР 31
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, predetermined психологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности	ЛР 32
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 33
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики	ЛР 34
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости	ЛР 35
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 36

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников противопожарной службы при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля **должен:**

иметь практический опыт:

- проведения пожарно-технического обследования объектов;
- разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- разработка документов при осуществлении государственного пожарного надзора;
- проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;

- разработка планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;

- проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучение граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;

- обучение нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;

- организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров;

уметь:

- применять законодательство, регулирующие отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;

- организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;

- проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;

- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;

- проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности по их результатам оформлять необходимые документы;

- осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требованиям нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;

- проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварий или стихийном бедствии;

- передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;
- проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности;
- руководить действиями при пожаре, в том числе организовывать эвакуацию людей, давать указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории организации необходимых сил и средств;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;
- определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и сооружений;
- осуществлять расчет автоматических средств пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений и технологических установок, осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;
- применять меры административного воздействия к нарушителям;
- применять меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах;
- информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к авариям, пожарам и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;

- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;

- принимать участие в работах по устранению причин и обстоятельств пожаров, произошедших в организации;

- представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы, давать объяснения;

- проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;

- разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;

- проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности и по месту жительства;

- проводить тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;

- разрабатывать мероприятия по повышению качества пожарно-профилактической работы;

- участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;

- разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также с организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности;

знать:

- законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;
- основные направления, современные формы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;
- организацию и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - ❖ - принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;
- порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора);
- цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инструкторов по пожарному надзору;
- организацию объектов подразделений пожарной охраны;
- учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий, мероприятия по профилактике пожаров;
- методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;
- особенности пожарной опасности, пожароопасного и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;
- характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля за их состоянием;
- основы обеспечения безопасности технологических процессов;
- нормативные требования по обеспечению зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;
- способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов;
- методики расчетов путей эвакуации для персонала организаций;
- основы нормативного правового регулирования и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;

- порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности, а также применение других мер, пресечения нарушений требований пожарной безопасности;

- порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности;

- права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям пожарной безопасности;

- порядок обжалования действий должностных лиц органами государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о нарушениях требований пожарной безопасности;

- порядок взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, другими надзорными и правоохранительными органами по вопросам нарушения состояния пожарной безопасности объектов контроля (надзора);

- основы противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности;

- правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и оказания медицинской помощи;

- основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды;

- принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;

- организация работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступление по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего: 576 часов

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 468 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 312 часов;

самостоятельной работы обучающихся – 156 часов;

учебная практика – 36 часов

производственной практики – 72 часа

Промежуточная аттестация в форме:

МДК.02.01 зачета с оценкой	- 5 семестр;
Экзамен	- 6 семестр
МДК.02.02 зачета с оценкой	- 5 семестр;
Экзамен	- 6 семестр
МДК.02.03 Экзамен	- 6 семестр;
Квалификационный экзамен	- 6 семестр.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД)

Организация службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР), указанными в п. 1.1.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенное на освоение междисциплинарного курса					Практика	
			Обязательная учебная аудиторная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся		Учебная час.	Производственная (по профилю специальности) часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего часов	в т.ч. лабораторных работ и практических заданий	в т.ч. курсовых работ	Всего часов	В т.ч. курсовых работ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 ПК 2.3	МДК.02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	129	86	20		43			
ПК 2.2 ПК 2.4	МДК.02.02 Пожарная профилактика	291	194	100	30	97			
ПК 2.3	МДК.02.03 Правовые основы профессиональной деятельности	48	32			16			
ПК 2.1- 2.4	Учебная практика	36						36	
	Производственная практика	72							72
	Всего:	576	312	120	30	156		36	72

3.2. Содержание обучения, по профессиональному модулю ПМ.02

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельные работы обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень усвоения, ОК, ПК, ЛР
1	2		3	4
МДК 02.01. Организация деятельности государственного пожарного надзора			129	
Тема 01.01. Государственный пожарный надзор в Российской Федерации	Содержание		6	
	1	Роль и место Государственного пожарного надзора в системе пожарной охраны Основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций	2	2 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	2	Нормативные документы по организации и осуществлению Государственного пожарного надзора, их содержание и порядок использования Законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзор.	2	
	3	Функции Государственного пожарного надзора Основные требования пожарной безопасности	2	
Тема 01.02. Организация и проведение проверок за противопожарным состоянием объектов	Содержание		20	
	1	Обязанности, права и ответственность должностных лиц Государственной противопожарной службы при осуществлении Государственного пожарного надзора Цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору.	4	2 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	2	Учёт, анализ и планирование деятельности Учет объектов контроля и результатов работы. Анализ деятельности по осуществлению	4	

		Государственного пожарного надзора. Планируемые мероприятия, на основе результатов анализа		
	3	Обследования и проверки: назначение, цели и виды	2	
	4	Организация и проведение плановых проверок	4	
	5	Организация и проведение внеплановых проверок	4	
	6	Изучение порядка оформления и составления документов..	2	
		Практические занятия	10	3
	1	Составления ежегодного плана проверок.		
	2	Подготовка распоряжения о проведении плановой и внеплановой проверок		
	3	Подготовка Акта о нарушения требований пожарной безопасности		
	4	Подготовка предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности..		
Тема 01.03. Административная практика		Содержание	16	
	1	Организация административно-правовой деятельности Государственной противопожарной службы Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности	4	2 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	2	Административные ответственность за нарушение требований пожарной безопасности Перечень нарушений в области пожарной безопасности, за которые предусмотрены административные взыскания, их размеры	4	
	3	Порядок составления протокола за административное правонарушение Поводы, необходимые для начала производства дела. Результат рассмотрения дела. Обстоятельства, исключающие производство по делу об административном правонарушении	4	
	4	Рассмотрение дела об административном правонарушении Подготовка к рассмотрению дела. Обстоятельства, смягчающие административную ответственность. Обстоятельства, отягчающие административную ответственность. Вынесение постановления по результатам рассмотрения	4	
		Практические занятия	6	3

	1	Составление протокол Рассмотрения дела об административном правонарушении, вынесения постановления в отношении должностного лица в нарушении обязательных 16 требований пожарной безопасности в отношении должностного лица.		
	2	Составление протокола о нарушении обязательных требований пожарной безопасности в отношении юридического лица		
	3	Рассмотрения дела об административном правонарушении, вынесения постановления в отношении должностного лица. Рассмотрения дела об административном правонарушении, вынесения постановления в отношении юридического лица.		
Тема 01.04. Учет и анализ пожаров	Содержание		4	
	1	Значение и задачи статистики пожаров	2	ОК 1-9
	2	Анализ пожаров. Учет материального ущерба и пострадавших	2	ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
Тема 01.05 Лицензирование и сертификация	Содержание		12	
	1	Порядок лицензирования видов деятельности в области пожарной безопасности Термины и определения. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности. Условия выдачи лицензии. Контроль за соблюдением лицензионных условий.	4	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	2	Цели и правила сертификации продукции и услуг Термины и определения. Основные направления совершенствования системы сертификации. Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации.	4	
	3	Контроль за соблюдением условий лицензирования Проверка, оформление документов по ее итогам. Принятие решения о прекращении или продолжения действия лицензии	4	
	Практическое занятие		2	
	1	Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии требования пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции	2	3
Тема 01.06 Нормативно-техническая работа	Содержание		2	
	1	Назначение, задачи и направления нормативно-технической работы Независимая оценка пожарного риска.	2	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36

Тема 01.07 Противопожарная пропаганда и обучение в области пожарной безопасности	Содержание		6	
	1	Назначение, виды. Методы противопожарной пропаганды Назначение, виды, методы противопожарной пропаганды. Устная пропаганда: организация и проведение лекций, докладов, выступлений, бесед. Печатная противопожарная пропаганда.		ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Практическое занятие		2	
	1	Проведение инструкторско-методического занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства.	2	3
Самостоятельная работа. Правовые основы деятельности Государственного пожарного надзора. Основные положения организации государственного пожарного надзора. Виды административных процедур. Состав административного правонарушения. Участники производства по делам об административных правонарушениях. Предмет доказывания. Доказательства. Оценка доказательств. Виды административных правонарушений. Порядок применения мер административного правонарушения. Виды административных наказаний, назначаемых в области пожарной безопасности. Рассмотрение дел об административных правонарушениях неподведомственных органам ГПН. Правовая характеристика административных правонарушений, предусмотренных статьей в области пожарной безопасности Основные понятия в соответствии с УПК. Прием сообщений об иных преступлениях. Разрешение сообщений о преступлениях. Правовые положения лиц участвующих в уголовном деле. Меры процессуального пресечения. Порядок сертификации в области пожарной безопасности. Порядок лицензирования в области пожарной безопасности.			43	
Итоговая аттестация в форме зачета с оценкой			5 сем	
Экзамен			6 сем	
МДК 02.02. Пожарная профилактика			291	
Раздел 1. Инженерные решения, обеспечивающие ПБ зданий			38	
Тема 1. Объемно-планировочные и конструктивные решения, направленные на ограничение распространения пожара	Содержание		8	
	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности здания		2	1-3
	Внутренняя планировка зданий и сооружений		2	ОК 1-9
	Пожарный отсек и пожарная секция.		1	ПК 2.1-2.4
	Определение соответствия внутренней планировки здания требованиям пожарной безопасности		1	ЛР1-36
	Практические занятия			
Расчет площади пожарного отсека		2		

Тема 2. Виды противопожарных преград	Содержание	6	1-3
	Назначение и виды противопожарных преград. Противопожарные стены.	2	ОК 1-9
	Противопожарные перегородки, перекрытия, зоны	2	ПК 2.1-2.4
	Практические занятия		ЛР1-36
	Расчет противопожарных преград	2	
Тема 3. Защита проемов в противопожарных преградах	Содержание	6	1-3
	Защита дверных и технологических проемов	2	ОК 1-9
	Тамбур-шлюзы и противопожарные завесы Противопожарный занавес	4	ПК 2.1-2.4
Тема 4. Противопожарное нормирование генпланов	Содержание	8	ЛР1-36
	Ограничение распространения пожара между зданиями	2	
	Практические занятия		
	Нормирование генеральных планов промышленных предприятий	2	
	Нормирование генеральных планов сельскохозяйственных предприятий	2	
	Принципы застройки селитебной зоны городских и сельских поселений	2	
Тема 5. Дымо- и взрывозащита зданий	Содержание	10	1-3
	Противодымная защита зданий. Дымоудаляющие устройства.	2	ОК 1-9
	Противодымная защита зданий обычной и повышенной этажности	2	ПК 2.1-2.4
	Взрывозащита зданий. Конструктивное исполнение легкосбрасываемых конструкций	4	ЛР1-36
	Практические занятия		
	Легкосбрасываемые конструкции и их расчет.	2	
Раздел 2. Эвакуация		34	
Тема 6. Требования к эвакуационным путям и выходам	Содержание	14	1-3
	Опасные для человека факторы пожара	2	ОК 1-9
	Особенности и параметры движения людей при эвакуации	2	ПК 2.1-2.4
	Нормируемое и расчетное время эвакуации	2	ЛР1-36
	Практические занятия		
	Нормирование эвакуационных и аварийных выходов. Требования п.б.	2	
	Нормирование эвакуационных путей. Требования п.б.	2	
	Нормирование эвакуационных лестниц и лестничных клеток. Требования п.б.	2	
Расчетное время эвакуации.	2		
	Содержание	20	1-3
	Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей	2	ОК 1-9

Тема 7. Нормирование параметров путей эвакуации	Зрелищные и культурно-просветительные учреждения	2	ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Предприятия по обслуживанию населения	2	
	Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления	2	
	Производственные и складские здания, сооружения и помещения	2	
	Практические занятия		2 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Нормирование параметров путей эвакуации объектов, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей	2	
	Нормирование параметров путей эвакуации зрелищных и культурно-просветительных учреждений	2	
	Нормирование параметров путей эвакуации предприятий по обслуживанию населения	2	
	Нормирование параметров путей эвакуации учебных заведений, научных и проектных организаций, учреждений управления	2	
	Нормирование параметров путей эвакуации, производственных и складских зданий, сооружений и помещений	2	
Раздел 3. Инженерное оборудование зданий и сооружений		14	
Тема 8. Отопление зданий и сооружений	Содержание	6	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Общие сведения о системах отопления. Классификация и устройство отопительных печей.	2	
	Пожарная опасность и требования пожарной безопасности к печному и газовому отоплению.	2	
	Пожарная безопасность систем центрального отопления и котельным установкам.	2	
Тема 9. Вентиляция зданий и сооружений	Содержание	4	
	Классификация и назначение систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	
	Устройство естественной и искусственной систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Требования пожарной безопасности к к системам вентиляции и кондиционирования воздуха	2	
Тема 10. Экспертиза проекта здания.	Содержание	4	
	Практические занятия		
	Методика экспертизы проектов зданий	2	
	Экспертизы проекта гражданского и производственного зданий	2	
Раздел 4 Пожарная безопасность при эксплуатации гражданских зданий			
Тема 11. Пожарная безопасность новостроек	Содержание	2	1-2 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Пожарная опасность и требования пожарной безопасности новостроек Организация надзора за соблюдением требованиями пожарной безопасности новостроек	2	
	Содержание	6	

Тема 12. Требования противопожарной защиты к объектам жилого назначения	Характеристика пожарной безопасности жилых зданий.	2	
	Практические занятия		
	Особенности эксплуатации зданий повышенной этажности. Требования пожарной безопасности.	2	
	Пожарно-техническое обследование жилого многоквартирного дома	2	
Тема 13. Требования противопожарной защиты к объектам общественного назначения	Содержание	10	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Практические занятия		
	Пожарная опасность и требования пожарной безопасности учебных и дошкольных учреждений Пожарно-техническое обследование здания техникума	2	
	Пожарная опасность и требования пожарной безопасности лечебно-профилактических учреждений. Пожарно-техническое обследование здания больницы	2	
	Пожарная опасность и требования пожарной безопасности зрелищных учреждений Пожарно-техническое обследование здания театра	2	
	Пожарная опасность и требования пожарной безопасности музеев, выставок, памятников культуры. Пожарно-техническое обследование здания музея	2	
	Пожарная опасность и требования пожарной безопасности торговых предприятий Пожарно-техническое обследование здания торгового предприятия	2	
Раздел 5. Пожарная безопасность при эксплуатации зданий промышленных предприятий			
Тема 14. Производственные здания	Содержание	4	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Практические занятия		
	Пожарная безопасность производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	2	
	Пожарно-техническое обследование производственного здания	2	
Тема 15. Материальные базы и склады	Содержание	4	
	Практические занятия		
	Пожарная безопасность материальных баз и складов	2	
	Пожарно-техническое обследование складского здания	2	
Глава 2. Пожарная безопасность технологических процессов		106	
Раздел 6. Пожарная безопасность технологических процессов		36	
Тема 16. Методика экспертизы взрывопожарной опасности	Содержание	8	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Методика экспертизы взрывопожарной опасности технологических процессов	2	
	Мероприятия по предупреждению возникновения пожара	2	
	Мероприятия по предупреждению возникновения пожара	2	

технологических процессов	Практические занятия			
	Анализ взрывопожарной и пожарной опасности производства пластиковой посуды	2		
Тема 17. Автоматические приборы, обеспечивающие пожарную безопасность технологических процессов	Содержание		6	
	Системы автоматики в обеспечении пожарной безопасности технологических процессов	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36	
	Первичные измерительные преобразователи. Вторичные приборы автоматического контроля и сигнализации Приборы автоматического регулирования	2		
	Требования пожарной безопасности к контрольно-измерительным приборам и средствам автоматизации	2		
Тема 18. Пожарная безопасность технологических процессов	Содержание		22	
	Процессы нагревания и охлаждения горючих веществ	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36	
	Обогрев высокотемпературными органическими теплоносителями	2		
	Процессы ректификации. Устройство и работа ректификационных колонн	2		
	Процессы сорбции, окраски, сушки	6		
	Процессы транспортирования горючих веществ и материалов	2		
	Химические процессы. Реакторы.	2		
	Производство полимерных материалов	2		
	Производство искусственного волокна	2		
Контрольная работа. «Анализ пожарной опасности технологического процесса»	2			
Раздел 7. Пожароопасные промышленные предприятия				
Тема 19. Пожарная безопасность при добыче, переработке, хранении нефти и нефтепродуктов	Содержание		16	
	Пожарная безопасность при добыче нефти	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36	
	Пожарная безопасность складов нефти и нефтепродуктов	2		
	Пожарная безопасность сливных и наливных устройства складов нефти и нефтепродуктов, железнодорожных эстакад, пирсов, автозаправок, трубопроводов	2		
	Пожарная безопасность установок подготовки и первичной перегонки нефти	2		
	Пожарная безопасность установок катодического крекинга нефти	2		
	Практические занятия			
	Моделирование пожароопасной ситуации при добыче нефти	2		
	Пожарно-техническое обследование нефтеперерабатывающего предприятия	2		
	Пожарно-техническое обследование складов нефти и нефтепродуктов	2		

Тема 20. Пожарная безопасность производств, связанных с обращением горючих газов	Содержание	16	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Технические газы и их взрывопожарные свойства	2	
	Производство газообразного и растворенного ацетилена из карбида кальция	4	
	Хранение газа в мокрых газгольдерах, резервуарах и баллонах	2	
	Хранение сжиженных углеводородных газов в резервуарах и баллонах	2	
	Практические занятия		
	Требования пожарной безопасности при производстве газообразного и растворенного ацетилена из карбида кальция	2	
	Требования пожарной безопасности при хранении газа в мокрых газгольдерах, резервуарах, баллонах.	2	
Тема 21. Пожарная безопасность производств, связанных с выделением горючей пыли и волокон	Пожарно-техническое обследование ацетиленовой станции	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Содержание	6	
	Пожарная опасность производств, связанных с выделением горючих пылей и волокон	2	
	Пожарная безопасность мукомольного производства	2	
	Практические занятия		
Тема 22. Пожарная безопасность предприятий деревообрабатывающей промышленности	Пожарно-техническое обследование мукомольного предприятия	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Содержание	6	
	Склады лесоматериалов. Пожарная безопасность.	2	
	Пожарная безопасность деревообрабатывающего производства. Основные производственные операции	2	
	Практические занятия		
Тема 23. Пожарная безопасность транспортных предприятий	Пожарно-техническое обследование деревообрабатывающего предприятия	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Содержание	8	
	Основные производственные участки объектов автотранспорта. Пожарная опасность автотранспортных предприятий	2	
	Противопожарные мероприятия при проектировании и эксплуатации гаражей, станций технического обслуживания	2	
	Практические занятия		
	Пожарно-техническое обследование предприятия по хранению автомобилей	2	
Пожарно-техническое обследование предприятия по техническому обслуживанию автомобилей	2		

Тема 24. Пожарная безопасность при уборке и хранении урожая	Содержание	10	1-3
	Пожарная опасность при уборке и хранении урожая	2	ОК 1-9
	Пожарная опасность при эксплуатации сельскохозяйственных машин при уборке урожая	2	ПК 2.1-
	Пожарная опасность при сушке и хранении урожая	2	2.4
	Пожарная опасность складов минеральных удобрений	2	ЛР1-36
	Практические занятия		
	Требования п.б. при уборке и хранении урожая	2	
Тема 25. Пожарная безопасность животноводческих ферм	Содержание	8	1-3
	Пожарная безопасность животноводческих, птицеводческих и других комплексов	2	ОК 1-9
	Пожарная опасность при хранении грубых кормов и получении витаминной муки.	2	ПК 2.1-
	Пожарная опасность теплогенерирующих установок	2	2.4
	Практические занятия		ЛР1-36
Требования п.б. безопасность животноводческих, птицеводческих и других комплексов	2		
Курсовая работа	Общая характеристика объекта защиты. Объемно- конструктивная и пожарно-техническая характеристика объекта защиты. Организация эвакуации. Инженерное оборудование. Пожарная опасность объекта защиты. Противопожарная защита объекта. Генеральный план объекта. Противопожарный режим объекта	. 30	
Самостоятельная работа. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ). Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; - оформление практических работ.		97	
Учебная практика раздела Виды работ: 1. Обеспечение пожарной безопасности. 2. Опасность строительных материалов, конструкций и зданий.		36	

3. Опасные факторы пожаров.			
4. Эвакуационные пути и выходы.			
5. Планы эвакуации.			
6. Инструкции о мерах пожарной безопасности.			
7. Правовые основы деятельности.			
8. Обучение мерам пожарной безопасности			
9. Противопожарная пропаганда.			
МДК.02.03 Правовые основы профессиональной деятельности		48	
Раздел 1. Личность, право, государство			
Тема 1. Конституция Российской Федерации – основной закон государства	Содержание		2
1	Конституция РФ – ядро правовой системы РФ. Понятие основ конституционного строя. Россия – демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления.		1
Тема 2. Основы правового статуса человека и гражданина в РФ	Содержание		2
1	Государство и личность. Понятие гражданства. Право и государство, их соотношение и взаимодействие. Понятие правового статуса личности. Виды прав человека. Права человека и гражданина. Всеобщая декларация прав человека. Основы правового статуса человека и гражданина в РФ. Юридические механизмы защиты прав и свобод человека и гражданина.	1	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Контрольная работа. Тема: Личность, право, государство.	1	3
Раздел 2. Основы гражданского права			
Тема 3. Правовое регулирование хозяйственных отношений	Содержание		2
1	Предмет, принципы и источники российского гражданского права. Имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, основанные на равенстве, автономия воли и имущественной самостоятельности их участников. Хозяйственная деятельность: понятие, виды, формы, ее связь с предпринимательской и коммерческой деятельностью. Особенности правового регулирования хозяйственной деятельности. Антимонопольное законодательство: назначение. Отличия добросовестной конкуренции от недобросовестной. Признаки монополистических действий участников хозяйственных отношений.		1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Содержание		2

Тема 4. Субъекты предпринимательской деятельности, их правовое положение	1	Субъекты предпринимательской деятельности: граждане (физические лица) – индивидуальные предприниматели, юридические лица РФ, субъекты РФ, муниципальные образования. Граждане – индивидуальные предприниматели, их правоспособность и дееспособность. Юридические лица: понятие, признаки, общая и специальная правоспособность. Объединение организаций – союзы, ассоциации. Правовые отношения между юридическими лицами, входящими в состав объединения. Государственная регистрация и учредительные документы юридического лица, его органы. Правительство и филиалы, ответственность, реорганизация, ликвидация юридического лица, его несостоятельность (банкротство).	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
		Составление доверенности на ведение гражданских дел		
Тема 5. Классификация и организационно-правовые формы юридических лиц.	1	<p style="text-align: center;">Содержание</p> Классификация субъектов предпринимательской деятельности. Классификационные признаки и группировки правового статуса организации: по формам собственности; по характеру прав учредителей на имущество организации; по целям организации; по организационно-правовым формам ; Хозяйственные товарищества и общества; общества с ограниченной или дополнительной ответственностью; акционерные общества; дочерние и зависимые общества и др.; организационно-правовые формы торговых и сбытовых организаций различных форм собственности.	6	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
		Определение организационно-правовых форм и видов коммерческих и некоммерческих организаций и особенности правового регулирования их деятельности. (Решение практических ситуационных задач).		
		Контрольная работа по теме: Правовое регулирование хозяйственной и предпринимательской деятельности.	1	3
Тема 6. Правовое регулирование трудовых отношений	1	<p style="text-align: center;">Содержание</p> Способы защиты трудовых прав работников: государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства; защита трудовых прав работников профессиональными союзами; самозащита. Трудовые споры: понятие, виды, причины, возникновения. Органы, рассматривающие индивидуальные трудовые споры, комиссии по трудовым спорам (КТС) и суды. Сроки обращений за разрешением индивидуальных трудовых споров и порядок их рассмотрения в КТС и судах. Исполнение решений по индивидуальным трудовым спорам. Порядок рассмотрения коллективного трудового спора.	4	3 1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36

	Контрольная работа по теме: «Правовое регулирование трудовых отношений»		1	3
Тема 7. Трудовой распорядок и дисциплина труда.	Содержание		2	1-3
	1	Дисциплина труда: понятие, правовая база, методы обеспечения. Правила внутреннего распорядка. Виды поощрений за труд и взысканий за нарушения трудовой дисциплины Порядок применения и снятия дисциплинарных взысканий. Привлечение к дисциплинарной ответственности руководителей по требованию представительного органа работников.	2	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
Тема 8. Материальная ответственность сторон трудового договора.	Содержание		2	
	1	Материальная ответственность работодателя перед работником. Материальная ответственность работников за ущерб, причиненный работодателю: понятие, условия наступления, виды. Случаи полной материальной ответственности. Определение размера причиненного ущерба и порядок его изыскания. Особенности договоров о материальной ответственности в сбытовых, торговых организациях или предприятиях общественного питания. Возмещение затрат, связанных с обучением работника.	1	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
	Практическая работа		1	3
	Определение материальной ответственности работодателей и работников. Решение практических ситуаций.			
Раздел 4. Понятие, система социальной защиты и структура государственных органов				
Тема 9. Понятие и система социальной защиты.	Содержание		2	
	1	Понятие социальной защиты. Категории граждан, на которые распространяется право социальной защиты. Виды социального обеспечения в России, их классификация. Социальное обеспечение, предоставляемое в денежной форме. Основные направления обслуживания. Государственная система социальной защиты и благотворительная деятельность граждан и организаций.	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
Тема 10. Система государственных органов социальной защиты.	Содержание		2	
	1	Понятие государственной системы органов социальной защиты.		
Раздел 5. Административные правонарушения и административная ответственность.				
Тема 11. Законодательство об административных правонарушениях, его задачи и принципы.	Содержание		2	1-3
	1	Законодательство об административных правонарушениях; задачи и принципы. Основные понятия: административные правонарушения и административная ответственность. Формы вины. Административная ответственность разных субъектов (должностных, юридических)	2	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36

		лиц, иностранных граждан и др.). Возраст, по достижении которого наступает административная ответственность.		
Тема 12. Административные правонарушения и административная ответственность.	Содержание		2	
	1	Административные правонарушения, посягающие на права граждан. Перечень правонарушений. Нарушения законодательства о свободе совести, вероисповедания, о труде и об охране труда, отказ в предоставлении гражданину информации. Административные правонарушения, посягающие на здоровье, санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и общественную нравственность. Законодательство по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нарушения которого влечет административную ответственность. ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Общие положения: нормы и ответственность за нарушение. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. ФЗ «Об охране окружающей среды». Административные правонарушения в области предпринимательской деятельности, финансов, налогов и сборов, таможенного дела.	2	1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
Тема 13. Административные наказания.	Содержание		2	
	1	Административные наказания: понятие, цели, виды. Основные и дополнительные административные наказания, их краткая характеристика. Назначение административного наказания: общие правила; ответственность, давность привлечения к административной ответственности.		1-3 ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ЛР1-36
Самостоятельная работа. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ). Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; - оформление практических работ.			16	
Итоговая аттестация в форме экзамена – 6 семестр				

Производственная практика		72	
Виды работ	Проведение пожарно-технического обследования объектов		
	Разработка документов при осуществлении государственного пожарного надзора		
	Проведение правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений		
	Разработка планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности		
	Проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности		
	Обучение нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация профессионального модуля предполагает наличие материально-технической базы, обеспечивающей проведение теоретических и практических занятий.

Кабинет пожарной профилактики, оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

– рабочее место преподавателя;

– комплект учебно-наглядных пособий;

– техническими средствами обучения, необходимым для реализации профессионального модуля: мультимедиа комплект, состоящий из компьютера, проектора, экрана, принтера;

– программное обеспечение;

– электронные средства обучения (учебные видеофильмы, электронные учебники и– учебные пособия).

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, актовый зал.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9049-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183784>.

2. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155671> (дата обращения: 27.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Зернов С.И. Основные положения пожарно-технической экспертизы: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС, 2016.

4. Противопожарное водоснабжение: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017.

5. Зыков В.И., Черкасов В.Н. Пожарная безопасность электроустановок: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015.

6. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016.

7. Бабуров В.П. и др. Производственная и пожарная автоматика. Ч.П. Пожарная автоматика. – М.: Академия ГПС МВД РФ, 2016

8. Л.А.Михайлов. В.П.Соломин, О.Н.Русак. Пожарная безопасность. – М.: Издательский центр «Академия», 2016 г.

9. В.С.Федоров, Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения. Учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 2016 г.

10. Акимов В.А. Пожарные риски России, М.: ФГБУ ГОЧС, 2016 НЭБ-еLIBRARY.RU.

Дополнительные источники:

Теребнев В.В., Артемьев Н.С.и др. Противопожарная защита. Здания повышенной этажности. М. Пожнаука. 2006.

Теребнев В.В., Артемьев Н.С.и др. Противопожарная защита. Общественные здания и сооружения, М. Пожнаука. 2006.

Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятий. М., Пожкнига, 2004.

Клубань Н.А. Пожарная безопасность промышленности и агропромышленного комплекса, М., Стройиздат, 1989.

Корольченко А.Я. Основы пожарной безопасности предприятия – полный курс пожарно-технического минимума. М.: Пожнаука, 2011.

В.В.Румынина. Основы права. Учебник для ССУЗов. – М.: ИНФРА-М, 2008.

В.В. Мицкевич. Основы права. Учебник для ССУЗов – М.: Норма, 2008.

В.В. Румынина. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Учебник для ССУЗов – М.: Норма, 2009.

Е.Богатых. Гражданское и торговое право. – М.: Контракт, 2008.

Д.М.Сорок, Г.Г. Замаренова, Г.Г. Белоусов. Правовое регулирование хозяйственной деятельности. – Саратов: Министерство, 2008.

Справочники:

Корольченко А.Я. и др. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средств их тушения. Справочное издание в двух книгах. Химия, 1990.

Собурь С.В. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Справочник. М., Спецтехника, 2012.

Собурь С.В. Огнезащита материалов и конструкций. Справочник. М., Спецтехника, 2013.

Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятий. М., Пожкнига, 2004.

Сборник типовых договоров. 3-е издание, исправленное и дополненное, - М.: Инфа М, 2014.

Нормативная документация:

1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» от 12.05.2009 г. № 537.

3. Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 25.10.2006 г. № 625.

4. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

5. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

6. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

7. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям».

8. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

9. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

10. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».

11. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования эксплуатации».

13. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

14. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

15. СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».

16. Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г.

17. Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». // Российская газета. –2001. –14 ноября.

18. Федеральный закон «Об образовании» от 10 июля 1992 г. №3266-1. – М.: ИНФРАМ, 2003.

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

20. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21 декабря 1994 г.

21. Закон РФ «О порядке опубликования и вступления в силу Федеральных конституционных законов, Федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» от 14.06.1994 г. № 5-ФЗ (в ред. от 22.10.1999). // Собрание законодательства РФ. 20.06.1994 г. № 8.

22. Постановления Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №1094 от 13 сентября 1996 г., «Об аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей» №1479 от 22 ноября 1997 г. 147

23. Приказ МЧС России от 25.12.2002 года № 608 «О применении в системе ГПС МЧС России приказов МВД России».

24. ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. -М.: Инфра-М,1994.

25. СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

26. СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».

27. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

28. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».

29. СП 48.13330.2011 «Организация строительства».

30. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные».

31. СП 56.13330.2011 «Производственные здания».

Отечественные журналы:

«Пожарное дело».

Интернет-ресурсы:

1. Сайт МЧС России. Форма доступа: <http://www.mchs.gov.ru>

2.Сайт Главного управления МЧС России по г. Москве. Форма доступа: <http://moscow.mchs.ru>

3.Российская Газета. Форма доступа: http://www.rg.ru/oficial/spravka/other_doc.shtm.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Электротехника и электроника», «Теория горения и взрыва», «Здания и сооружения».

Реализация программы модуля предполагает производственную практику. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» является освоение МДК.02.01. «Организация деятельности государственного пожарного надзора», МДК.02.02. «Пожарная профилактика», МДК.02.03. «Правовые основы профессиональной деятельности» и учебной практики.

При проведении практических занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

На всех этапах освоения модуля обучающимся оказывается консультативная помощь (как группе, так и индивидуально) за счёт объёма времени, выделенного на консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессионального модуля ПМ.02 и специальности 02.02.04 «Пожарная безопасность».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Педагогический состав: мастера производственного обучения, имеющие рабочую профессию или специальность соответствующую профилю профессионального модуля.

Подготовку обучающихся по профессиональному модулю «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» осуществляет преподаватель, имеющий высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей

профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла; эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Осуществлять проверку противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.	- демонстрация качественного проведения пожарно-технического обследования объектов защиты;	Осуществление текущего контроля в форме: - практических работ, - контрольных работ;
ПК 2.2 Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, строений, технологических установок и производств.	- выполнение расчетных параметров путей эвакуации; - проектирование оптимальных путей эвакуации при составлении планов эвакуации; - создание инструкций о мерах пожарной безопасности; - точность определения пожарно-технических характеристик строительных материалов, конструкций, зданий, сооружений, строений по нормативной и справочной литературе; - обоснование анализа пожарной опасности объектов защиты и технологических процессов и установок; - определения требований пожарной безопасности к объектам защиты и мер пожарной профилактики;	промежуточной аттестации в форме: - зачетов с оценкой по МДК; - квалификационного экзамена по ПМ.

	-демонстрация качественного проведения пожарно-технического обследования объектов защиты.	
ПК 2.3 Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий, сооружений.	- обоснование применения административных и уголовных решений по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации зданий.	
ПК 2.4 Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.	- демонстрирование приемов по обучению граждан правилам пожарной безопасности с применением СМИ и т.п.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии;	Интерпретация наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- способность к выбору и принятию оптимальных решений и способов решения пожарно-профилактических задач; - умение оценить эффективность и качество их выполнения;	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области обеспечения государственных мер по пожарной безопасности;	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных информационных источников;	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.	- работа с базами данных НСИС по пожарной безопасности с	

	использованием компьютера и Интернет;
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	- решение практических задач при расследовании пожаров;
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- способствовать самоанализу и коррекции результатов собственной работы;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении дисциплин модуля;
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области разработки новых технологических процессов производства; - ориентация в новых законодательных, нормативных и распорядительных актах по пожарной безопасности.