

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

профессионального модуля

**ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

по специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность

г. Дмитров, 2021 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №354 от 18.04.2014 г. Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу профессионального модуля «Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности» по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность базового уровня, который включает в себя контрольные материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся в форме экзамена

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

Содержание

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю 5	
Результаты освоения программы профессионального модуля	5
<i>Вид профессиональной деятельности</i>	5
<i>Профессиональные и общие компетенции</i>	5
<i>Практический опыт, умения, знания</i>	6
1.2 Формы промежуточной аттестации при освоении программы профессионального модуля	12
2. Паспорт контрольно-измерительных материалов междисциплинарного(-ых) курса(-ов)	13
2.1 Область применения	13
Комплект материалов для оценки освоения МДК	13
<i>Условия выполнения задания и инструкция</i>	13
<i>Образцы заданий</i>	13
<i>Информационное обеспечение</i>	14
<i>Критерии оценки</i>	16
3. Паспорт материалов достижений обучающихся в период прохождения практики	
3.1 Область применения	
3.2 Виды работ для оценки результатов практики	
4. Паспорт контрольно-оценочных материалов экзамена (квалификационного)	
4.1 Область применения	
4.2 Пакет экзаменатора	
<i>Условия выполнения задания и инструкции</i> <i>Образцы заданий</i>	
<i>Критерии оценки</i>	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Защита результатов практики</i>	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Проверяемые результаты</i>	Ош
4.3.2 <i>Основные требования</i>	
4.3.3 <i>Критерии оценки</i>	

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю

Результаты освоения программы профессионального модуля

Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения программы профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности

Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы профессионального модуля у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (ПК) и общие компетенции (ОК).

Таблица 1. Показатели оценки сформированности ПК

Профессиональные компетенции (должны быть сформированы в полном объеме)	Показатели оценки результата
ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.	Результативность проверки
ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.	Соответствие разработанных мероприятий, предъявляемым к ним требованиям
ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Своевременность и результативность деятельности
ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.	Своевременность противопожарной пропаганды и результативность обучения

Таблица 2. Показатели оценки сформированности ОК

Общие компетенции (возможна частичная сформированность)	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Выполнение учебных обязанностей, активное участие в конкурсах профессионального мастерства участие
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать	Результативность деятельности по выбору типовых методов решения профессиональных задач

их эффективность и качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Правильно выстраивает алгоритм действий и предусматривает риски
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Результативность поиска информации
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Владеет соответствующими технологиями, применяемыми в профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	Эффективность взаимодействия приобщении
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Адекватность и результативность поведения в коллективе

Практический опыт, умения, знания

В результате освоения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить следующие дидактические единицы:

- иметь практический опыт;
- уметь;
- знать.

Таблица 3. Показатели оценки сформированности практического опыта

Практический опыт	Показатели оценки результата
ПО 1 проведения пожарно-технического обследования объектов	Соблюдение требований к пожарно-техническому обследованию объектов
ПО 2 разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов	Соблюдение требований к разработке мероприятий
ПО 3 разработки документов при осуществлении государственного пожарного надзора	Соответствие документов предъявляемым требованиям
ПО 4 проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений	Аргументированность правоприменительной деятельности
ПО 5 разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и	Выполнение требований к планированию

обучению правилам пожарной безопасности	
ПО 6 проведение противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности	Полнота и доступность пропаганды
ПО 7 обучение нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму	Результативность обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму
ПО 8 организация взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров	Результативность взаимодействия

Таблица 4. Показатели оценки освоения умений

Умения	Показатели оценки результата
У 1 применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности	Точность применения законодательства, регулирующего отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности
У2 организовать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;	Соблюдение требований к пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;
У 3 проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;	Правильность расчетов
У4 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;	Своевременность информирования
У5 проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;	Соответствие проверки предъявляемым требованиям
У6 осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;	Обоснованность планирования и результативность контроля
У7 проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;	Результативность контроля технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения

	и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;
У8 передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;	Своевременность передачи информации
У9 обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;	Соответствие проведения мероприятий требованиям
У10. проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности;	Результативность контроля
У11. руководить действиями работников при пожаре, в том числе организовывать эвакуацию людей, давать указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать применение средств пожаротушения и установок пожарной автоматики, 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;	Скорость и обоснованность принятых решений
У12. рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;	Правильность расчетов
У13. определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;	
У14. определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;	Правильность расчетов
У15. осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений и технологических установок;	Правильность расчетов
У16. осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;	Правильность расчетов
У17. применять меры административного воздействия к нарушителям;	Адекватность принятых мер
У18. принимать меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах;	Адекватность принятых мер
У19. 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	Своевременность информирования

других массовых мероприятий;	
У20. оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;	Соответствие оформленных документов требованиям
У21. представлять 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 происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;	Своевременность предоставления сведений и документов
У22. принимать участие в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;	Соблюдение технологической последовательности
У23. представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения;	Аргументированность защиты
У24. проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;	Точность и ясность пропаганды
У25.разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;	Выполнение требований к противопожарной пропаганде
У26. проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;	Полнота и доступность материалов
У27. проводить практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;	Техничность проведения практических тренировок
У28. разрабатывать мероприятия по повышению качества пожарно-профилактической работы;	Соблюдение принципов и порядка разработки мероприятий
У29. участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;	Соблюдение требований к структуре мероприятий
У30. разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности;	Обоснованность плана взаимодействия

Таблица 5. Показатели оценки усвоения знаний

Знания	Показатели оценки результата
31 законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;	Точно комментирует законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;
32 основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;	Полно раскрывает основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;
33 организацию и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;	Правильно комментирует организацию и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
34. принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;	Точно раскрывает принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;
35 порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора);	Полно характеризует порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора);
36 цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору;	Полно излагает цели, задачи, функции, права, обязанности и ответственность государственных инспекторов по пожарному надзору
37 организацию деятельности объектовых подразделений пожарной охраны;	Правильно описывает организацию деятельности объектовых подразделений пожарной охраны
38 учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий, мероприятия по профилактике пожаров;	Полно описывает учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий, мероприятия по профилактике пожаров;
39 методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;	Правильно излагает методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий
310 особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;	Четко и полно описывает особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования
311 характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием;	Полно излагает характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием
312 основы обеспечения безопасности технологических процессов;	Четко излагает основы обеспечения безопасности технологических процессов

313 нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;	Правильно трактует нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности
314 способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов;	Полно описывает способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов
315 методики расчета путей эвакуации персонала организации;	Правильно излагает методики расчета путей эвакуации персонала организации
316 основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;	Четко излагает основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности
317 порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности, а также применения других мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности;	Правильно описывает порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности, а также применения других мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности;
318 порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности;	Четко описывает порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности;
319 права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности;	Полно описывает права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности;
320 порядок обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о нарушениях требований пожарной безопасности;	Четко излагает порядок обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о нарушениях требований пожарной безопасности;
321 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);	Четко описывает 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;	Точно излагает основы противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности;
323 правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и оказание медицинской помощи;	Полно излагает правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и оказание медицинской помощи
324 основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды;	Правильно трактует основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды
325 принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;	Точно раскрывает принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности
326 организацию работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения	Полно излагает организацию работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому)

1.2 Формы промежуточной аттестации при освоении программы профессионального модуля

Формой промежуточной аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля является экзамен (квалификационный).

Итогом экзамена (квалификационного) является однозначное решение: вид профессиональной деятельности освоен / не освоен.

Для элементов, входящих в состав профессионального модуля (междисциплинарные курсы, практика по профилю специальности) предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена, и дифференцированных зачетов.

Таблица 6. Формы промежуточной аттестации

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора	дифференцированный зачет
МДК 02.02 Пожарная профилактика	экзамен
МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности	дифференцированный зачет
УП	дифференцированный зачет
ПП	дифференцированный зачет
ПМ	Экзамен (квалификационный)

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности включает:

- контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам;
- материалы достижений обучающихся в период прохождения практики;
- контрольно-оценочные материалы для проведения экзамена (квалификационного).

2. Паспорт контрольно-измерительных материалов междисциплинарных курсов

2.1 Область применения

Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора предназначены для проверки результатов освоения умений и усвоения знаний в ходе освоения программы профессионального модуля Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

Комплект материалов для оценки освоения МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора

Условия выполнения задания и инструкция

Место проведения промежуточной аттестации – учебная аудитория.

Используемое оборудование – нормативные документы

Максимальное время выполнения задания – 90 минут

Образцы заданий

Таблица 7. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по МДК

Задание	Коды проверяемых результатов	
	У	З
1. Проведение расчетов на внутреннее противопожарное водоснабжение	У1,3,	З1,4
2. Проведение расчетов на наружное противопожарное водоснабжение	У1,3,	З1,4

3.Оформление документов по результатам проверки.	У1,3,	31,5
4.Расчет пути эвакуации	У1,12,	31,15,9
5.Составление плана эвакуации персонала из зданий и сооружений	У1,12	31,11
6.Расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и технологических установок	У1,15	31,9
7. Оформление документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности	У1,20	31,6
8.Определение потребности в штатных средствах эвакуации	У1,13	31,14,15
9.Определение огнестойкости зданий и конструкций	У14	39

Теоретические вопросы для проведения устного и письменного опроса, блиц – опросов:

1. Условия образования горючей среды внутри технологического оборудования при нормальной работе. Аппараты с жидкостями, аппараты с газами.
2. Противодымная защита лестничных клеток.
3. Тепловые пожарные извещатели максимальные, дифференцированные.
4. Анализ источников зажигания.
5. Пожарная опасность предприятий по обслуживанию автомобилей. Обеспечение безопасности при проектировании и эксплуатации.
6. Назначение, область применения установок водяного пожаротушения.
7. Пожарная опасность технического процесса деревообрабатывающего производства.
8. Приборы производственной автоматики контроля технологических процессов.
9. Классификация пожарных извещателей по способу электрического питания.
- 10.Метод анализа пожарной опасности технологических процессов производств.
- 11.Пожарная опасность складов лесоматериалов.
- 12.Классификация установок водяного пожаротушения.
- 13.Требования к помещениям контрольно-измерительных приборов.
- 14.Методика проверки соответствия системе отопления противопожарным требованиям.
- 15.Классификация пожарных извещателей по способу приведения в действие.
- 16.Противопожарные мероприятия при пневматической транспортировке отходов.
- 17.Естественное дымоудаление.

18. Назначения, область применения спринклерных установок водяного пожаротушения.
19. Пожарная опасность производства связанного с сушкой лесопиломатериалов.
20. Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
21. Адресные системы пожарной сигнализации.
22. Пожарная опасность при уборке урожая. Пожарно-профилактические мероприятия.
23. Основные элементы спринклерной установки водяного пожаротушения.
24. Пожарная опасность, обеспечение безопасности при бурении скважин.
25. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов.
26. Общее понятие о техническом обслуживании и надежности установок автоматической пожарной сигнализации.
27. Мероприятия по предотвращению пожара на производстве.
28. Способы добычи нефти, их пожарная опасность.
29. Назначение, область применения дренчерной установки водяного пожаротушения.
30. Пожарные расстояния. Основные направления в обеспечении пожарной безопасности технологических процессов.
31. Автономные пожарные извещатели. Основные параметры.
32. Защита производственных коммуникаций.
33. Противопожарное нормирование при планировке населенных мест, промышленных предприятий.
34. Основные элементы дренчерной установки водяного пожаротушения.
35. Пожарная безопасность на складах хранения нефти.
36. Порядок контроля за эксплуатацией установок автоматической пожарной сигнализации.
37. Противопожарные требования при проектировании и эксплуатации складов нефтепродуктов.
38. Назначение, область применения пенных установок пожаротушения.
39. Эвакуация. Спасение людей при пожаре.
40. Пожарная опасность производств, связанных с получением и переработкой горючих палей и волокон.
41. Монтаж, испытаний установок пожарной сигнализации.
42. Требования норм пожарной безопасности к складским зданиям.
43. Пожарная безопасность при хранении газов.
44. Классификация установок пенного пожаротушения.
45. Классификация складов нефти.
46. Классификация установок пенного пожаротушения.
47. Пожарная безопасность при транспортировке горючих веществ на производстве.

48. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации общественных зданий.
49. Особенности приёмки в эксплуатацию систем пожарной сигнализации.
50. Сливные и наливные устройства складов. Эстакады.
51. Направления обеспечения пожарной безопасности на производственных объектах.
52. Спринклерные установки пенного пожаротушения. Основные элементы.
53. Пожарная опасность зданий общественного назначения.
54. Противопожарные отсеки и секции, их нормирование.
55. Методика проверки работоспособности установок автоматической пожарной сигнализации при проведении пожарно-технического обследования объекта.
56. Хранение нефти и нефтепродуктов. Пожарная опасность. Противопожарные мероприятия.
57. Системы подпора воздуха.
58. Назначение, область применения установок газового пожаротушения. Основные элементы.
59. Переносные ацетиленовые генераторы. Пожарная опасность. Противопожарные мероприятия.
60. Противодымная защита зданий.
61. Требования к техническому содержанию установок автоматической пожарной сигнализации.
62. Хранение газов в мокрых газгольдерах. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
63. Анализ путей распространения пожара.
64. Дренчерные установки пенного пожаротушения. Основные элементы.
65. Текстильные и отделочные производства. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
66. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов
67. Требования к эксплуатации установок автоматической пожарной сигнализации.
68. Склады лесоматериалов. Пожарно-профилактические мероприятия.
69. Пожарная опасность систем вентиляции.
70. Назначение, область применения установок порошкового пожаротушения. Основные элементы.
71. Деревообрабатывающие производства. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
72. Противопожарные преграды.
73. Назначение, область применения, технические характеристики приемных станций пожарной сигнализации.
74. Автотранспортные предприятия. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
75. Устройство, принцип работы установок порошкового пожаротушения.

Информационное обеспечение

Основная литература

Теребнев В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожаров: учебн. пособие / В.В. Теребнев, А.В. Подгрушный; под ред. М.М. Верзилина. - Екатеринбург : Калан, 2018.

Перечень нормативно-правовых актов

1. Закон Российской Федерации от 12 февраля 1993 № 4468-1 «О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, и их семей».
2. Постановление ВС РФ от 23 декабря 1992 N 4202-1 «Об утверждении Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации и текста Присяги сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».
4. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2006 N 789 «О форме одежды, знаках различия и нормах снабжения вещевым имуществом сотрудников органов внутренних дел РФ, Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, имеющих специальные звания внутренней службы».
6. Приказ МЧС России и МВД России от 31 марта 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».
7. Приказ МЧС РФ от 01 октября 2004 N 458 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – региональном центре по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

8. Приказ МЧС РФ от 03 июля 2008 N 364 «Об утверждении Правил ношения формы одежды сотрудниками Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, имеющими специальные звания внутренней службы».
9. Приказ МЧС РФ от 05 мая 2008 N 240 (ред. от 11.07.2011) «Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
10. Приказ МЧС РФ от 16 ноября 2007 N 599 «Об утверждении Описания предметов формы одежды и знаков различия сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, имеющих специальные звания внутренней службы».
11. Приказ МЧС РФ от 21.07.2003 N 442 (ред. от 29.06.2011) «О правах и полномочиях должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по применению Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации в отношении подчиненных им лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
12. Приказ МЧС РФ от 31.03.2011 N 156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны».
13. Федеральный закон от 21 декабря 1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
14. Федеральный закон от 22 августа 1995 N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
15. Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
16. Федеральный закон от 27 мая 1998 N 76-ФЗ «О статусе военнослужащих».
17. Федеральный закон от 28 марта 1998 N 52-ФЗ «Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы».
18. Федеральный закон от 6 мая 2011 N 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».

Критерии оценки

Оценка «5» ставится в случае, если полно и правильно выполнено практическое задание; полно раскрыто содержание учебного материала и прокомментировано; верно использованы справочные материалы; ответ самостоятельный.

Оценка «4» ставится в случае, если полно и правильно выполнено практическое задание; полно раскрыто содержание учебного материала и прокомментировано; верно использованы справочные материалы; но допущены некоторые неточности, не влияющие на смысл ответа; ответ самостоятельный.

Оценка «3» ставится в случае, если допущены ошибки при выполнении практического задания; решение профессиональной задачи прокомментировано частично; справочные материалы использованы верно лишь частично; ответ не самостоятельный.

Оценка «2» ставится в случае, если допущены грубые ошибки при выполнении практического задания; решение профессиональной задачи не прокомментировано; справочные материалы использованы лишь частично; ответ не самостоятельный.

2.1 Область применения

Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по МДК 02.02 Пожарная профилактика предназначены для проверки результатов освоения умений и усвоения знаний в ходе освоения программы профессионального модуля Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

Комплект материалов для оценки освоения МДК 02.02 Пожарная профилактика

Условия выполнения задания и инструкция

Место проведения промежуточной аттестации – учебная аудитория.
Используемое оборудование – нормативные документы
Максимальное время выполнения задания – 90 минут

Образцы заданий

Таблица 7. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по МДК

Задание	Коды проверяемых результатов	
	У	З
1. Планирование мероприятий по пожарной безопасности	У1,6	З1,3,25
2. Разработка конспекта обучения населения мерам противопожарной безопасности	У24	З4,16, 22,25,26
3. Разработка плана работы по противопожарной пропаганде	У1,25	З4,16,22,23,24, 26
4. Разработка конспекта инструкторско-методического занятия с лицами, ответственными за противопожарную безопасность	У26	З4,16, 22, 23,24
5. Разработка плана взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны	У30	З4,16,25,26

Теоретические вопросы для проведения устного и письменного опроса, блиц – опросов:

1. Условия образования горючей среды внутри технологического оборудования при нормальной работе. Аппараты с жидкостями, аппараты с газами.
2. Противодымная защита лестничных клеток.
3. Тепловые пожарные извещатели максимальные, дифференцированные.
4. Анализ источников зажигания.
5. Пожарная опасность предприятий по обслуживанию автомобилей. Обеспечение безопасности при проектировании и эксплуатации.
6. Назначение, область применения установок водяного пожаротушения.
7. Пожарная опасность технического процесса деревообрабатывающего производства.
8. Приборы производственной автоматики контроля технологических процессов.
9. Классификация пожарных извещателей по способу электрического питания.
10. Метод анализа пожарной опасности технологических процессов производств.
11. Пожарная опасность складов лесоматериалов.
12. Классификация установок водяного пожаротушения.
13. Требования к помещениям контрольно-измерительных приборов.
14. Методика проверки соответствия системе отопления противопожарным требованиям.
15. Классификация пожарных извещателей по способу приведения в действие.
16. Противопожарные мероприятия при пневматической транспортировке отходов.
17. Естественное дымоудаление.
18. Назначения, область применения спринклерных установок водяного пожаротушения.
19. Пожарная опасность производства связанного с сушкой лесопиломатериалов.
20. Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
21. Адресные системы пожарной сигнализации.
22. Пожарная опасность при уборке урожая. Пожарно-профилактические мероприятия.
23. Основные элементы спринклерной установки водяного пожаротушения.
24. Пожарная опасность, обеспечение безопасности при бурении скважин.
25. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов.

26. Общее понятие о техническом обслуживании и надежности установок автоматической пожарной сигнализации.
27. Мероприятия по предотвращению пожара на производстве.
28. Способы добычи нефти, их пожарная опасность.
29. Назначение, область применения дренчерной установки водяного пожаротушения.
30. ные расстояния. Основные направления в обеспечении пожарной безопасности технологических процессов.
31. Автономные пожарные извещатели. Основные параметры.
32. Защита производственных коммуникаций.
33. Противопожарное нормирование при планировке населенных мест, промышленных предприятий.
34. Основные элементы дренчерной установки водяного пожаротушения.
35. Пожарная безопасность на складах хранения нефти.
36. Порядок контроля за эксплуатацией установок автоматической пожарной сигнализации.
37. Противопожарные требования при проектировании и эксплуатации складов нефтепродуктов.
38. Назначение, область применения пенных установок пожаротушения.
39. Эвакуация. Спасение людей при пожаре.
40. Пожарная опасность производств, связанных с получением и переработкой горючих палей и волокон.
41. Монтаж, испытаний установок пожарной сигнализации.
42. Требования норм пожарной безопасности к складским зданиям.
43. Пожарная безопасность при хранении газов.
44. Классификация установок пенного пожаротушения.
45. Классификация складов нефти.
46. Классификация установок пенного пожаротушения.
47. Пожарная безопасность при транспортировке горючих веществ на производстве.
48. Обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации общественных зданий.
49. Особенности приёмки в эксплуатацию систем пожарной сигнализации.
50. Сливные и наливные устройства складов. Эстакады.
51. Направления обеспечения пожарной безопасности на производственных объектах.
52. Спринклерные установки пенного пожаротушения. Основные элементы.
53. Пожарная опасность зданий общественного назначения.
54. Противопожарные отсеки и секции, их нормирование.
55. Методика проверки работоспособности установок автоматической пожарной сигнализации при проведении пожарно-технического обследования объекта.

56. Хранение нефти и нефтепродуктов. Пожарная опасность. Противопожарные мероприятия.
57. Системы подпора воздуха.
58. Назначение, область применения установок газового пожаротушения. Основные элементы.
59. Переносные ацетиленовые генераторы. Пожарная опасность. Противопожарные мероприятия.
60. Противодымная защита зданий.
61. Требования к техническому содержанию установок автоматической пожарной сигнализации.
62. Хранение газов в мокрых газгольдерах. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
63. Анализ путей распространения пожара.
64. Дренчерные установки пенного пожаротушения. Основные элементы.
65. Ткацкие и отделочные производства. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
66. Методика анализа пожарной опасности технологических процессов
67. Требования к эксплуатации установок автоматической пожарной сигнализации.
68. Склады лесоматериалов. Пожарно-профилактические мероприятия.
69. Пожарная опасность систем вентиляции.
70. Назначение, область применения установок порошкового пожаротушения. Основные элементы.
71. Деревообрабатывающие производства. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
72. Противопожарные преграды.
73. Назначение, область применения, технические характеристики приемных станций пожарной сигнализации.
74. Автотранспортные предприятия. Пожарная опасность. Пожарно-профилактические мероприятия.
75. Устройство, принцип работы установок порошкового пожаротушения.

Информационное обеспечение

Основная литература

Теребнев В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожаров: учебн. пособие / В.В. Теребнев, А.В. Подгрушный; под ред. М.М. Верзилина. - Екатеринбург : Калан, 2018.

Перечень нормативно-правовых актов

1. Закон Российской Федерации от 12 февраля 1993 № 4468-1 «О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в

органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, и их семей».

2. Постановление ВС РФ от 23 декабря 1992 N 4202-1 «Об утверждении Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации и текста Присяги сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».
4. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2006 N 789 «О форме одежды, знаках различия и нормах снабжения вещевым имуществом сотрудников органов внутренних дел РФ, Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, имеющих специальные звания внутренней службы».
6. Приказ МЧС России и МВД России от 31 марта 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».
7. Приказ МЧС РФ от 01 октября 2004 N 458 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – региональном центре по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
8. Приказ МЧС РФ от 03 июля 2008 N 364 «Об утверждении Правил ношения формы одежды сотрудниками Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, имеющими специальные звания внутренней службы».
9. Приказ МЧС РФ от 05 мая 2008 N 240 (ред. от 11.07.2011) «Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
10. Приказ МЧС РФ от 16 ноября 2007 N 599 «Об утверждении Описания предметов формы одежды и знаков различия сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, имеющих специальные звания внутренней службы».

11. Приказ МЧС РФ от 21.07.2003 N 442 (ред. от 29.06.2011) «О правах и полномочиях должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по применению Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации в отношении подчиненных им лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
12. Приказ МЧС РФ от 31.03.2011 N 156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны».
13. Федеральный закон от 21 декабря 1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
14. Федеральный закон от 22 августа 1995 N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
15. Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
16. Федеральный закон от 27 мая 1998 N 76-ФЗ «О статусе военнослужащих».
17. Федеральный закон от 28 марта 1998 N 52-ФЗ «Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы».
18. Федеральный закон от 6 мая 2011 N 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».

Критерии оценки

Оценка «5» ставится в случае, если полно и правильно выполнено практическое задание; полно раскрыто содержание учебного материала и прокомментировано; верно использованы справочные материалы; ответ самостоятельный.

Оценка «4» ставится в случае, если полно и правильно выполнено практическое задание; полно раскрыто содержание учебного материала и прокомментировано; верно использованы справочные материалы; но допущены некоторые неточности, не влияющие на смысл ответа; ответ самостоятельный.

Оценка «3» ставится в случае, если допущены ошибки при выполнении практического задания; решение профессиональной задачи прокомментировано частично; справочные материалы использованы верно лишь частично; ответ не самостоятельный.

Оценка «2» ставится в случае, если допущены грубые ошибки при выполнении практического задания; решение профессиональной задачи не прокомментировано; справочные материалы использованы лишь частично; ответ не самостоятельный.

2.1 Область применения

Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности предназначены для проверки результатов освоения умений и усвоения знаний в ходе освоения программы профессионального модуля Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности.

2.2. Комплект материалов для оценки освоения МДК

2.2. Сводные данные об объектах оценивания, основных показателях оценки, типах заданий, формах аттестации:

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:			
3 1 законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление	- демонстрация знаний правовых норм законодательных актов и других нормативных документов, регулирующих правоотношения в	П1 П7, С1	Устный опрос, экспертная ценка терминологиче ских диктантов

государственного пожарного надзора;	области профессиональной деятельности; - умение делать правильные выводы и обобщения		
3 2 основы нормативного правового регулирувания и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;	- демонстрация знаний и владение информацией об основах нормативного правового регулирувания и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности	П1 П7, С2	Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
3 3 порядок привлечения юридических лиц, должностных лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности, а также применения других мер пресечения нарушений требований пожарной безопасности	- активное участие, способность задавать живой импульс дискуссии и вовлекать других студентов в дебаты при демонстрации знаний о порядке привлечения юридических лиц и граждан к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности; - умение делать правильные выводы и обобщения; - демонстрация критической	П1 П 7, С3	Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.

	<p>рефлексии по поводу чужих позиций и своей собственной позиции;</p> <p>- точность определения подведомственности и подсудности дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности;</p>		
<p>3 4. права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по нарушениям требований пожарной безопасности;</p>	<p>- демонстрация знаний о нормативно-правовых актах регламентирующих организацию и осуществление должностными лицами органов государственного пожарного надзора их деятельности;</p> <p>- грамотное заключение по результатам внеаудиторной самостоятельной работы с правовой информацией, в том числе с использованием современных компьютерных технологий, ресурсов Сети Интернет и оформлением результатов в виде</p>	<p>П 1 П 7, С4</p>	<p>Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.</p>

	реферата, доклада, презентации, конспекта		
3 5. порядок организации и осуществления должностными лицами органов государственного пожарного надзора правоприменительной деятельности о нарушениях и пресечению нарушений требований пожарной безопасности;	- демонстрация знаний правовых норм законодательных актов и других нормативных документов, регулирующих права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора; - обоснованный выбор правовых норм для решения ситуационных задач	П 1 П 7, С5	Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
3 6. порядок обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора при осуществлении правоприменительной деятельности по делам о нарушениях требований пожарной безопасности;	- владение информацией о порядке обжалования действий должностных лиц органов государственного пожарного надзора	П1 П7, С6	Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:			
У 1. применять законодательство, регулирующее	- полнота анализа требований законодательства,	П1 — П7,, К-1	Оценка демонстрации обучающимися

<p>отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;</p>	<p>нормативно-правовых и нормативных документов, регулирующих отношения в области борьбы с пожарами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - - правильность выбора решений при руководстве действиями работников охраняемого объекта при пожаре; - грамотное заключение по результатам внеаудиторной самостоятельной работы с правовой информацией, в том числе с использованием современных компьютерных технологий, ресурсов Сети Интернет и оформлением результатов в виде реферата, доклада, презентации, конспекта 		<p>практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.</p>
<p>У 2. осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в</p>	<p>- анализ нормативно-правовых актов на основании заданных условий и в соответствии с методическими рекомендациями</p>	<p>П1 — П7,, К-2</p>	<p>Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение</p>

<p>области обеспечения пожарной безопасности;</p>	<p>преподавателя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - полнота и ясность изложения последовательности правил контроля; - полнота анализа при обследовании объектов защиты на соответствие их требованиям пожарной безопасности; - правильность выбора решений при руководстве действиями работников охраняемого объекта при пожаре 		<p>заданий в тестовой форме.</p>
<p>У 3. применять меры административного воздействия к нарушителям;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - полнота и ясность изложения последовательности правил контроля; - соответствие требованиям делопроизводства качества оформления документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности; - тщательная и исчерпывающая аргументация своей 	<p>П1 — П7,, К-3</p>	<p>Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.</p>

	<p>позиции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность разбора и анализа проблемных ситуаций, основанных на фактическом и вымышленном материале в рамках кейс-метода, эвристической беседы, диалога; 		
<p>У4. оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - точность и грамотность оформления юридической документации необходимой при осуществлении профессиональной деятельности; - эстетичность оформления юридических документов 		<p>Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.</p>
<p>У5 представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - точность определения подведомственности и подсудности судебных споров; - правильность определения сроков исковой давности; - точность и грамотность оформления исковых заявлений; - правильность составления пакета документов для 		<p>Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.</p>

		обоснования своих исковых требований в суде		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (частично):				
ПК	2.3.	- полнота анализа требований законодательства, нормативно-правовых и нормативных документов, регулирующих отношения в области борьбы с пожарами; - - правильность выбора решений при руководстве действиями работников охраняемого объекта при пожаре; - грамотное заключение по результатам внеаудиторной самостоятельной работы с правовой информацией, в том числе с использованием современных компьютерных технологий, ресурсов Сети Интернет.	П1 — П7,, К-4	Оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.				

1.3. Распределение типов контрольных заданий при текущем контроле знаний и на промежуточной аттестации

Таблица 2

Содержание учебного материала по программе учебной дисциплины	Типы контрольного задания, номер				
	Практическая работа	Самостоятельная (внеаудиторная) работа	Контроль знаний студентов	Задание экзамена (ДЗ)	
				Теор.	Практ
Тема 1. Законодательные акты в области пожарной безопасности		№ 1	К-1, С-1	1-12, 19-28	1
Тема 2. Организация и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ликвидаций		№2	К-2, С-2		
Тема 3. Административно-правовая деятельность ГПС МЧС России	№№ 1-5	№ 3	К-3, С-3	29-33	1

Условные обозначения:

П – практическая работа

С – самостоятельная (внеаудиторная) работа

К – контроль знаний студентов

Э (ДЗ) - экзамен (дифференцированный зачет)

2. Комплект оценочных средств

Теоретические вопросы для проведения устного и письменного опроса, блиц – опросов:

1. Дать определение терминам: пожарная безопасность, пожарная профилактика, система предотвращения пожара, система противопожарной защиты, правила пожарной безопасности, противопожарной состояние объекта, противопожарный режим, пожарный надзор.
2. Проведением, каких мероприятий достигается предотвращение пожара на предприятии?

3. Проведением, каких мероприятий достигается противопожарная защита предприятия?
4. Перечислите организационные основы обеспечения пожарной безопасности.
5. Какой из документов определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?
6. Кто обязан организовать обучение работников мерам пожарной безопасности?
7. Перечислите виды противопожарных инструктажей.
8. Пожарно-технический минимум – это...?
9. Пожарно-технические комиссии – это...?
10. Перечислите основные законодательные документы в области охраны труда и пожарной безопасности.
11. Перечислите известные Вам государственные стандарты в области пожарной безопасности.
12. Дать определение терминам «путь эвакуации» и «эвакуационный выход».
13. Дать определение термину «противопожарный режим».
14. От кого организации имеют право в установленном порядке получать информацию по вопросам пожарной безопасности?
15. Какой из документов определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации?
16. Допускается ли снижение требований пожарной безопасности, установленных федеральными нормативными документами субъектами РФ?
17. Подлежат ли нормативные документы по пожарной безопасности регистрации и официальному опубликованию?
18. Какой из перечисленных документов в области пожарной безопасности имеет наивысший юридический статус?
19. В каком году был принят Федеральный закон «О пожарной безопасности»?
20. Укажите, какие основы обеспечения пожарной безопасности определяет Федеральный закон «О пожарной безопасности».
21. Чем, в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности», является обеспечение пожарной безопасности?
22. На какие виды подразделяется пожарная охрана?
23. Что входит в государственную противопожарную службу МЧС России?
24. Укажите основные задачи пожарной охраны в области пожарной безопасности.

25. Какой орган является высшим органом управления в системе Государственной противопожарной службы?
26. Кем осуществляется ГПН в Российской Федерации?
27. Какой вид пожарной охраны является формой участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности?
28. Обязаны ли организации выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны?
29. Что входит в компетенцию Государственной противопожарной службы?
30. Что является основными элементами системы обеспечения пожарной безопасности?
31. На какие виды подразделяется пожарная охрана?
32. Что входит в государственную противопожарную службу МЧС России?
33. Укажите основные задачи пожарной охраны в области пожарной безопасности.
34. Какие подразделения относятся к подразделениям Федеральной противопожарной службы?
35. Что можно понимать под системой пожарной безопасности и возможно ли функционирование такой системы, без каких либо ее элементов?
36. В каких целях государственные инспекторы по пожарному надзору осуществляют деятельность по проверке требований пожарной безопасности?
37. Что является основной задачей государственного пожарного надзора?
38. Какие органы относятся к государственному пожарному надзору?
39. На чем основывается деятельность государственного пожарного надзора?
40. Чем руководствуются в своей деятельности органы государственного пожарного надзора?
41. Что осуществляют в своей деятельности органы государственного пожарного надзора?
42. Кто вправе осуществлять деятельность от имени органов государственного пожарного надзора?
43. Что обязаны должностные лица органов государственного пожарного надзора?
44. Дайте определение предпринимательской деятельности и наёмного труда.
45. В чём отличие предпринимательской деятельности и наёмного труда?
46. Перечислите признаки предпринимательской деятельности.
47. Перечислите отрасли права, регулирующие хозяйственные отношения.
48. Назовите цель предпринимательской деятельности. Почему государство её стимулирует?
49. Какова роль публичного права в регулировании предпринимательской деятельности?

50. Что понимается под предпринимательским правом?
51. Перечислите источники предпринимательского права.
52. Перечислите нормативно-правовые акты, регламентирующие правила оказания услуг общественного питания:
53. Перечислите субъектов предпринимательского права.
54. Как приобретается статус индивидуального предпринимателя?
55. Какие причины обусловили появление юридического лица?
56. Охарактеризуйте функции юридического лица.
57. Порядок создания юридического лица.
58. Назовите учредительные документы юридического лица.
59. Каков порядок государственной регистрации?
60. Перечислите организационно - правовые формы юридических лиц.
61. Сформулируйте понятие реорганизации юридических лиц и опишите её формы.
62. Какие цели преследует институт несостоятельности?
63. Каков порядок рассмотрения дел о банкротстве?
64. В чём состоит процедура финансового оздоровления?
65. Трудовое право – это...?
66. Охарактеризуйте предмет трудового права. Назовите признаки социально-трудовых отношений.
67. Дайте общую характеристику Трудового кодекса РФ. В чём состоит принцип верховенства ТК РФ?
68. Дайте понятие трудового правоотношения. Каково содержание трудового правоотношения?
69. Назовите участников правоотношений, непосредственно связанных с трудовыми.
70. Каковы основания возникновения, изменения и прекращения трудовых правоотношений.
71. Какие граждане по закону считаются безработными? Каковы условия и порядок приобретения статуса безработного?
72. Что такое занятость? Какие формы занятости вам известны?
73. Перечислите органы занятости поселения в РФ. Каковы функции этих органов?
74. Что такое «подходящая» и «неподходящая» работа?
75. Дайте общую характеристику правового статуса безработных.
76. Расскажите о таких средствах социальной поддержки безработных, как материальная помощь и общественные работы.
77. Что такое пособие по безработице и как определяется его размер?
78. Трудовой договор – это...?
79. С какого возраста возможно заключение трудового договора по общему правилу?
80. Какие документы необходимы при приёме на работу?
81. Для каких категорий работников испытательный срок не устанавливается?

82. Что такое перевод на другую работу и в чём его отличие от перемещения?
83. Каковы основания временного перевода, и каким образом решается вопрос об оплате труда в этот период?
84. В каких случаях, и в каком порядке допустимо изменение существенных условий труда?
85. Каковы условия и порядок расторжения трудового договора работником по собственному желанию?
86. Кто имеет преимущества оставления на работе при сокращении штатов?
87. Охарактеризуйте прекращение трудового договора вследствие истечения срока его действия.
88. Назовите виды рабочего времени и охарактеризуйте их.
89. Рабочее время по совместительству.
90. Что понимается под временем отдыха? Какие виды времени отдыха существуют?
91. Отпуска, их продолжительность.
92. Как исчисляются ежегодные оплачиваемые отпуска?
93. Каков порядок предоставления ежегодных оплачиваемых отпусков?
94. В каких случаях работодатель в праве, а в каких обязан предоставить отпуск без сохранения заработной платы.
95. Гарантии работникам, совмещающим работу с обучением.
96. Какие существуют методы правового регулирования заработной платы?
97. Назовите основные системы заработной платы.
98. Что такое премиальная система оплаты труда и как она используется?
99. Как производится оплата в случае невыполнения работником трудовых обязанностей?
100. Охарактеризуйте специальные гарантии в области оплаты труда.
101. Оплата в выходные и праздничные дни.
102. Назовите методы обеспечения трудовой дисциплины.
103. Что такое дисциплинарная ответственность и дисциплинарный проступок?
104. Перечислите виды дисциплинарных взысканий.
105. Каковы условия и порядок применения дисциплинарных взысканий.
106. Расскажите об обжаловании и снятии дисциплинарного взыскания. В чём состоит их значение?
107. Перечислите виды поощрений.
108. Дайте понятие материальной ответственности. Что понимается под основанием и условиями материальной ответственности?
109. Назовите виды материальной ответственности работников.
110. Назовите случаи полной материальной ответственности работников.

111. Что такое прямой действительный ущерб и упущенная выгода?
112. Расскажите об ответственности работников на основании договоров о полной материальной ответственности.
113. Опишите порядок возмещения причинённого работником ущерба.
114. Назовите виды материальной ответственности работодателя перед работником.
115. Дайте понятие трудового спора.
116. Перечислите виды трудовых споров.
117. Индивидуальный трудовой спор – это...?
118. Назовите способы разрешения индивидуальных трудовых споров.
119. Комиссия по трудовым спорам.
120. Охарактеризуйте процедуру разрешения индивидуального трудового спора в КТС.
121. Перечислите виды трудовых споров непосредственно подведомственных суду.
122. Назовите сроки обращения в суд за рассмотрением индивидуального трудового спора.
123. Дайте определение коллективного трудового спора.
124. Перечислите стадии рассмотрения коллективного трудового спора.
125. Назовите обязательную стадию коллективного трудового спора.
126. Дайте определение забастовки.
127. Что такое социальное обеспечение? Каковы его принципы и задачи.
128. Расскажите о видах пенсий.
129. Что такое трудовой стаж, и каково его значение?
130. Какие виды пособий вы знаете?
131. Расскажите о пособии по временной нетрудоспособности.
132. Что такое административное правонарушение?
133. Назовите особенности административной ответственности.
134. Органы, рассматривающие административные правонарушения.
135. Перечислите виды административных наказаний.

2.2.3 Информационное обеспечение

Основная литература

Теребнев В.В. Пожарная тактика. Основы тушения пожаров: учебн. пособие / В.В. Теребнев, А.В. Подгрушный; под ред. М.М. Верзилина. - Екатеринбург : Калан, 2018.

Перечень нормативно-правовых актов

1. Закон Российской Федерации от 12 февраля 1993 № 4468-1 «О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе,

- органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, и их семей».
2. Постановление ВС РФ от 23 декабря 1992 N 4202-1 «Об утверждении Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации и текста Присяги сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации».
 3. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2005 N 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».
 4. Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 N 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
 5. Постановление Правительства РФ от 22 декабря 2006 N 789 «О форме одежды, знаках различия и нормах снабжения вещевым имуществом сотрудников органов внутренних дел РФ, Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, имеющих специальные звания внутренней службы».
 6. Приказ МЧС России и МВД России от 31 марта 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».
 7. Приказ МЧС РФ от 01 октября 2004 N 458 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – региональном центре по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
 8. Приказ МЧС РФ от 03 июля 2008 N 364 «Об утверждении Правил ношения формы одежды сотрудниками Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, имеющими специальные звания внутренней службы».
 9. Приказ МЧС РФ от 05 мая 2008 N 240 (ред. от 11.07.2011) «Об утверждении Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
 10. Приказ МЧС РФ от 16 ноября 2007 N 599 «Об утверждении Описания предметов формы одежды и знаков различия сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и

ликвидации последствий стихийных бедствий, имеющих специальные звания внутренней службы».

11. Приказ МЧС РФ от 21.07.2003 N 442 (ред. от 29.06.2011) «О правах и полномочиях должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по применению Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации в отношении подчиненных им лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
12. Приказ МЧС РФ от 31.03.2011 N 156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны».
13. Федеральный закон от 21 декабря 1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
14. Федеральный закон от 22 августа 1995 N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
15. Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
16. Федеральный закон от 27 мая 1998 N 76-ФЗ «О статусе военнослужащих».
17. Федеральный закон от 28 марта 1998 N 52-ФЗ «Об обязательном государственном страховании жизни и здоровья военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы».
18. Федеральный закон от 6 мая 2011 N 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране».

2.4 Критерии оценки

Оценка «5» ставится в случае, если полно и правильно выполнено практическое задание; полно раскрыто содержание учебного материала и прокомментировано; верно использованы справочные материалы; ответ самостоятельный.

Оценка «4» ставится в случае, если полно и правильно выполнено практическое задание; полно раскрыто содержание учебного материала и прокомментировано; верно использованы справочные материалы; но допущены некоторые неточности, не влияющие на смысл ответа; ответ самостоятельный.

Оценка «3» ставится в случае, если допущены ошибки при выполнении практического задания; решение профессиональной задачи

прокомментировано частично; справочные материалы использованы верно лишь частично; ответ не самостоятельный.

Оценка «2» ставится в случае, если допущены грубые ошибки при выполнении практического задания; решение профессиональной задачи не прокомментировано; справочные материалы использованы лишь частично; ответ не самостоятельный.

Умения 2,8,9,10,13, 21, 22, 27, 28, 29, а также знания 2, 7, 10,27,29,13 проверяются по результатам выполнения практических работ при реализации программ междисциплинарных курсов.

3. Паспорт материалов достижений обучающихся в период прохождения практики

Область применения

Материалы достижений обучающихся в период прохождения практики предназначены для проверки результатов сформированности практического опыта, профессиональных 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, технологических установок и производств; ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений; ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности и общих компетенций ОК 2,3,4,5,6.

Виды работ для оценки результатов практики

Таблица 9. Виды работ, выполняемых в период прохождения практики по профилю специальности

Виды работ и требования к их выполнению	Коды проверяемых результатов		
	ПК	ОК	ПО
1.Проведение проверки противопожарного состояния промышленного объекта требования к выполнению: соблюдение требований к проведению проверки	2..1.	2,3,4,5,6	ПО1,ПО3, ПО4
2.Проведение проверки противопожарного состояния сельскохозяйственного объекта требования к выполнению: соблюдение требований к проведению проверки	2.1.	2, 3, 4, 5,6	ПО1,ПО3 ПО4
3.Проведение проверки противопожарного состояния здания и сооружения различного назначения требования к выполнению: соблюдение требований к проведению проверки	2.1	2, 3, 4, 5,6	ПО1,ПО3, ПО4
Разработка планов работы по противопожарной пропаганде требования к выполнению: соответствие плана предъявляемым	2.4.	2, 3, 4, 5,6	ПО6,ПО5, ПО7,ПО 8

требованиям			
Разработка планов работы по инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности требования к выполнению: соответствие плана предъявляемым требованиям	2.4	2, 3, 4, 5,6	ПО6,ПО7, ПО8,ПО5
Проведение противопожарной пропаганды среди граждан разных возрастных категорий требования к выполнению: полнота и доступность	2.4.	2, 3, 4, 5,6	ПО6,ПО7, ПО8
Обучение нештатных пожарных подразделений, требования к выполнению: результативность обучения	2.4.	2, 3, 4, 5,6	ПО6,ПО7, ПО8,
Организация взаимодействия объектовых подразделений и служб по предупреждению пожаров требования к выполнению: результативность взаимодействия	2.4.	2, 3, 4, 5,6	ПО6,ПО7, ПО8,
Разработка мероприятий обеспечения пожарной безопасности объекта требования к выполнению: соблюдение требований к разработке мероприятий	ПК 2.2.	2, 3, 4, 5,6	ПО2

Критерии оценки

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся продемонстрировал практический опыт правильного проведения пожарно-технического обследования объектов и точного оформления соответствующих документов по обследованию; доступность и полноту проведенной противопожарной пропаганды; результативность обучения нештатных пожарных подразделений и организации по взаимодействию объектовых подразделений и служб; точное применение законодательства, регулирующего отношения в области пожарного надзора.

Оценка «4» ставится, если обучающийся продемонстрировал практический опыт правильного проведения пожарно-технического обследования объектов и точного оформления соответствующих документов по обследованию; доступность и полноту проведенной противопожарной пропаганды; результативность обучения нештатных пожарных подразделений и организации по взаимодействию объектовых подразделений и служб, но имели место незначительные неточности при проведении правоприменительной деятельности.

Оценка «3» ставится, если обучающийся продемонстрировал практический опыт с большим количеством допущенных ошибок и неточностей, непоследовательность действий, фрагментарность и неточность соблюдения нормативных требований пожарного надзора.

Оценка «2» ставится, если основное содержание практического опыта не реализовано, допущены грубые ошибки при реализации практических заданий.

4. Паспорт контрольно-оценочных материалов экзамена (квалификационного)

Экзамен (квалификационный) состоит из аттестационного испытания – защита результатов практики по профилю специальности.

Проверяемые результаты

Проверяемые профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения; ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств; ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;

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

Проверяемые общие компетенции: ОК 2,3,4,5,6.

Основные требования

Требования к структуре и оформлению результатов практики:

1. Отчет оформляется в электронном виде и предоставляется преподавателю в распечатанном виде.

2. Структура отчета:

1. Введение. Во введении дается информация о виде производственной практике, месте ее прохождения, сроках, и практическом опыте, который было необходимо приобрести.

2. Содержание выполняемых видов работ. В данном разделе описываются виды выполненных работ и к каждому из них прикладываются приложения: оформленные юридические документы, планы проведения занятий и методические разработки мероприятий по противопожарной пропаганде, результаты расчетов, разработанные документы при осуществлении государственного пожарного надзора.

Виды работ	Содержание

3. Заключение. В заключении описывается полученный практический опыт в соответствии с заданием производственной практики.

4. Приложения.

Требования к защите результатов практики:

1. Защита результатов практики должна продемонстрировать понимание обучающимся сущности и социальной значимости своей будущей профессии, результативность и качество выполненной работы по данным видам профессиональной деятельности. В процессе защиты результатов практики четко, логически последовательно и обосновано раскрывается технология выполненной работы, анализируется ее результативность и качество, делаются соответствующие выводы, свидетельствующее о сформированности профессиональных компетенций.

2. Защита результатов практики обучающихся организуется в публичной форме перед комиссией.

Критерии оценки

Оценка «5» ставится в случае, если продемонстрировано усвоение основного содержания программы профессионального модуля, без ошибок

выполнены практические профессиональные задания, результаты работы изложены кратко, профессиональным языком, в определенной логической последовательности. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «4» ставится в случае, если продемонстрировано усвоение основного содержания программы профессионального модуля, с незначительными ошибками выполнены практические профессиональные задания, результаты работы изложены кратко, профессиональным языком, в определенной логической последовательности. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «3» ставится в случае, если продемонстрировано усвоение основного содержания программы профессионального модуля, но допущены существенные ошибки при выполнении практических профессиональных заданий, результаты работы изложены не четко, с нарушением логической последовательности. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «2» ставится в случае, если не продемонстрировано усвоение основного содержания программы профессионального модуля, допущены грубые ошибки при выполнении практических профессиональных заданий.

Вид профессиональной деятельности считается освоенным, если на экзамене (квалификационном) получена оценка не ниже «удовлетворительно».

4.2 Пакет экзаменатора

Теоретические вопросы:

1. Учет, анализ и планирование работы в органах ГПН.
2. Функции объектовых подразделений ГПС на охраняемых объектах.
3. Организация работы органов и подразделений ГПС.
4. Требования ППБ на объектах торговли.
5. Мероприятие по контролю. Цели, задачи и порядок проведения.
6. Обязанности, права и ответственность инспектора ГПН.
7. История развития ГПН в России.
8. Нормативные документы по организации и осуществлению ГПН, их содержание.
9. Задачи и направления деятельности ГПН.
- 10 Организация и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ликвидаций.
11. Проверки: назначение, цели и виды.
12. Рассмотрение дела об административном правонарушении.
13. Оформление документов по результатам проверки.
14. Организация деятельности добровольной пожарной охраны.
15. Назначение, виды и методы противопожарной пропаганды.
16. Порядок составления протокола об административном правонарушении.
17. Обучение мерам пожарной безопасности.
18. Общая методика проведения проверок.

19. Учет, отчетность, анализ пожаров и их последствий.
20. Назначение, задачи и направления нормативно-технической работы.
21. Организация деятельности Государственной противопожарной службы.
22. Порядок лицензирования видов деятельности в области пожарной безопасности.
23. Оформление результатов мероприятий по контролю.
24. Общие требования правил пожарной безопасности.
25. Обучение персонала объектов мерам пожарной безопасности.
26. Порядок учета пожаров.
27. Взаимодействие ГПН со службами органов внутренних дел.
28. Применение мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в области ПБ.
29. Лица, осуществляющие полномочия по пожарному надзору и их полномочия.
30. Учет материального ущерба от пожаров. Регистрация и учет пострадавших.
31. Опасные факторы пожара
32. Контроль за соблюдением условий лицензирования.
33. Организация административно-правовой деятельности ГПС.
34. Процесс разработки и введения в действие нормативных документов по пожарной безопасности.
35. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору.
36. Ответственность должностных лиц органов, осуществляющих ГПН.
37. Административные правонарушения.
38. Обязанности, права и ответственность должностных лиц Государственной противопожарной службы при осуществлении Государственного пожарного надзора
39. Порядок проведения внеплановой проверки.
40. Законодательство, регулирующее отношение в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности.
41. Функциональные обязанности инспектора ГПН.
42. Порядок оформления документов по итогам проверки предприятия.
43. Организация деятельности объектовых подразделений пожарной охраны.
44. Должностные лица, осуществляющие ГПН и их полномочия.
45. Федеральный закон «О пожарной безопасности». Цели, задачи, содержание.
46. Требования правил пожарной безопасности в населенных пунктах.
47. Ограничения при проведении мероприятий по контролю.
48. Административные взыскания за нарушение требований пожарной безопасности.
49. Особенности проведения плановой проверки.

50. Задачи, полномочия и организация деятельности ГПС.

51. Состав федеральной противопожарной службы, личный состав ГПС.

Практические задания:

1. ЗАО «Дно» решило получить лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Разъясните порядок предоставления лицензии: лицензирующий орган, требования к соискателю лицензии.

2. При проверке ОАО «Комфорт» было установлено, что все эвакуационные пути завалены коробками и старой мебелью, тем самым в случае возникновения пожара использование эвакуационных путей станет невозможным.

Какую ответственность будет нести ОАО «Комфорт»?

3. При проверке сельского поселения «Дубки» было выявлено:

- Осуществлена застройка сельского поселения в соответствии с генеральным планом, не учитывающим требования ПБ;

- Ширина ворот на въезде в пожарное депо составляет 4 метра;

- Подразделение пожарной охраны расположено так, что время прибытия первого подразделения к месту вызова превышает - 20 минут;

- Автозаправочная станция, размещенная вблизи посадок сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени не предусматривает наземное покрытие, выполненное из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности;

- На территории поселения нет источников наружного противопожарного водоснабжения.

Оцените сложившуюся ситуацию. Какие нормы пожарной безопасности были нарушены?

4. ИП Агоян Р.П. (высшее профессиональное образование по специальности «Аудит», подготовка по программе «руководитель тушения лесного пожара») обратился в лицензирующий орган о предоставлении лицензии на осуществление деятельности по тушению лесных пожаров. ИП Агоян предоставил копии следующих документов: медицинская справка об отсутствии противопоказаний для исполнения лицензируемой деятельности, устав, свидетельство о праве собственности на здание, договоры купли-продажи пожарной техники, квитанция об уплате государственной пошлины, диплом.

Должен ли лицензирующий орган выдать лицензию?

5. Из-за нарушений требований пожарной безопасности в ЗАО «Ирис» произошел пожар. Вследствие пожара были повреждены легковые машины, припаркованные возле административного здания ЗАО «Ирис».

Будет ли ЗАО «Ирис» нести ответственность?

6. Составьте план проведения плановых проверок на 2014 г.:

- ООО "Ваш Портной", расположенное по адресу: Московская область, г. Клин, Заречная ул, 25.

- ООО "Миллениум", расположенное по адресу: Московская область, г. Клин, ул. Советская, д. 36.

- ЗАО "ЭЛЭКС", расположенное по адресу: Московская область, г. Клин, ул. Маяковского, д. 16.

- ИП Шагалова Виктория Юрьевна. Адрес: Московская область, г. Клин, ул. Московская, д. 10.

- ИП Зайцева Надежда Анатольевна. Адрес: Московская область, г. Клин ул. Литейная, 33.

7. При проверке ОАО «Золотая ручка» было выявлено:

- Технические характеристики переносных огнетушителей не обеспечивают безопасность человека при тушении пожара;

- Конструкция пожарных шкафов не позволяет быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование;

- Автоматические установки комбинированного пожаротушения не соответствуют требованиям, предъявляемым к установкам автоматического пожаротушения, из которых они состоят;

- Внутренний противопожарный водопровод не обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании;

- Пожарные шкафы изготовлены из горючих материалов.

Оцените сложившуюся ситуацию. Какие нормы пожарной безопасности были нарушены?

8. ООО «Шанс» подало заявление в лицензирующий орган о предоставлении лицензии на осуществление деятельности по тушению лесных пожаров. В штате организации состоят следующие работники: Смелкин П.В. (генеральный директор - высшее юридическое образование, профессиональная подготовка по специальности «Лесное дело»); Туркин П.Л. (лицо, ответственное за осуществление деятельности по тушению лесных пожаров среднее профессиональное образование по специальности «Лесное хозяйство», подготовка по категории программы «руководитель тушения лесного пожара»); Смекалин О.В., Ноздрев П.О., Сёмкин О.Л. (парашютисты – пожарные - среднее профессиональное образование по специальности «Пожарная безопасность»).

Должен ли лицензирующий орган выдать лицензию?

9. При проверке администрации г. Ромашка было выявлено:

- Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территории города не установлено нормативными документами по пожарной безопасности;

- Габаритные размеры пожарных шкафов загромождают пути эвакуации из здания Администрации г. Ромашка;

- Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей не обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара;

- Территория пожарного депо имеет один въезд (выезд);
- Пожарные оповещатели, установленные в здании администрации не обеспечивают выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.

Оцените сложившуюся ситуацию. Какие нормы пожарной безопасности были нарушены?

10. На основании п. 31 Приказ МЧС России № 375 от 28.06.2012 в 2014 г. должны быть проведены проверки в следующих объектах защиты:

- Магазин, Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Ленина №11. Правообладатель - Коншу Иван Андреевич.
- Магазин, Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Ленина №3. Правообладатель - Хлопцев Александр Сергеевич.
- Административное помещение Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Пролетарская № 62/18. Правообладатель - Тагашова Людмила Павловна.

Составьте план проведения плановых проверок.

11. В орган ГПН поступила жалоба от гражданина Ивашкина. В жалобе содержалась информация о том, что при проведении работ по замене окон в общеобразовательной школе г. Н были нарушены правила пожарной безопасности.

Что должен сделать орган ГПН? Составьте соответствующие документы.

12. Руководитель ООО «Звездочка» подарил инспектору Сергееву К.П. автомобиль марки Audi, с целью согласия Сергеева не применять входящие в его полномочия меры ответственности в случае выявления нарушения требований пожарной безопасности.

Какую ответственность будет нести Сергеев?

13. В ООО «Молторг» органом ГПН была проведена плановая проверка деятельности по выполнению обязательных требований в области пожарной безопасности. В ходе проверки инспектору стали известны сведения, составляющие коммерческую тайну.

Инспектор Тихонов С.П. разгласил данные сведения своему другу Иванову А.А.

Какую ответственность будет нести Тихонов С.П.?

14. При проведении плановой проверки ООО «Звездочка» инспектор Сергеев А.С. выявил, что при строительстве здания торгового центра были нарушены:

- проектная документация на здание и строительные материалы не содержала пожарно-технические характеристики;
- внутренний противопожарный водопровод не оборудован внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения;
- в проектной документации не предусмотрено обеспечение автоматических установок пожаротушения устройством для задержки подачи

газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара;

- дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, не защищены противопожарными дверями;

- класс пожарной опасности строительных конструкций не соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий.

Оформите акт проверки.

15. В сентябре 2013 года был закончен капитальный ремонт в здании Банка Возрождения. Данный объект защиты введен в эксплуатацию.

Что в данном случае обязан сделать орган ГПН? Составьте соответствующие документы.

16. В территориальный орган ГПН поступила жалоба от ЗАО «Омега Трейд», в которой указывалось, что инспектор Тихонов П.А. при проведении проверки вел себя аморально, безответственно и периодически являлся на объект защиты в недопустимом состоянии.

Какую ответственность будет нести Тихонов?

17. При проверке ОАО «Золотая ручка» было выявлено:

- Технические характеристики переносных огнетушителей не обеспечивают безопасность человека при тушении пожара;

- Конструкция пожарных шкафов не позволяет быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование;

- Автоматические установки комбинированного пожаротушения не соответствуют требованиям, предъявляемым к установкам автоматического пожаротушения, из которых они состоят;

- Внутренний противопожарный водопровод не обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании;

- Пожарные шкафы изготовлены из горючих материалов.

Оформите результаты проверки в предписание по устранению нарушений обязательных требований ПБ.

18. При проверке администрации г. Ромашка было выявлено:

- Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территории города не установлено нормативными документами по пожарной безопасности;

- Габаритные размеры пожарных шкафов загромождают пути эвакуации из здания Администрации г. Ромашка;

- Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей не обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара;

- Территория пожарного депо имеет один въезд (выезд);

- Пожарные оповещатели, установленные в здании администрации не обеспечивают выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.

Оформите акт проверки.

19. При проверке ОАО «Золотая ручка» было выявлено:

- Технические характеристики переносных огнетушителей не обеспечивают безопасность человека при тушении пожара;
- Конструкция пожарных шкафов не позволяет быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование;
- Внутренний противопожарный водопровод не обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании;
- Пожарные шкафы изготовлены из горючих материалов.

Составьте протокол по результатам проверки.

20. Проверка администрации г. Ромашка органом ГПН была проведена в июле 2013 г. Срок окончания выполнения предписания об устранении выявленных нарушений – февраль 2014 г.

Что должен сделать орган ГПН? Оформите соответствующие документы.

21. В орган ГПН поступила жалоба от гражданина Смирнова. В жалобе содержалась информация о том, что в здании ФССП г. Ромашка нарушены требования пожарной безопасности.

Что должен сделать орган ГПН? Оформите соответствующие документы.

22. При проверке ОАО «Золотая ручка» было выявлено:

- Технические характеристики переносных огнетушителей не обеспечивают безопасность человека при тушении пожара;
- Конструкция пожарных шкафов не позволяет быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование;
- Внутренний противопожарный водопровод не обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании;
- Пожарные шкафы изготовлены из горючих материалов.

По результатам проверки составьте предписание.

23. При проверке ОАО «Золотая ручка» было выявлено:

- Технические характеристики переносных огнетушителей не обеспечивают безопасность человека при тушении пожара;
- Конструкция пожарных шкафов не позволяет быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование;
- Внутренний противопожарный водопровод не обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании;
- Пожарные шкафы изготовлены из горючих материалов.

Оформите акт проверки.

24. Составьте план проведения плановых проверок на 2015 г. следующих объектов:

- ООО "Инвестиционно-финансовая компания", расположенного по адресу: Московская область, г. Дмитров, ул. Веретенникова, д. 1.

- ИП Тобиас Вячеслаав Юрьевич (станция технического обслуживания, шиномонтаж), правообладатель Тобиас Вячеслав Юрьевич. Адрес: Московская область, г. Королев, ул. Силикатная, д. 10 А, кв. 10.

- ООО "ЭЛЕКТРОНИКА - ПЛЮС", расположенное по адресу: Московская область, г. Серпухов, ул. Ворошилова, 162 а, 10.

- ОАО "МСК "УралСиб", расположенное по адресу: Московская область, г. Щёлково, ул. Советская, д. 1А.

- ООО "ДеДоКуКа", расположенное по адресу: Московская область, г. Балашиха, мкр. Заря, ул. Гагарина, д. 1.

- ООО "Астрея", расположенное по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Лесопарковая, д. 21.

25. На основании п. 31 Приказ МЧС России № 375 от 28.06.2012 в 2014 г. должны быть проведены проверки в следующих объектах защиты:

- Магазин, Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, ул. Петра Ильичева, 23А. Правообладатель – Карманова Светлана Васильевна.

- Интернет клуб, Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, ул. 40 лет Октября, 4. Правообладатель – Трушкин Валерий Геннадьевич.

- Магазин, Омская область, Любинский район, р.п. Красный Яр, ул. Школьная, 2Б. Правообладатель - Николаева Елена Владимировна.

Составьте план проведения плановых проверок.

26. Смирнов В.Н. воспользовавшись своим служебным положением в течение длительного времени незаконно ограничивал самостоятельность ЗАО «ОхранаПро». Ущерб, причиненный инспектором, составляет 2 500 000 рублей.

Какую ответственность будет нести Смирнов?

27. Гражданин Семенов, имеющий статус индивидуального предпринимателя, решил получить лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Разъясните порядок предоставления лицензии: лицензирующий орган, требования к соискателю лицензии.

28. При проверке МУЗ Лотошинская ЦРБ органом ГПН было выявлено, что в медицинских кабинетах отсутствуют огнетушители, а также эвакуационный выход на 3 этаже завален мебелью.

Будет ли нести МУЗ Лотошинская ЦРБ ответственность?

29. В ООО «ХлебПром» была проведена проверка органом ГПН. По результатам проверки было составлено предписание об устранении нарушений обязательных требований ПБ. В установленный срок ООО «ХлебПром» предписание не выполнило.

Как следует поступить органу ГПН?

30. При проведении проверки в ЗАО «ЭКОлаб» было выявлено, что продукция, выпускаемая юридическим лицом, не содержит информацию о показателях пожарной опасности.

Будет ли ЗАО «ЭКОлаб» нести ответственность?

31. Определить время эвакуации из кинотеатра T_p и сравнить его с допустимым T_d , если кинотеатр рассчитан на $N = 300$ мест, если расстояние от наиболее удаленного зрителя до ближайшего выхода из зала $l_1 = 26$ м. Скорость движения по залу $V_1 = 16$ м/мин, расстояние от выхода из зала до выхода наружу $l_2 = 12$ м. Скорость движения вне зала $V_2 = 24$ м/мин. Интенсивность $g = 100$ м/мин. Суммарная ширина выхода из зала $\sum \delta_1 = 3$ м; из здания кинотеатра $\sum \delta_2 = 3$ м. Допустимое время эвакуации из зала $T_d = 2$ мин; из кинотеатра $T_d = 4$ мин.

32. Рассчитать количество эвакуационных выходов из магазина $S = 675$ м². Ширина одной двери $\delta = 1.2$ м. средняя площадь горизонтальной проекции человека $f = 1.35$ м²/чел. Интенсивность движения $g = 50$ м/мин. Расчетное время эвакуации $T_p = 4$ мин.

33. Рассчитать количество эвакуационных выходов из магазина $S = 540$ м². Ширина одной двери $\delta = 1.5$ м. средняя площадь горизонтальной проекции человека $f = 1.35$ м²/чел. Интенсивность движения $g = 50$ м/мин. Расчетное время эвакуации $T_p = 4$ мин.

34. Определить время эвакуации из кинотеатра T_p и сравнить его с допустимым T_d , если кинотеатр рассчитан на $N = 400$ мест, если расстояние от наиболее удаленного зрителя до ближайшего выхода из зала $l_1 = 14$ м. Скорость движения по залу $V_1 = 16$ м/мин, расстояние от выхода из зала до выхода наружу $l_2 = 20$ м. Скорость движения вне зала $V_2 = 24$ м/мин. Интенсивность $g = 100$ м/мин. Суммарная ширина выхода из зала $\sum \delta_1 = 4$ м; из здания кинотеатра $\sum \delta_2 = 4$ м. Допустимое время эвакуации из зала $T_d = 2$ мин; из кинотеатра $T_d = 4$ мин.

35. Рассчитать количество эвакуационных выходов из магазина $S = 600$ м². Ширина одной двери $\delta = 1.5$ м. средняя площадь горизонтальной проекции человека $f = 1.35$ м²/чел. Интенсивность движения $g = 50$ м/мин. Расчетное время эвакуации $T_p = 4$ мин.

36. Определить время эвакуации из кинотеатра T_p и сравнить его с допустимым T_d , если кинотеатр рассчитан на $N = 400$ мест, если расстояние от наиболее удаленного зрителя до ближайшего выхода из зала $l_1 = 15$ м. Скорость движения по залу $V_1 = 16$ м/мин, расстояние от выхода из зала до выхода наружу $l_2 = 24$ м. Скорость движения вне зала $V_2 = 24$ м/мин. Интенсивность $g = 100$ м/мин. Суммарная ширина выхода из зала $\sum \delta_1 = 3,2$ м; из здания кинотеатра $\sum \delta_2 = 3,2$ м. Допустимое время эвакуации из зала $T_d = 2$ мин; из кинотеатра $T_d = 4$ мин.

37. Рассчитать количество эвакуационных выходов из магазина $S = 270$ м². Ширина одной двери $\delta = 1.2$ м. средняя площадь горизонтальной проекции человека $f = 1.35$ м²/чел. Интенсивность движения $g = 50$ м/мин. Расчетное время эвакуации $T_p = 4$ мин.

38. Рассчитать количество эвакуационных выходов из магазина $S = 405$ м². Ширина одной двери $\delta = 1.2$ м. средняя площадь горизонтальной проекции человека $f = 1.35$ м²/чел. Интенсивность движения $g = 50$ м/мин. Расчетное время эвакуации $T_p = 4$ мин.

39. Определить время эвакуации из кинотеатра T_p и сравнить его с допустимым T_d , если кинотеатр рассчитан на $N = 300$ мест, если расстояние от наиболее удаленного зрителя до ближайшего выхода из зала $l_1 = 15$ м. Скорость движения по залу $V_1 = 16$ м/мин, расстояние от выхода из зала до выхода наружу $l_2 = 24$ м. Скорость движения вне зала $V_2 = 24$ м/мин. Интенсивность $g = 100$ м/мин. Суммарная ширина выхода из зала $\sum \delta_1 = 3,3$ м; из здания кинотеатра $\sum \delta_2 = 3,3$ м. Допустимое время эвакуации из зала $T_d = 2$ мин; из кинотеатра $T_d = 4$ мин.