

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Институт права и национальной безопасности
Кафедра правовых дисциплин среднего профессионального образования



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЖАРОВ**

образовательной программы среднего профессионального образования – программа
подготовки специалистов среднего звена по специальности

20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация
Специалист по пожарной безопасности

Год набора 2023

Тамбов – 2024

Разработчик программы:

Меляков В.Н., начальник учебного пункта пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Тамбовской области, майор внутренней службы

Эксперт:

Иванков А.А., к.техн.н., доцент кафедры основ военной службы

РАЗРАБОТАН в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования

Одобен на заседании кафедры правовых дисциплин среднего профессионального образования от 3 сентября 2024 года протокол №1

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**
- 2. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ**
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЖАРОВ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профилактике пожаров и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Анализировать пожарную опасность объектов
ПК 2.2.	Организовывать противопожарный режим на объекте защиты
ПК 2.3.	Проводить противопожарную пропаганду
ПК 2.4.	Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты
ПК 2.5.	Проводить обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПК 2.6.	Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения
---------	--

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	
ПК 2.1.	анализа состояния пожарной опасности объектов контроля, их классификации;
ПК 2.2.	определения порядка поведения людей, организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
ПК 2.3.	разработки планов работы по противопожарной пропаганде, проведения противопожарной пропаганды
ПК 2.4.	осуществления контроля за соблюдением противопожарного режима
ПК 2.5.	обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных дружин и нештатных аварийно-спасательных формирований пожарнотехническому минимуму
ПК 2.6.	проверки систем противопожарного водоснабжения
Уметь	
ПК 2.1.	применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; формировать контрольно-наблюдательные дела на объект защиты; определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров;
ПК 2.2.	применять основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; категорировать помещения по взрывопожарной и пожарной опасности
ПК 2.3.	вести пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов;
ПК 2.4.	применять требования законодательства и иных нормативно-правовых актов в области пожарной безопасности при проведении контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты
ПК 2.5.	разрабатывать инструкции о мерах пожарной безопасности; проводить все виды инструктажей о пожарной безопасности
ПК 2.6.	проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение
Знать	
ПК 2.1.	нормативных требований по обеспечению зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; методики анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; особенностей пожарной опасности, пожароопасных и других опасных свойств веществ, материалов, конструкций и оборудования; классификации взрывопожарной опасности веществ и материалов
ПК 2.2.	характеристик потенциально-опасных промышленных объектов, основных видов и систем контроля их состоянием; основ обеспечения безопасности технологических процессов; способов и видов эвакуации персонала промышленных объектов;

	организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
ПК 2.3.	основных задач, форм и методов противопожарной агитации и пропаганды; принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности; организации работы со средствами массовой информации, порядка публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядка взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения
ПК 2.4.	основ нормативного правового регулирования контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты; огнестойкости строительных конструкций; степени огнестойкости зданий; классов функциональной пожарной опасности; классификации пожаров и их опасных факторов;
ПК 2.5.	основ нормативного правового регулирования по организации обучения работников предприятий и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ПК 2.6.	основ технических требований к наружному и внутреннему противопожарному водоснабжению

2. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка	отлично (зачтено)	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно (не зачтено)
Количество правильных ответов в тесте	90 – 100%	70 - 89%	50 – 69%	Менее 50%

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Раздел модуля	Методы оценки
ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов	Демонстрирует навыки: анализа состояния пожарной опасности объектов контроля, их классификации; Демонстрирует умения: применять законодательство, регулирующее отношения в	Раздел 1. МДК 02.01. Пожарная профилактика Раздел 2. МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности Учебная практика	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

	<p>области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;</p> <p>формировать контрольно-наблюдательные дела на объект защиты;</p> <p>определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров;</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>нормативных требований по обеспечению зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;</p> <p>методики анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;</p> <p>особенностей пожарной опасности, пожароопасных и других опасных свойств веществ, материалов, конструкций и оборудования;</p> <p>классификации взрывопожарной опасности веществ и материалов</p>	Производственная практика	
<p>ПК 2.2. Организовывать противопожарный режим на объекте защиты</p>	<p>Демонстрирует навыки:</p> <p>определения порядка поведения людей, организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Демонстрирует умения:</p> <p>применять основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;</p> <p>категорировать</p>	<p>Раздел 1. МДК 02.01. Пожарная профилактика</p> <p>Раздел 2. МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

	<p>помещения по взрывопожарной и пожарной опасности</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>характеристик потенциально-опасных промышленных объектов, основных видов и систем контроля их состоянием; основ обеспечения безопасности технологических процессов; способов и видов эвакуации персонала промышленных объектов; организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>		
<p>ПК 2.3. Проводить противопожарную пропаганду</p>	<p>Демонстрирует навыки:</p> <p>разработки планов работы по противопожарной пропаганде, проведения противопожарной пропаганды</p> <p>Демонстрирует умения:</p> <p>вести пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов;</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>основных задач, форм и методов противопожарной агитации и пропаганды; принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности; организации работы со средствами массовой</p>	<p>Раздел 1. МДК 02.01. Пожарная профилактика</p> <p>Раздел 2. МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Текущий контроль и оценка умений: тестирование</p>

	информации, порядка публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядка взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения		
ПК 2.4. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты	<p>Демонстрирует навыки:</p> <p>осуществления контроля за соблюдением противопожарного режима</p> <p>Демонстрирует умения:</p> <p>применять требования законодательства и иных нормативно-правовых актов в области пожарной безопасности при проведении контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>основ нормативного правового регулирования контрольных мероприятий по соблюдению противопожарного режима на объекте защиты;</p> <p>огнестойкости строительных конструкций;</p> <p>степени огнестойкости зданий;</p> <p>классов функциональной пожарной опасности;</p> <p>классификации пожаров и их опасных факторов;</p>	<p>Раздел 1. МДК 02.01. Пожарная профилактика</p> <p>Раздел 2. МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ПК 2.5. Проводить инструктирование и организовывать обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и	<p>Демонстрирует навыки:</p> <p>обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных дружин и нештатных аварийно-спасательных формирований пожарно-техническому минимуму;</p> <p>Демонстрирует умения:</p> <p>разрабатывать инструкции о мерах пожарной безопасности;</p>	<p>Раздел 1. МДК 02.01. Пожарная профилактика</p> <p>Раздел 2. МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

техногенного характера	<p>проводить все виды инструктажей о пожарной безопасности</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>основ нормативного правового регулирования по организации обучения работников предприятий и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>		
ПК 2.6. Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения	<p>Демонстрирует навыки:</p> <p>проверки систем противопожарного водоснабжения</p> <p>Демонстрирует умения:</p> <p>проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>основ технических требований к наружному и внутреннему противопожарному водоснабжению</p>		Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Демонстрирует обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</p> <p>Демонстрирует адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы</p> <p>Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ</p> <p>Раздел 4. МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование</p> <p>Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

		Производственная практика	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	демонстрация ответственности за принятые решения Демонстрирует обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ Раздел 4. МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка Учебная практика Производственная практика	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ Раздел 4. МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка Учебная практика Производственная практика	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Демонстрирует взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; Демонстрирует обоснованность анализа работы членов команды	Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ Раздел 4. МДК 01.04	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

	(подчиненных)	<p>Пожарно-спасательная техника и оборудование</p> <p>Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Демонстрирует, что способен грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	<p>Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы</p> <p>Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ</p> <p>Раздел 4. МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование</p> <p>Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Демонстрирует соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	<p>Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы</p> <p>Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров</p> <p>Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ</p> <p>Раздел 4. МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование</p> <p>Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

		Производственная практика	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Демонстрирует эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; Демонстрирует знание и использование ресурсосберегающих технологий	Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ Раздел 4. МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка Учебная практика Производственная практика	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Демонстрирует эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	Раздел 1. МДК 01.01. Основы караульной службы Раздел 2. МДК 01.02 Тактика тушения пожаров Раздел 3. МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ Раздел 4. МДК 01.04 Пожарно-спасательная техника и оборудование Раздел 5. МДК 01.05 Оказание первой помощи и психологическая подготовка Учебная практика Производственная практика	Текущий контроль и оценка умений: тестирование

3.2. Типовые оценочные средства текущего контроля по разделам

Раздел 1. МДК 02.01 Пожарная профилактика

Текущий контроль и оценка знаний: тестирование

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Дайте определение понятию «пожар»:

Обусловленная воздействием человека огненная стихия, ограниченно поддающаяся контролю

Развивающийся стихийно и неконтролируемый процесс горения, который приводит к уничтожению материальных ценностей и представляет опасность для жизни людей

Полностью контролируемый процесс горения

Задачами пожарной профилактики являются:

Создание превентивных мер, которые направлены на исключение возможности возникновения пожаров и минимизацию их последствий

Организация мер по минимизации разрушительного воздействия огня на людей и материальные ценности

Ограничение распространения огня

Правильные ответы:

2

1

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Контроль за организацией пожарного надзора в РФ осуществляет ... Государственная противопожарная служба

К какому из видов пожарной техники относится автомобиль аэродромного тушения (АА):

1. основной общего применения;
2. основной целевого применения
3. специальный
4. вспомогательный

Правильные ответы:

Государственная противопожарная служба

2

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Какой вид противопожарного инструктажа проходят работники при устройстве на работу?

- Целевой
- Плановый
- Первичный

Опасными факторами пожара являются:

Пламя, искры и тепловой поток; снижение видимости в дыму

Снижение концентрации кислорода в воздухе; повышение температуры окружающей среды; вероятный взрыв

Повышенная концентрация отравляющих продуктов горения и термического разложения; пламя, искры и тепловой поток; снижение видимости в дыму; снижение концентрации кислорода в воздухе

Правильные ответы:

3
3

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Для помещения, в котором возможно пребывание до 70 человек одновременно, предусмотрено ... пожарных выходов.

3
2
4

Как часто следует перезаряжать углекислотные огнетушители?

1 раз в 3 года
Не реже 1 раза в 7 лет
Не реже 1 раза в 5 лет

Правильные ответы:

2
2

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Показатель оценки способности дизельного топлива к самовоспламенению называется ...

А) Октановым числом
Б) Цетановым числом
В) Калильным числом
Г) Скоростью сгорания

Дефектом детали – это ...

А) Отклонение её действительных размеров.

Отклонения какого-либо параметра от значений, предусмотренных техническими условиями на изготовление.

В) Отклонения от оси поверхности.
Г) Наличие зазора в сопряжении.

Ответы:

Б
В

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Если в электронагревательном приборе отсутствует терморегулятор, можно ли его эксплуатировать?

Да, в случае производственной необходимости
Да, если есть разрешение пожарного инспектора
Нельзя ни при каких условиях

Обычными объектами по степени опасности поражения молнией считаются:

Здания, предназначенные для производства, проживания людей и торговли, высота которых не превышает 60 метров

Малозэтажные жилые и общественные здания

Одноэтажные промышленные здания

Правильные ответы:

3

1

ОК 7.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Соотнесите:

а) Опасные факторы пожара

б) Сопутствующие факторы пожара

1) пламя и искры

2) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие взрыва

3) воздействие огнетушащих веществ

4) осколки, части разрушившихся зданий(сооружений),строений.

5)тепловой поток

6)снижение видимости в дыму

Ответ: а)1,5,6. б)2,3,4

Соотнести способы тушения с соответствующими им средствами тушения.

а)Охлаждение

б)Разбавление

в)Изоляция

г)Ингибиторы

1)бромистый метелен

2)инертные газы

3)вода

4) пена

Ответ: а)3 б)2 в)4 г)1

ОК 9.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В какой цвет окрашивают пожарные шкафы?

Красный

Желтый

Черный

Какими огнетушителями можно тушить электроустановки?

Водные, пенные, порошковые

Водные, пенные, хладоновые, порошковые, углекислотные

Углекислотные

Правильные ответы:

1

2

ПК 2.1 Анализировать пожарную опасность объектов

При организации разведки :

а) РТП обязан

б)Личный состав обязан

1)определить направление проведения разведки

2)иметь приборы освещения

3) определить количество и состав разведгруппы

- 4)определить оборудование и снаряжение
 - 5)проводить работы по спасению людей
 - 6)иметь при себе однотипные СИЗОД
- Ответ: а)1, 3, 4 б) 2, 5, 6.**

Соотнесите:

- а)Руководитель тушения пожара(РТП)
- б)Ответственный за охрану труда
- 1)посты безопасности
- 2)журнал контроля боевой проверки СИЗОД
- 3)резерв звеньев и СИЗОД
- 4)определения мест отдыха, обогрева
- 5)участки тушения пожара
- 6)начальник штаба
- 7)начальник тыла
- 8)начальник участка тушения

Ответ: а)5,6,7,8 б)1,2,3,4

ПК 2.2 Организовывать противопожарный режим на объекте защиты

Каковы поражающие факторы пожара:

- а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей
- б) токсичные продукты горения, высокая температура
- в) образование облака угарного газа

Что нельзя делать при разведении костра?

- а) разводить костер на торфяных болотах
- б) использовать для костра сухостой
- в) оставлять дежурить возле костра менее трех человек

Правильные ответы:

Б

А

ПК 2.3 Проводить противопожарную пропаганду

Чем лучше всего укрыться в целях безопасности, чтобы преодолеть зону огня?

- а) мокрым пальто
- б) простыней
- в) плотным одеялом

Если в квартире или доме случился пожар, кого нужно оповестить после вызова пожарных?

- а) полицию
- б) скорую помощь
- в) соседей

В каких условиях пожар распространится быстрее всего?

- а) отсутствие естественного освещения
- б) отсутствие проемов (окна и двери) для удаления продуктов горения
- в) отсутствие или неисправность средств пожаротушения

Правильные ответы:

А

В

В

ПК 2.4 Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте

защиты

Первичные средства пожаротушения используют:

- а) для ликвидации пожара в начальной стадии возникновения
- б) для тушения большого пожара
- в) для локализации стихийного бедствия природного характера

Как потушить одежду, которая загорелась на человеке?

- а) направить на него струю огнетушителя
- б) повалить человека на землю и накрыть платной тканью
- в) сорвать с него одежду

Чем из перечисленного нельзя растапливать печку?

- а) дровами
- б) углем
- в) легковоспламеняющимися жидкостями

Правильные ответы:

А

Б

В

ПК 2.5 Проводить инструктирование и организовывать обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Что запрещается перевозить пассажирам общественного транспорта:

- а) габаритные грузы
- б) легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества
- в) тяжелые грузы

Как правильно себя вести при быстро распространяющемся пожаре?

- а) попытаться потушить огонь, используя первичные средства пожаротушения, открыть окно для удаления дыма
- б) немедленно покинуть помещение, плотно закрыв за собой дверь, позвать на помощь и сообщить в пожарную охрану
- в) попытаться потушить огонь, используя подручные средства

Правильные ответы:

Б

Б

ПК 2.6 Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения

Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....

Формирования сигнала о пожаре

Сбора людей при пожаре

Организации эвакуации при пожаре

Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве ед. ...

Место проведения огневых работ на высоте 6 метров должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе метров...

Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения

возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется

Помещения, в которых взрывоопасная газовая смесь присутствует постоянно или в течение одного часа, относятся к зоне класса

Правильные ответы:

- Формирования сигнала о пожаре
- 25 ед.
- 11 метров
- пожарная безопасность объекта
- 0-й класс

Примеры тем для курсового проектирования

Выбор первичных средств пожаротушения для производственного предприятия хлебопекарной промышленности с обоснованием потребности.

Описание системы противопожарной защиты и доказание ее эффективности нефтеперерабатывающего предприятия.

Описание применения противопожарных преград с обоснованием требований на объектах с круглосуточным пребыванием людей.

Анализ применяемых мероприятий, по обеспечению пожарной безопасности и обоснованность этих мероприятий при эксплуатации оборудования и производстве легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Организация обучения мерам пожарной безопасности на предприятии.

Создание макетов наглядных средств противопожарной пропаганды для предприятия торговли.

Разработка специальной программы обучения в области пожарной безопасности работников для объекта с массовым пребыванием людей.

Раздел 1. МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Техническое обслуживание пожарных автомобилей по периодичности, перечню, трудоемкости и месту выполняемых работ подразделяется на следующие виды:

1. ежедневное техническое обслуживание (ЕТО) при смене караулов;
2. техническое обслуживание на пожаре (учении);
3. техническое обслуживание по возвращении с пожара (учения);
4. техническое обслуживание после первой тысячи километров пробега (по спидометру);
5. первое техническое обслуживание (ТО-1);
6. второе техническое обслуживание (ТО-2);
7. сезонное техническое обслуживание (СО).

Правильные ответы:

Все пункты

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Время пребывания пожарного автомобиля на техническом обслуживании не должно превышать:

1. двух дней для ТО-1; трех дней для ТО-2
2. трёх дней для ТО-1; пяти дней для ТО-2

Правильные ответы:

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Обкатку нового пожарного автомобиля производит старший водитель (водитель) подразделения ГПС:

1. без чьего либо руководства
2. под руководством назначенного начальника караула.
3. Под руководством начальника подразделения
4. Под руководством представителя технической службы

Правильные ответы:

2

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...

Правильные ответы:

Пожарная безопасность объекта

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Аварийно-спасательный автомобиль АА-60 создан на шасси ...

- А) МАЗ - 7310
- Б) ГАЗ 27057
- В) ГАЗ - 66
- Г) ЗИЛ - 131

Ответ:

А

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более

Правильные ответы:

1,5 м.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий, - это ...допустимый пожарный риск

Правильные ответы:

Допустимый пожарный риск

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб огнетушителя ближем. до электроустановки и пламени ...

Правильные ответы:

1 м.

ПК 2.1 Анализировать пожарную опасность объектов

ГДЗС создается?

1. во всех подразделениях, в территориальных органах МЧС России (службах пожаротушения) и учреждениях МЧС России имеющих численность личного состава в одном карауле (дежурной смене) 3 человека и более
2. во всех подразделениях, имеющих численность личного состава в одном карауле (дежурной смене) 3 человека и более, а в территориальных органах МЧС России (службах пожаротушения) и учреждениях МЧС России - во всех случаях.
3. во всех подразделениях, имеющих численность личного состава в одном карауле (дежурной смене) 2 человека и более, а в территориальных органах МЧС России (службах пожаротушения) и учреждениях МЧС России - во всех случаях.

Первичной тактической единицей при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде является?

1. отделение на АЦ, которое возглавляет командир отделения
2. звено ГДЗС, которое возглавляет командир звена ГДЗС
3. звенья ГДЗС, входящие в состав караула (дежурной смены)

По окончании рабочей проверки, газодымозащитник докладывает?

1. постовому на посту безопасности о готовности к включению, значении рабочего давления в баллоне (баллонах): «Газодымозащитник Петров к включению готов, давление 280 атмосфер»
2. командиру звена ГДЗС (руководителю занятия) о готовности к включению, значении рабочего давления в баллоне (баллонах): «Газодымозащитник Петров к включению готов, давление 280 атмосфер»
3. командиру звена ГДЗС (руководителю занятия) о готовности к включению, значении рабочего давления в баллоне (баллонах): «К включению готов, давление 280»

Правильные ответы:

2
2
2

ПК 2.2 Организовывать противопожарный режим на объекте защиты

Рабочая проверка СИЗОД проводится газодымозащитником по команде?

1. командира звена ГДЗС (руководителя занятий): «Звено, дыхательные аппараты проверить». Время проведения рабочей проверки не должно превышать 1 минуты
2. постового на посту безопасности (руководителя занятий): «Звено, дыхательные аппараты проверить». Время проведения рабочей проверки не должно превышать 1 минуты
3. командира звена ГДЗС (руководителя занятий): «Аппараты проверить». Время проведения рабочей проверки не менее 1 минуты

При тушении пожаров в подземных сооружениях метрополитена, подземных фойе зданий, зданиях повышенной этажности, зданиях и сооружениях со сложной планировкой, трюмах судов, кабельных и транспортных тоннелях, звено ГДЗС состоит не менее чем из?

1. двух газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС
2. трех газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС
3. пяти газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС

Информация о наличии личного состава, пожарной и аварийно-спасательной техники и огнетушащих веществ передается диспетчеру гарнизона пожарной охраны?

1. ежедневно после смены караулов (дежурных смен), а также во всех случаях, связанных с изменением режима повседневной деятельности
2. ежедневно перед сменой караулов (дежурных смен), а также во всех случаях, связанных с изменением режима повседневной деятельности
3. ежедневно во время смены караулов (дежурных смен), а также во всех случаях, связанных с изменением режима повседневной деятельности

Правильные ответы:

- 1
3
1

ПК 2.3 Проводить противопожарную пропаганду

Первичной тактической единицей при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде является?

1. отделение на АЦ, которое возглавляет командир отделения
2. звено ГДЗС, которое возглавляет командир звена ГДЗС
3. звенья ГДЗС, входящие в состав караула (дежурной смены).

Расстояние между зданиями, строениями и сооружениями для предотвращения распространения пожара - это ...

Когда предоставляется в ПЧ на рассмотрение наряд – допуск на огневые работы...

Правильные ответы:

- 2
противопожарный разрыв
Накануне проведения.

ПК 2.4 Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты

Место первоначального возникновения пожара - это ...

Какая периодичность проверки молниезащиты...

Совокупность стационарных технических средств тушения пожара путём выпуска огнетушащего вещества - это ...

Каким способом необходимо наполнять резервуары топливом. ...

Как часто проводится техническое обслуживание установок пожарной автоматики....

Правильные ответы:

- Очаг пожара
Не реже одного раза в год
Установка пожаротушения
Закрытым
По графику ТО, согласно регламенту работ.

ПК 2.5 Проводить инструктирование и организовывать обучение работников организаций и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В какой срок должен прибыть исполнитель по ТО на обслуживаемый объект, по вызову заказчика, в случае внезапного отказа установки....

Координация деятельности при проведении боевых действий по тушению пожаров на месте пожара с участием сил и средств нескольких видов пожарной охраны (ФПС ГПС, ЧПО, ВПО и т.д.) возлагается на ...

Могут ли на месте пожара одновременно осуществляться разведка пожара, боевое развертывание сил и средств, ликвидация горения, проведение АСР и других специальных работ?

Прибывшее на пожар старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны считается руководителем тушения пожара с момента ...

Какое должностное лицо вправе отменять распоряжения РТП?

Правильные ответы:

Не более 24 часов

ФПС ГПС

Могут

дачи первого указания

Никто не вправе

ПК 2.6 Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения

Боевые действия по тушению пожаров начинаются с момента ...

С момента восстановления боеготовности подразделения пожарной охраны к тушению пожара и проведению АСР боевые действия по тушению пожаров считаются ...

Первичным тактическим подразделением пожарной охраны является ...

Основным тактическим подразделением пожарной охраны является...

Пожарные автомобили для тушения пожаров в городах и сельских населенных пунктах относятся к пожарным автомобилям ...

Правильные ответы:

получения сообщения о пожаре

законченными

отделение на основном пожарном автомобиле

караул (дежурная смена)

общего применения

УП.02.01 Учебная практика

Текущий контроль и оценка знаний: тестирование

Способность вещества или материала к горению называется ...

Процесс инициирования начального очага горения в горючей смеси, после чего возникший фронт пламени самопроизвольно распространяется по всему объему, называется ...

Температура, которая достигается в стехиометрической смеси при полном сгорании без теплотерии и отсутствии диссоциации продуктов горения, называется ...

Оценка пожароопасности веществ зависит от ...

Горючие вещества и материалы, способные воспламениться от кратковременного воздействия источника зажигания с низкой энергией, называются ...

Вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть, относятся к группе...

В качестве окислителя не используется ...

Количество тепла, выделяемое при полном сгорании вещества и отнесенное к одному молу, единицы массы или объема горючего вещества, называется ...

Длина пожарных рукавов составляет...

Пожарная автолестница АЛ-50 имеет высоту стрелы...

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом включает в себя следующие основные компоненты:

А) Баллоны высокого давления, редуктор

Б) Сигнальное устройство с манометром, легочный автомат

В) Панорамные полнолицевые маски, спасательные устройства

Г) Все варианты ответов верны

Для локального отсоса и поглощения аварийных выбросов хлора при разгерметизации аппаратов, трубопроводов и арматуры на объектах, производящих либо использующих хлор, применяется ...

Правильные ответы:

горючестью

самовоспламенение

теоретической температурой горения

агрегатного состояния веществ

легковоспламеняющимися

сильногорючих веществ

азот

теплотой сгорания

20 м.

50 м.

Г

Передвижная установка ППХ-1

ПП.02.01 Производственная практика

Текущий контроль и оценка знаний: тестирование

Заполняются огнетушащими веществами магистральные и рабочие (при наличии перекрывных стволов) рукавные линии на этапе ...

Допускается ли принудительное перемещение (гражданского) транспорта, мешающего маневрам прибывающей на место пожара пожарной и аварийно-спасательной техники?

Может ли пожар считаться локализованным, если отсутствует или предотвращена угроза людям и (или) животным; предотвращена возможность дальнейшего распространения горения; созданы условия для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами, однако визуально наблюдается открытое горение?

Участники боевых действий по тушению пожаров, осуществляющие отключение электропроводов путем резки, должны иметь группу по электробезопасности ...

Ответственность за безопасное движение пожарного автомобиля к месту вызова возлагается на ...

Замена старых пожарных рукавов на новые приведет к ... потере напора в рукавной линии.

Количество видов технического обслуживания пожарных автомобилей ...

Исполнительное устройство аварийно-спасательного инструмента, совершающее несколько видов операций, называется ...

Номинальный напор у пожарного насоса ПН-110 составляет ...

Техническое обслуживание пожарного насоса после пожара проводит ...

Пожарный насос ПН-40УА относится к виду насоса ...

Восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны по прибытии с места пожара в место постоянной дислокации не должно превышать ...

Обследование помещений, зданий, сооружений, транспортных средств, опрос осведомленных лиц, изучение документации - эти мероприятия являются способами проведения

...

Имеет ли право РТП принимать решения, ограничивающие права должностных лиц и граждан в пределах границ территории, на которой проводятся боевые действия по тушению пожаров?

Правильные ответы:

полного боевого развертывания
допускается
может
не ниже II
водителя
уменьшению
шесть
комбинированным
струйный
110 метров
водитель
центробежный
40 минут
разведки пожара
имеет

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине

Раздел 1. МДК 02.01 Пожарная профилактика

Экзамен (квалификационный) в форме тестирования

Вопросы для экзамена

Контроль за организацией пожарного надзора в РФ осуществляет ... Государственная противопожарная служба

Опасными факторами пожара являются:

Пламя, искры и тепловой поток; снижение видимости в дыму

Снижение концентрации кислорода в воздухе; повышение температуры окружающей среды; вероятный взрыв

Повышенная концентрация отравляющих продуктов горения и термического разложения; пламя, искры и тепловой поток; снижение видимости в дыму; снижение концентрации кислорода в воздухе

Для помещения, в котором возможно пребывание до 70 человек одновременно, предусмотрено ... пожарных выходов.

3

2

4

Как часто следует перезаряжать углекислотные огнетушители?

1 раз в 3 года

Не реже 1 раза в 7 лет

Не реже 1 раза в 5 лет

Укажите минимальное количество ручных огнетушителей, которые должны находиться на каждом этаже общественных зданий и сооружений.

5

2

4

Если в электронагревательном приборе отсутствует терморегулятор, можно ли его эксплуатировать?

Да, в случае производственной необходимости
Да, если есть разрешение пожарного инспектора
Нельзя ни при каких условиях

Обычными объектами по степени опасности поражения молнией считаются:
Здания, предназначенные для производства, проживания людей и торговли, высота которых не превышает 60 метров
Малозэтажные жилые и общественные здания
Одноэтажные промышленные здания

Соотнесите:

- а) Опасные факторы пожара
- б) Сопутствующие факторы пожара
- 1) пламя и искры
- 2) опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие взрыва
- 3) воздействие огнетушащих веществ
- 4) осколки, части разрушившихся зданий(сооружений),строений.
- 5)тепловой поток
- б)снижение видимости в дыму

Соотнести способы тушения с соответствующими им средствами тушения.

- а)Охлаждение
- б)Разбавление
- в)Изоляция
- г)Ингибиторы
- 1)бромистый метелен
- 2)инертные газы
- 3)вода
- 4) пена

В какой цвет окрашивают пожарные шкафы?

- Красный
- Желтый
- Черный

Какими огнетушителями можно тушить электроустановки?

- Водные, пенные, порошковые
- Водные, пенные, хладоновые, порошковые, углекислотные
- Углекислотные

При организации разведки :

- а) РТП обязан
- б)Личный состав обязан
- 1)определить направление проведения разведки
- 2)иметь приборы освещения
- 3) определить количество и состав разведгруппы
- 4)определить оборудование и снаряжение
- 5)проводить работы по спасению людей
- б)иметь при себе однотипные СИЗОД

Соотнесите:

- а)Руководитель тушения пожара(РТП)

- б) Ответственный за охрану труда
- 1) посты безопасности
 - 2) журнал контроля боевой проверки СИЗОД
 - 3) резерв звеньев и СИЗОД
 - 4) определения мест отдыха, обогрева
 - 5) участки тушения пожара
 - 6) начальник штаба
 - 7) начальник тыла
 - 8) начальник участка тушения

Каковы поражающие факторы пожара:

- а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей
- б) токсичные продукты горения, высокая температура
- в) образование облака угарного газа

Что нельзя делать при разведении костра?

- а) разводить костер на торфяных болотах
- б) использовать для костра сухостой
- в) оставлять дежурить возле костра менее трех человек

Чем лучше всего укрыться в целях безопасности, чтобы преодолеть зону огня?

- а) мокрым пальто
- б) простыней
- в) плотным одеялом

Если в квартире или доме случился пожар, кого нужно оповестить после вызова пожарных?

- а) полицию
- б) скорую помощь
- в) соседей

В каких условиях пожар распространится быстрее всего?

- а) отсутствие естественного освещения
- б) отсутствие проемов (окна и двери) для удаления продуктов горения
- в) отсутствие или неисправность средств пожаротушения

Первичные средства пожаротушения используют:

- а) для ликвидации пожара в начальной стадии возникновения
- б) для тушения большого пожара
- в) для локализации стихийного бедствия природного характера

Как потушить одежду, которая загорелась на человеке?

- а) направить на него струю огнетушителя
- б) повалить человека на землю и накрыть платной тканью
- в) сорвать с него одежду

Чем из перечисленного нельзя растапливать печку?

- а) дровами
- б) углем
- в) легковоспламеняющимися жидкостями

Что запрещается перевозить пассажирам общественного транспорта:

- а) габаритные грузы

- б) легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества
- в) тяжелые грузы

Как правильно себя вести при быстро распространяющемся пожаре?

- а) попытаться потушить огонь, используя первичные средства пожаротушения, открыть окно для удаления дыма
- б) немедленно покинуть помещение, плотно закрыв за собой дверь, позвать на помощь и сообщить в пожарную охрану
- в) попытаться потушить огонь, используя подручные средства

Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....

Формирования сигнала о пожаре

Сбора людей при пожаре

Организации эвакуации при пожаре

Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве ед. ...

Место проведения огневых работ на высоте 6 метров должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе метров...

Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется

Помещения, в которых взрывоопасная газовая смесь присутствует постоянно или в течение одного часа, относятся к зоне класса

Правильные ответы:

2

1

Государственная противопожарная служба

2

3

3

2

2

3

1

а)1,5,6. б)2,3,4

а)3 б)2 в)4 г)1

1

2

а)1, 3, 4 б) 2, 5, 6.

а)5,6,7,8 б)1,2,3,4

Б

А

А

В

В

А

Б

В

Б

Б

Формирования сигнала о пожаре

25 ед.

11 метров

пожарная безопасность объекта

0-й класс

Раздел 2. МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности

Дифференцированный хачет в форме тестирования Вопросы для зачета

Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...

Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более

Допустимый пожарный риск – это риск

+ уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий

- который возможен исходя из конкретных условий

- который возможно допустить при самой высокой категории пожара

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб огнетушителя ближем. до электроустановки и пламени ...

ГДЗС создается?

1. во всех подразделениях, в территориальных органах МЧС России (службах пожаротушения) и учреждениях МЧС России имеющих численность личного состава в одном карауле (дежурной смене) 3 человека и более

2. во всех подразделениях, имеющих численность личного состава в одном карауле (дежурной смене) 3 человека и более, а в территориальных органах МЧС России (службах пожаротушения) и учреждениях МЧС России - во всех случаях.

3. во всех подразделениях, имеющих численность личного состава в одном карауле (дежурной смене) 2 человека и более, а в территориальных органах МЧС России (службах пожаротушения) и учреждениях МЧС России - во всех случаях.

Первичной тактической единицей при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде является?

1. отделение на АЦ, которое возглавляет командир отделения

2. звено ГДЗС, которое возглавляет командир звена ГДЗС

3. звенья ГДЗС, входящие в состав караула (дежурной смены)

По окончании рабочей проверки, газодымозащитник докладывает?

1. постовому на посту безопасности о готовности к включению, значении рабочего давления в баллоне (баллонах): «Газодымозащитник Петров к включению готов, давление 280 атмосфер»
2. командиру звена ГДЗС (руководителю занятия) о готовности к включению, значении рабочего давления в баллоне (баллонах): «Газодымозащитник Петров к включению готов, давление 280 атмосфер»
3. командиру звена ГДЗС (руководителю занятия) о готовности к включению, значении рабочего давления в баллоне (баллонах): «К включению готов, давление 280»

Рабочая проверка СИЗОД проводится газодымозащитником по команде?

1. командира звена ГДЗС (руководителя занятий): «Звено, дыхательные аппараты проверь». Время проведения рабочей проверки не должно превышать 1 минуты
2. постового на посту безопасности (руководителя занятий): «Звено, дыхательные аппараты проверь». Время проведения рабочей проверки не должно превышать 1 минуты
3. командира звена ГДЗС (руководителя занятий): «Аппараты проверь». Время проведения рабочей проверки не менее 1 минуты

При тушении пожаров в подземных сооружениях метрополитена, подземных фойе зданий, зданиях повышенной этажности, зданиях и сооружениях со сложной планировкой, трюмах судов, кабельных и транспортных тоннелях, звено ГДЗС состоит не менее чем из?

1. двух газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС
2. трех газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС
3. пяти газодымозащитников, включая командира звена ГДЗС

Информация о наличии личного состава, пожарной и аварийно-спасательной техники и огнетушащих веществ передается диспетчеру гарнизона пожарной охраны?

1. ежедневно после смены караулов (дежурных смен), а также во всех случаях, связанных с изменением режима повседневной деятельности
2. ежедневно перед сменой караулов (дежурных смен), а также во всех случаях, связанных с изменением режима повседневной деятельности
3. ежедневно во время смены караулов (дежурных смен), а также во всех случаях, связанных с изменением режима повседневной деятельности

Первичной тактической единицей при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде является?

1. отделение на АЦ, которое возглавляет командир отделения
2. звено ГДЗС, которое возглавляет командир звена ГДЗС
3. звенья ГДЗС, входящие в состав караула (дежурной смены).

Расстояние между зданиями, строениями и сооружениями для предотвращения распространения пожара - это ...

Когда предоставляется в ПЧ на рассмотрение наряд – допуск на огневые работы...

Место первоначального возникновения пожара - это ...

Какая периодичность проверки молниезащиты...

Совокупность стационарных технических средств тушения пожара путём выпуска огнетушащего вещества - это ...

Каким способом необходимо наполнять резервуары топливом. ...

Как часто проводится техническое обслуживание установок пожарной автоматики....

В какой срок должен прибыть исполнитель по ТО на обслуживаемый объект, по вызову заказчика, в случае внезапного отказа установки....

Координация деятельности при проведении боевых действий по тушению пожаров на месте пожара с участием сил и средств нескольких видов пожарной охраны (ФПС ГПС, ЧПО, ВПО и т.д.) возлагается на ...

Могут ли на месте пожара одновременно осуществляться разведка пожара, боевое развертывание сил и средств, ликвидация горения, проведение АСР и других специальных работ?

Прибывшее на пожар старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны считается руководителем тушения пожара с момента ...

Какое должностное лицо вправе отменять распоряжения РТП?

Боевые действия по тушению пожаров начинаются с момента ...

С момента восстановления боеготовности подразделения пожарной охраны к тушению пожара и проведению АСР боевые действия по тушению пожаров считаются ...

Первичным тактическим подразделением пожарной охраны является ...

Основным тактическим подразделением пожарной охраны является...

Пожарные автомобили для тушения пожаров в городах и сельских населенных пунктах относятся к пожарным автомобилям ...

Правильные ответы:

Все пункты

1

2

Пожарная безопасность объекта

1,5 м.

Допустимый пожарный риск

1 м.

2

2

2

1

3

1

2

противопожарный разрыв

Накануне проведения.

Очаг пожара

Не реже одного раза в год

Установка пожаротушения

Закрытым

По графику ТО, согласно регламенту работ.

Не более 24 часов

ФПС ГПС

Могут

дачи первого указания

Никто не вправе

получения сообщения о пожаре

законченными

отделение на основном пожарном автомобиле
караул (дежурная смена)
общего применения

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Текст изменения	Протокол заседания кафедры	
		№	дата
2024-2025 учебный год			
1	Внесение изменений с реструктуризацией учебного заведения	1	03.09.2024