

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 ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.09 МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Образовательной программы среднего профессионального образования -
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности **20.02.04**

Пожарная безопасность

Квалификация

Специалист по пожарной безопасности

Год набора 2022

Тамбов – 2024

Разработчик программы:

Лосев А.Н, к.пед.н., доцент, доцент кафедры основ военной службы

Эксперт:

Новиков С.В., к.пед.н., доцент, 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 «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.09 «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

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

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Осуществлять караульную службу
ПК 1.3	Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим
ПК 1.4.	Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы
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 3.8.	Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в состоянии постоянной готовности к тушению пожара и проведению поисково-спасательных работ мобильных средств пожаротушения, средств связи, средств индивидуальной защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники
ПК 3.12.	Организовывать действия по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.8, ПК 3.12

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК ОК	Умения	Знания
ОК 1	<p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>определять этапы решения задачи;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составлять план действия;</p> <p>определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>реализовывать составленный план;</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структура плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;</p>
ОК 02.	<p>определять задачи для поиска информации;</p> <p>определять необходимые источники информации;</p> <p>планировать процесс поиска;</p> <p>структурировать получаемую информацию;</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение;</p>	<p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</p> <p>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</p>

	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
ОК 03	<p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</p> <p>оформлять бизнес-план;</p> <p>рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;</p> <p>презентовать бизнес-идею;</p> <p>определять источники финансирования</p>	<p>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</p> <p>современная научная и профессиональная терминология;</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности;</p> <p>правила разработки бизнес-планов;</p> <p>порядок выстраивания презентации;</p> <p>кредитные банковские продукты</p>
ОК 04	<p>организовывать работу коллектива и команды;</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>основы проектной деятельности</p>
ПК 1.1	<p>осуществлять службу во внутреннем наряде караула;</p> <p>осуществлять службу в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы;</p> <p>выполнять обязанности</p>	<p>требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы;</p> <p>порядок несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной</p>

	<p>пожарного; выполнять распорядок дня дежурного караула</p>	<p>службы; задачи гарнизонной и караульной службы; обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула; порядок допуска на территорию пожарно-спасательного подразделения; распорядок дня дежурного караула</p>
ПК 1.3	<p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>	<p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>
ПК 1.4	<p>применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного; осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей; проводить визуальный осмотр места вызова; проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара; пользоваться первичными средствами пожаротушения; пользоваться пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой</p>	<p>нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения; первичные признаки пожара; способы проведения разведки; классификация пожаров; опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей; нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров; правила пользования, устройство и способы применения пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим; тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара в составе</p>

	<p>помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>пользоваться специальной техникой и инструментом для создания минерализованных полос, противопожарных барьеров, для расчистки участков от горючих природных и строительных материалов;</p> <p>проводить визуальную проверку сохранности пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</p> <p>содержать в постоянной готовности пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты;</p> <p>определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;</p> <p>проводить подъем на высоту (спуск с высоты);</p> <p>вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>уметь проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</p> <p>уметь оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре;</p> <p>ориентироваться в условиях ограниченной видимости</p>	<p>подразделений пожарной охраны;</p> <p>способы тушения возгораний в электроустановках;</p> <p>правила применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ в очаге возгорания;</p> <p>способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;</p> <p>адресное расположение объектов и оперативная обстановка в районе выезда пожарной охраны;</p> <p>принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны;</p> <p>способы локализации горения;</p> <p>способы ликвидации горения;</p> <p>пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;</p> <p>перечень документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС);</p> <p>порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде;</p> <p>порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД;</p> <p>правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;</p> <p>правила ведения телефонной и радиосвязи;</p> <p>правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</p> <p>особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;</p> <p>инструкции, порядок действий,</p>
--	---	---

		<p>методы и способы спасения людей и имущества;</p> <p>инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений;</p> <p>правила оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;</p> <p>психологические особенности общения с пострадавшими;</p> <p>способы вскрытия конструкций и разборки завалов</p>
ПК 2.1	<p>применять законодательство, регулирующее отношения в 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>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>
ПК 2.2.	<p>применять основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;</p> <p>категорировать помещения по взрывопожарной и пожарной опасности</p>	<p>характеристик потенциально-опасных промышленных объектов, основных видов и систем контроля их состоянием;</p> <p>основ обеспечения безопасности технологических процессов;</p> <p>способов и видов эвакуации персонала промышленных объектов;</p> <p>организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>
ПК 2.3	<p>вести пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов</p>	<p>основных задач, форм и методов противопожарной агитации и пропаганды;</p> <p>принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;</p> <p>организации работы со средствами массовой информации, порядка публикации материалов в печати,</p>

		выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядка взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения
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	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 3.8.	осуществлять выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения; оценивать состояние работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения; контролировать техническое состояние мобильных средств пожаротушения, агрегатов, оборудования и инструмента	порядка осуществления выполнения работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения; порядка оценки состояния работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения; порядка организации контроля технического состояния мобильных средств пожаротушения, агрегатов, оборудования и инструмента
ПК 3.12.	организации мероприятий по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре; использования слесарного и электротехнического инструмента;	порядка учета пожарной техники и имущества; правил приема, ввода в эксплуатацию пожарной техники; порядка подготовки пожарной техники к использованию; правил хранения пожарной техники; порядка проведения технического обслуживания пожарной техники; требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих выполнение работ по обслуживанию первичных средств пожаротушения

2. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка	отлично (зачтено)	хорошо	удовлетворит ельно	неудовлетворит ельно (не зачтено)
---------------	------------------------------	---------------	-------------------------------	--

Количество правильных ответов в тесте	90 – 100%	70 - 89%	50 – 69%	Менее 50%
--	-----------	----------	----------	-----------

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Результаты обучения	Методы оценки
	Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины	
ОК 01.	<p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>определять этапы решения задачи;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составлять план действия; определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>реализовывать составленный план;</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	Текущий контроль и оценка умений: тестирование
ОК 02.	<p>определять задачи для поиска информации;</p> <p>определять необходимые источники информации;</p> <p>планировать процесс поиска;</p> <p>структурировать получаемую информацию;</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации;</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска;</p> <p>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение;</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p>	
ОК 03.	определять актуальность нормативно-правовой документации в	

	<p>профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования</p>	
ОК 04.	<p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	
ПК 1.1.	<p>осуществлять службу во внутреннем наряде караула; осуществлять службу в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы; выполнять обязанности пожарного; выполнять распорядок дня дежурного караула</p>	
ПК 1.3.	<p>определять необходимость, пути, порядок и способы спасения людей и имущества в зависимости от обстановки на пожаре и состояния спасаемых; проводить спасательные работы с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники; определять и устранять факторы риска при спасении людей; определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; оказать первую помощь пострадавшим при пожаре</p>	

<p>ПК 1.4.</p>	<p>применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;</p> <p>осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;</p> <p>проводить визуальный осмотр места вызова;</p> <p>проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;</p> <p>пользоваться первичными средствами пожаротушения;</p> <p>пользоваться пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты;</p> <p>пользоваться специальной техникой и инструментом для создания минерализованных полос, противопожарных барьеров, для расчистки участков от горючих природных и строительных материалов;</p> <p>проводить визуальную проверку сохранности пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</p> <p>содержать в постоянной готовности пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты;</p> <p>определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;</p> <p>проводить подъем на высоту (спуск с высоты);</p> <p>вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>уметь проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</p> <p>уметь оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре;</p> <p>ориентироваться в условиях ограниченной видимости</p>	
----------------------------------	--	--

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 3.8	осуществлять выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения; оценивать состояние работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения; контролировать техническое состояние мобильных средств пожаротушения, агрегатов, оборудования и инструмента	
ПК 3.1 2	организации мероприятий по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре; использования слесарного и электротехнического инструмента;	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
ОК 01.	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в	Текущий контроль и оценка знаний: тестирование

	<p>профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структура плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;</p>	
ОК 02.	<p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</p> <p>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств</p>	
ОК 03.	<p>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</p> <p>современная научная и профессиональная терминология;</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>основы предпринимательской деятельности;</p> <p>основы финансовой грамотности;</p> <p>правила разработки бизнес-планов;</p> <p>порядок выстраивания презентации;</p> <p>кредитные банковские продукты</p>	
ОК 04.	<p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</p> <p>основы проектной деятельности</p>	
ПК 1.1.	<p>требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы;</p> <p>порядок несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы;</p>	

	<p>задачи гарнизонной и караульной службы;</p> <p>обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула;</p> <p>порядок допуска на территорию пожарно-спасательного подразделения;</p> <p>распорядок дня дежурного караула</p>	
ПК 1.3	<p>порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;</p> <p>оборудование, приспособления, применяемые при поиске и спасении людей;</p> <p>требования приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;</p> <p>инструкции, методические рекомендации по видам травм, поражений;</p> <p>правила оказания первой помощи пострадавшим; оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи;</p> <p>психологические особенности общения с пострадавшими;</p> <p>нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров</p>	
ПК 1.4.	<p>нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения;</p> <p>первичные признаки пожара;</p> <p>способы проведения разведки;</p> <p>классификация пожаров;</p> <p>опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;</p> <p>нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров;</p> <p>правила пользования, устройство и способы применения пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара в составе подразделений пожарной охраны;</p> <p>способы тушения возгораний в электроустановках;</p> <p>правила применения средств</p>	

	<p>индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ в очаге возгорания;</p> <p>способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;</p> <p>адресное расположение объектов и оперативная обстановка в районе выезда пожарной охраны;</p> <p>принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны;</p> <p>способы локализации горения;</p> <p>способы ликвидации горения;</p> <p>пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;</p> <p>перечень документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС);</p> <p>порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде;</p> <p>порядок проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД;</p> <p>правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;</p> <p>правила ведения телефонной и радиосвязи;</p> <p>правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты;</p> <p>особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;</p> <p>инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;</p> <p>инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм,</p>	
--	---	--

	<p>поражений; правила оказания первой помощи пострадавшим; оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении; психологические особенности общения с пострадавшими; способы вскрытия конструкций и разборки завалов</p>	
ПК 2.1.	<p>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</p>	
ПК 2.2.	<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>	
ПК 2.3.	<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 информации, порядка публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядка взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения</p>	

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 3.8	порядка осуществления выполнения работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения; порядка оценки состояния работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения; порядка организации контроля технического состояния мобильных средств пожаротушения, агрегатов, оборудования и инструмента	
ПК 3.1 2	порядка учета пожарной техники и имущества; правил приема, ввода в эксплуатацию пожарной техники; порядка подготовки пожарной техники к использованию; правил хранения пожарной техники; порядка проведения технического обслуживания пожарной техники; требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих выполнение работ по обслуживанию первичных средств пожаротушения	

3.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Текущий контроль и оценка знаний: тестирование

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Бронхиолы переходят в специальные ходы, на стенках которых находятся многочисленные выпячивания-.....

Начальным отделом тонкого кишечника является ...

В малом круге кровообращения по венам течёт -.....кровь

Правильные ответы:

альвеолярные мешочки

12-перстная кишка

артериальная

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

При этом кровотечении кровь алого цвета, бьет фонтаном или пульсирующей струей ..

При этом кровотечении незначительно кровоточит раневая поверхность... Бледность кожных покровов- характерный признак ... кровотечения

Правильные ответы:

артериальном

капиллярном

внутреннего

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Кровотечение, возникающее в момент получения травмы, называется ...

После освобождения частей тела от сдавления начинают развиваться основные признаки ...

Степень тяжести СДС при компрессии обеих нижних конечностей в течение 8 ч и более...

Правильные ответы:

первичным

эндогенной интоксикации

тяжелая

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Боль за грудиной продолжительностью более 20-30 мин. является типичным признаком ...

Острое нарушение мозгового кровоснабжения - ...

Внешние проявления поражения атмосферным электричеством (молнией)-

Правильные ответы:

инфаркта миокарда

инсульт

«знаки молнии»

ПК 1.1 Осуществлять караульную службу

1. В караульном помещении барометр показывает давление 1003 мбар. Сколько это в мм.рт.ст.?
2. При проветривании караульного помещения температура воздуха в помещении изменяется. Как называется термодинамический процесс, происходящий в помещении, если воздух принять за идеальный газ?
3. Двигатель дежурного автомобиля пожарного караула за один цикл работы получает от сгоревшего топлива 100 кДж теплоты и отдает радиатору 60 кДж. Чему равен КПД этого двигателя (%)?
4. Эффективность превращения теплоты в работу ДВС машины пожарного караула характеризуется _____ коэффициентом полезного действия цикла.
5. В ходе несения караульной службы пожарный наряд использует углекислотные огнетушители. Как называется термодинамический процесс, который будет совершаться внутри огнетушителя при переносе его из теплого помещения в холодное?
6. При прогреве двигателя дежурного автомобиля пожарного караула он развивает мощность 20 кВт. Какому количеству теплоты (МДж) эквивалентна работа, совершаемая двигателем за 0,5 ч работы?
7. Чтобы напоить чаем прибывшую в караульное помещение пожарную смену, нужно нагреть 2 кг воды от температуры 50°C до температуры кипения. Какое количество

теплоты (кДж) при этом необходимо затратить, если удельная теплоемкость воды равна 4200 Дж/(кг·К)?

8. Для предотвращения замерзания воды в цистерне дежурного пожарного автомобиля караульной службе необходимо поднять её температуру от 0°C до 10°C. Каким должно быть отношение масс m_1/m_2 теплой и холодной воды для того, чтобы за счет охлаждения от 30°C до 10°C воды массы m_1 , вода массой m_2 нагрелась от 0° до 10°C?
1. 4
 2. 2
 3. 1
 4. 1/2

Правильные ответы:

1. Ответ: 754
2. Ответ: изобарный
3. Ответ: 40
4. Ответ: термическим
5. Ответ: изохорный
6. Ответ: 36
7. Ответ: 420
8. Ответ: г)

ПК 1.3. Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим

Пузыри могут образоваться при ожогах ...

Ожоговый шок развивается при ожогах II-IV степени площадью, превышающей...

При эвакуации пострадавшего с обширными ожогами наиболее целесообразно использовать ...

Ожог дыхательных путей равнозначен по воздействию на организм глубокому ожогу площадью ...

Заканчивается скрытый период и начинается реактивный период при отморожениях после отогревания охлажденных тканей ...

Максимальное время нахождения жгута на теле зимой...

Этот вид тока более опасен для человека при напряжении до 500 В

Радиус опасной зоны для возникновения «шагового напряжения» в помещении ...

Правильные ответы:

II степени

10 % поверхности тела

иммобилизирующие вакуумные носилки

10–12%

через сутки

60 мин.

постоянный

4 м

ПК 1.4. Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы

От воздействия паро-, газообразных вредных веществ защищают ...

Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения и создание условий его тушения называется ...

Для тушения электроустановок, находящихся под напряжением, применяют огнетушители ...
Огнетушители химические, пенные, газовые, углекислотные, песок относят к ... средствам тушения пожара

Лесной пожар, распространившийся на площади 0,2–2 га, называется ...

Действия по обеспечению и выполнению требований пожарной безопасности - это ...

Силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечение и подготовку к эвакуации - это ...

Метод распределения пораженных на группы, нуждающихся в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях называется ...

Правильные ответы:

противогазовые респираторы

пожарной защитой

углекислотные (ОУ-5,8), углекислотно-бромэтиловые (ОУБ-7)

первичным

малым

меры пожарной безопасности

этап медицинской эвакуации

медицинской сортировкой

ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов

Сопоставление показателей пожарной опасности веществ и материалов, обращающихся в технологическом процессе, с параметрами технологического процесса есть ...

При пожарах в атмосферу выбрасываются ...

Индивидуальный противохимический пакет и аптечка индивидуальная относятся к ...

Быстрое извлечение пораженных из опасной зоны пожара относится к ... мероприятиям

В начальный период пожара, в период изоляции, прежде всего будет оказываться ... помощь

Государственная противопожарная служба является одним из ... пожарной охраны

Для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка лечебного учреждения должны быть разработаны ... пожарной безопасности

Комплекс неотложных, простейших мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего, выполняемых на месте поражения преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных формирований с использованием табельных и подручных средств называется ...

Правильные ответы:

анализ пожарной опасности объектов

диоксины

медицинским средствам защиты

лечебно-эвакуационным

первая

видов

инструкции

первой помощью

ПК 2.2. Организовывать противопожарный режим на объекте защиты

Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства называется ...

Объекты, на которых производятся, хранятся, транспортируются пожаровзрывоопасные вещества, приобретающие при определенных условиях способность к возгоранию или взрыву называют ... объектами

Обязанности руководителей учреждений здравоохранения, обязанности и ответственность руководителей структурных подразделений, инженера по пожарной безопасности, дежурного по учреждению отражаются в ... по пожарной безопасности

Огненный шторм, при котором возникает воздушная конвергенция и конвекционный поток с вхождением с периферии ураганных воздушных масс называют ...

Ожоги, сопровождающиеся механической травмой (перелом, ранение и т.д.) являются ...

Ответственных за пожарную безопасность по каждому участку территории, зданию, сооружению, отделению, помещению, инженерной сети, установке назначает своим приказом ...

Очаги возгорания на изолированных участках, зонах и сооружениях называются ...

Первая помощь осуществляется в порядке ...

Правильные ответы:

пожаром

пожаровзрывоопасными

инструкции

сплошным пожаром

комбинированными

руководитель объекта здравоохранения

зоной отдельных пожаров

само- и взаимопомощи

ПК 2.3. Проводить противопожарную пропаганду

Первоочередной обязанностью каждого работника учреждения при возникновении пожара является ...

При проведении ... решаются вопросы кого из пострадавших в какое учреждение для оказания специализированной медицинской помощи направить, в какую очередь, каким видом транспорта, в каком положении (сидя, лежа), с сопровождающим или без и др.

Природные пожары, пожары и взрывы, в результате которых разрушаются производственные и жилые здания, повреждается техника и оборудование, происходит гибель и поражение людей, относят к ... пожарам

Руководители лечебно-профилактических учреждений должны разработать и иметь ... пожарной безопасности

С точки зрения ликвидации последствий одной из зон пожаров является зона ... пожаров

С целью служебного расследования пожара произошедшего в лечебном учреждении назначается ...

Сильное задымление и продолжительное горение характерны для зоны ...

Совокупность отдельных пожаров, охватывающих не более одной четверти зданий населенного пункта называется ...

Правильные ответы:

спасение жизни людей

медицинской сортировки

катастрофическим

систему

отдельных

комиссия

затухающих пожаров

массовым пожаром

ПК 2.4. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты

Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами, называется ... обеспечения пожарной безопасности

Согласно индексу Франка прогноз у пострадавшего 68 лет с поверхностными ожогами общей площадью около 25% и глубокими ожогами площадью около 15% ...

Тепловой поток в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» от 24 июля 2015 года относится к ...

Эвакуационное направление для каждого пораженного определяется в ходе ...

Экзотермическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением называется ...

С целью изучения вновь принятых или измененных законодательных и других актов в области пожарной безопасности проводится ... противопожарный инструктаж

Как можно использовать противопожарные разрывы...

Разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д. ...

Правильные ответы:

системой

сомнительный

опасному фактору пожара

медицинской сортировки

горением

внеплановый

запрещено

в отдельных помещениях

ПК 3.8. Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в состоянии постоянной готовности к тушению пожара и проведению поисково-спасательных работ мобильных средств пожаротушения, средств связи, средств индивидуальной защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники

Способность некоторых химических соединений и веществ биологической природы оказывать вредное воздействие на организм человека, животных и растений или в более общей форме – действуя на биологические системы, вызывая их повреждение и гибель - это ...

Удаление отравляющих веществ с одежды и кожных покровов называется ...

При медицинской сортировке выделяют....групп пострадавших

В очаге поражения проводится первичный туалет ожоговой поверхности, вскрытие пузырей ...

Степень ожога "глубокого" -

Время нахождения в фильтрующем противогазе -

Время работы в очаге поражения в изолирующем противогазе составляет ...

Положение головы пострадавшего для обеспечения проходимости дыхательных путей ...

Правильные ответы:

токсичность

дегазация

пять

не проводится

IIIб

до 60 минут

3 часа

запрокинута назад

ПК 3.12. Организовывать действия по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре

Технические средства индивидуального пользования для защиты человека от опасных факторов пожара во время эвакуации (самоспасания) - это ...

Первый период ожоговой болезни - это ...

Силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечение, подготовку пораженных к эвакуации, называют ...

Введение промедола, наложение бинокулярной асептической повязки, эвакуация лежа на носилках - первая медицинская помощь при ожогах ...

Мероприятия первой медицинской помощи, проводимые пострадавшему с ожогами, -

Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, в течение заявленного времени защитного действия, при эвакуации из сооружений во время пожара (аварии) называется ...

Процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара, - это ...

Лицо (юридическое или физическое, зарегистрированное в установленном порядке в качестве индивидуального предпринимателя), имеющее в штате не менее двух экспертов*аудиторов и подтвердившее компетентность (аккредитованное) в области обеспечения пожарной безопасности в секретариате профильного технического комитета по стандартизации «Производственные услуги» ...

Правильные ответы:

средства индивидуальной защиты граждан

ожоговый шок

этапом медицинской эвакуации

глаз

обезболивание

самоспасатель

эвакуация

экспертная организация

3.3 Промежуточная аттестация по дисциплине Дифференцированный зачет в форме тестирования

Бронхиолы переходят в специальные ходы, на стенках которых находятся многочисленные выпячивания-.....

Начальным отделом тонкого кишечника является ...

В малом круге кровообращения по венам течёт -.....кровь

При этом кровотечении кровь алого цвета, бьет фонтаном или пульсирующей струей ..

При этом кровотечении незначительно кровоточит раневая поверхность... Бледность кожных покровов- характерный признак ... кровотечения

Кровотечение, возникающее в момент получения травмы, называется ...

После освобождения частей тела от сдавления начинают развиваться основные признаки ...

Степень тяжести СДС при компрессии обеих нижних конечностей в течение 8 ч и более...

Боль за грудиной продолжительностью более 20-30 мин.является типичным признаком ...

Острое нарушение мозгового кровоснабжения - ...

Внешние проявления поражения атмосферным электричеством (молнией)-

Пузыри могут образоваться при ожогах ...

Ожоговый шок развивается при ожогах II-IV степени площадью, превышающей...

При эвакуации пострадавшего с обширными ожогами наиболее целесообразно использовать ...

Ожог дыхательных путей равнозначен по воздействию на организм глубокому ожогу площадью ...

Заканчивается скрытый период и начинается реактивный период при отморожениях после отогревания охлажденных тканей ...

Максимальное время нахождения жгута на теле зимой...

Этот вид тока более опасен для человека при напряжении до 500 В

Радиус опасной зоны для возникновения «шагового напряжения» в помещении ...

От воздействия паро-, газообразных вредных веществ защищают ...

Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения и создание условий его тушения называется ...

Для тушения электроустановок, находящихся под напряжением, применяют огнетушители ...

Огнетушители химические, пенные, газовые, углекислотные, песок относят к ... средствам тушения пожара

Лесной пожар, распространившийся на площади 0,2–2 га, называется ...

Действия по обеспечению и выполнению требований пожарной безопасности - это ...

Силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечение и подготовку к эвакуации - это ...

Метод распределения пораженных на группы, нуждающихся в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях называется ...

Сопоставление показателей пожарной опасности веществ и материалов, обращающихся в технологическом процессе, с параметрами технологического процесса есть ...

При пожарах в атмосферу выбрасываются ...

Индивидуальный противохимический пакет и аптечка индивидуальная относятся к ...

Быстрое извлечение пораженных из опасной зоны пожара относится к ... мероприятиям

В начальный период пожара, в период изоляции, прежде всего будет оказываться ... помощь

Государственная противопожарная служба является одним из ... пожарной охраны

Для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка лечебного учреждения должны быть разработаны ... пожарной безопасности

Комплекс неотложных, простейших мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего, выполняемых на месте поражения преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных формирований с использованием табельных и подручных средств называется ...

Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства называется ...

Объекты, на которых производятся, хранятся, транспортируются пожаровзрывоопасные вещества, приобретающие при определенных условиях способность к возгоранию или взрыву называют ... объектами

Обязанности руководителей учреждений здравоохранения, обязанности и ответственность руководителей структурных подразделений, инженера по пожарной безопасности, дежурного по учреждению отражаются в ... по пожарной безопасности

Огненный шторм, при котором возникает воздушная конвергенция и конвекционный поток с вхождением с периферии ураганных воздушных масс называют ...

Ожоги, сопровождающиеся механической травмой (перелом, ранение и т.д.) являются ...

Ответственных за пожарную безопасность по каждому участку территории, зданию, сооружению, отделению, помещению, инженерной сети, установке назначает своим приказом ...

Очаги возгорания на изолированных участках, зонах и сооружениях называются ...

Первая помощь осуществляется в порядке ...

Первоочередной обязанностью каждого работника учреждения при возникновении пожара является ...

При проведении ... решаются вопросы кого из пострадавших в какое учреждение для оказания специализированной медицинской помощи направить, в какую очередь, каким видом транспорта, в каком положении (сидя, лежа), с сопровождающим или без и др.

Природные пожары, пожары и взрывы, в результате которых разрушаются производственные и жилые здания, повреждается техника и оборудование, происходит гибель и поражение людей, относят к ... пожарам

Руководители лечебно-профилактических учреждений должны разработать и иметь ... пожарной безопасности

С точки зрения ликвидации последствий одной из зон пожаров является зона ... пожаров

С целью служебного расследования пожара произошедшего в лечебном учреждении назначается ...

Сильное задымление и продолжительное горение характерны для зоны ...

Совокупность отдельных пожаров, охватывающих не более одной четверти зданий населенного пункта называется ...

Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами, называется ... обеспечения пожарной безопасности

Согласно индексу Франка прогноз у пострадавшего 68 лет с поверхностными ожогами общей площадью около 25% и глубокими ожогами площадью около 15% ...

Тепловой поток в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» от 24 июля 2015 года относится к ...

Эвакуационное направление для каждого пораженного определяется в ходе ...

Экзотермическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением называется ...

С целью изучения вновь принятых или измененных законодательных и других актов в области пожарной безопасности проводится ... противопожарный инструктаж

Как можно использовать противопожарные разрывы...

Разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д. ...

Способность некоторых химических соединений и веществ биологической природы оказывать вредное воздействие на организм человека, животных и растений или в более общей форме – действуя на биологические системы, вызывая их повреждение и гибель - это ...

Удаление отравляющих веществ с одежды и кожных покровов называется ...

При медицинской сортировке выделяют....групп пострадавших

В очаге поражения проводится первичный туалет ожоговой поверхности, вскрытие пузырей ...

Степень ожога "глубокого" -

Время нахождения в фильтрующем противогазе -

Время работы в очаге поражения в изолирующем противогазе составляет ...

Положение головы пострадавшего для обеспечения проходимости дыхательных путей ...

Технические средства индивидуального пользования для защиты человека от опасных факторов пожара во время эвакуации (самоспасания) - это ...

Первый период ожоговой болезни - это ...

Силы и средства здравоохранения, развернутые на путях эвакуации, обеспечивающие прием пораженных, их сортировку, оказание медицинской помощи и лечение, подготовку пораженных к эвакуации, называют ...

Введение промедола, наложение бинокулярной асептической повязки, эвакуация лежа на носилках - первая медицинская помощь при ожогах ...

Мероприятия первой медицинской помощи, проводимые пострадавшему с ожогами, -

Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, в течение заявленного времени защитного действия, при эвакуации из сооружений во время пожара (аварии) называется ...

Процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара, - это ...

Лицо (юридическое или физическое, зарегистрированное в установленном порядке в качестве индивидуального предпринимателя), имеющее в штате не менее двух экспертов*аудиторов и подтвердившее компетентность (аккредитованное) в области обеспечения пожарной безопасности

в секретариате профильного технического комитета по стандартизации «Производственные услуги» ...

Правильные ответы:

альвеолярные мешочки

12-перстная кишка

артериальная

артериальном

капиллярном

внутреннего

первичным

эндогенной интоксикации

тяжелая

инфаркта миокарда

инсульт

«знаки молнии»

II степени

10 % поверхности тела

иммобилизирующие вакуумные носилки

10–12%

через сутки

60 мин.

постоянный

4 м

противогазовые респираторы

пожарной защитой

углекислотные (ОУ-5,8), углекислотно-бромэтиловые (ОУБ-7)

первичным

малым

меры пожарной безопасности

этап медицинской эвакуации

медицинской сортировкой

анализ пожарной опасности объектов

диоксины

медицинским средствам защиты

лечебно-эвакуационным

первая

видов

инструкции

первой помощью

пожаром

пожаровзрывоопасными

инструкции

сплошным пожаром

комбинированными

руководитель объекта здравоохранения

зоной отдельных пожаров

само- и взаимопомощи

спасение жизни людей

медицинской сортировки

катастрофическим

систему

отдельных
комиссия
затухающих пожаров
массовым пожаром
системой
сомнительный
опасному фактору пожара
медицинской сортировки
горением
внеплановый
запрещено
в отдельных помещениях
токсичность
дегазация
пять
не проводится
ПИБ
до 60 минут
3 часа
запрокинута назад
средства индивидуальной защиты граждан
ожоговый шок
этапом медицинской эвакуации
глаз
обезболивание
самоспасатель
эвакуация
экспертная организация

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 года № 762)

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены 08.04.2014 г. № АК-44/05вн);

Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены 26.12.2013 № 06-2412вн).

Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (утверждены МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ 10.04.2020г. № 05-398).

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