

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Охинский филиал



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Выполнению работ по осуществлению караульной службы, тушение пожаров, проведения аварийно – спасательных работ

специальности 20.02.04 Пожарная безопасность
(базовый уровень среднего профессионального образования)
Квалификация: специалист по пожарной безопасности
Очная форма обучения

Оха
2025 г.

Фонд оценочных средств профессионального модуля разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности, 20.02.04 Пожарная безопасность, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.07.2022 № 537(ред. От 03.07.2024)..

Организация-разработчик: Охинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Разработчики:

Храмов Владимир Валерьевич

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

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

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

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК

Протокол №3 от 10.01.2025г.

Рекомендована к утверждению учебно-методическим советом

Протокол №2 от 16.01.2025г.

Содержание

Паспорт	4
Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	4
Комплект контрольно-оценочных средств для оценки освоения учебной дисциплины	10
Задания для текущего контроля	10

Паспорт

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности техника по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»

Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у обучающегося всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ППСЗ в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

Итогом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

1. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

1.1. Профессиональные и общие компетенции

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Осуществлять караульную службу	Демонстрирует умения: 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; Демонстрирует знания: требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы; порядка несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; задач гарнизонной и караульной службы; обязанностей должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула; порядка допуска на территорию пожарно-спасательного подразделения; распорядка дня дежурного караула;	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос
ПК.1.2. Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной	Демонстрирует умения: проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента; применять правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; проверять состояние работоспособности средств, пожарного оборудования и инструмента; проводить работы по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос

защиты	<p>осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента; выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения; готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД; Демонстрирует знания: требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих обслуживание пожарного оборудования и инструмента; классификации, устройства, характеристик и порядка работы пожарного оборудования и инструмента; сроков и порядка проведения технического обслуживания пожарного оборудования и инструмента; оборудования, приспособлений, применяемых при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента; правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента; порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство; порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД, другой закрепленный за ним пожарный инструмент и оборудование ГДЗС; сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД; служебной документации ГДЗС и порядок её ведения;</p>	
ПК 1.3 Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим	<p>Демонстрирует умения: определять необходимость, пути, порядка и способов 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; оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре; проводить подъем на высоту (спуск с высоты)</p>	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос

	<p>пострадавшего;</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>порядка действий, методов и способов спасения людей и имущества;</p> <p>оборудования, приспособлений, применяемых при поиске и спасении людей;</p> <p>требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;</p> <p>инструкций, методических рекомендаций по видам травм, поражений;</p> <p>правил оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>оборудования, приспособлений, применяемых при оказании первой помощи;</p> <p>психологических особенностей общения с пострадавшими;</p> <p>нормативных правовых актов и локальных актов по организации тушения пожаров</p>	
<p>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</p>	<p>Демонстрирует умения:</p> <p>осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;</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>определять вероятные очаги пожара и пути распространения пожара;</p> <p>проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;</p> <p>проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ;</p> <p>соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ; 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>проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре в составе звена ГДЗС;</p> <p>ориентироваться в условиях ограниченной видимости</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>порядка работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;</p> <p>правил проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний;</p> <p>наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>устный опрос</p>

	<p>при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;</p> <p>особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;</p> <p>первичных признаков пожара;</p> <p>способов ведения разведки;</p> <p>классификации пожаров;</p> <p>опасных факторов пожара и последствий их воздействия на людей;</p> <p>тактики тушения и порядка действий, направленных на предотвращение распространения пожара в составе подразделений пожарной охраны;</p> <p>способов тушения пожаров в электроустановках;</p> <p>правил применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ на месте пожара;</p> <p>принципы организации сетей противопожарного водопровода;</p> <p>способов локализации горения; способов ликвидации горения;</p> <p>способов локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;</p> <p>требований охраны труда и личной безопасности;</p> <p>требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих выполнение аварийно-спасательных работ;</p> <p>видов и порядка проведения аварийно-спасательных работ;</p> <p>документов, регламентирующих газодымозащитную службу; организацию деятельности ГДЗС и порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде;</p> <p>обязанностей личного состава при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде;</p> <p>обязанностей газодымозащитника и постового на посту безопасности при осуществлении своей деятельности; обязанностей газодымозащитника при использовании СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</p> <p>порядка проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД; устройства, характеристик и порядка работы СИЗОД и другого оборудования ГДЗС, закреплённого за ним</p>	
<p>ПК 1.5. Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения</p>	<p>Демонстрирует умения:</p> <p>пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации</p> <p>Демонстрирует знания:</p> <p>правил применения, функционального назначения и технических характеристик</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний;</p> <p>наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>устный опрос</p>

	первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации	
ПК 1.6. Применять средства телефонной и радиосвязи	<p>Демонстрирует умения: применять средства телефонной и радиосвязи; проводить радиообмен на пожаре с использованием позывных;</p> <p>Демонстрирует знания: требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих правила ведения телефонной и радиосвязи; правил работы со средствами телефонной и радиосвязи; основ организации диспетчерской службы; организации связи на пожаре; правил и порядка ведения радиообмена на пожаре; правил и порядка передачи информации с места пожара; позывных радиоабонентов и порядка их построения</p>	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос
ПК 1.7. Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров	<p>Демонстрирует умения: при проведении обследования лесного (природного) пожара идентифицировать основные характеристики и факторы, определяющие его поведение и распространение, необходимые для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению, самостоятельно; выявлять оптимальные опорные линии и рубежи, места для создания минерализованных полос с учетом выбранной технологии проведения работ, места организации источников забора воды, подъезда транспорта, места расположения людей, расположения полевого лагеря и стоянок пожарной, тракторной и специальной техники; выбирать оптимальные методы и способы тушения на различных стадиях тушения лесного (природного) пожара, оптимальные тактические приемы с учетом лесорастительных, погодных, орографических условий; читать и применять схемы тушения лесных пожаров; оценивать уровень природной пожарной опасности участка леса (местности), уровень пожарной опасности по условиям погоды, степень захламленности лесных (природных) участков;</p> <p>Демонстрирует знания: основных характеристик лесных (природных) пожаров, факторов, определяющих их поведение и распространение, необходимых для составления прогноза поведения и плана мероприятий по его тушению; требований охраны труда и обеспечения безопасности при осуществлении работ по тушению лесных (природных) пожаров; требований, предъявляемых к лицам, привлеченным к тушению лесных (природных)</p>	

	<p>пожаров;</p> <p>наставлений, инструкций, нормативных правовых актов, регламентирующих проведение охраны лесов и тушение лесных пожаров, привлечение граждан к работам по тушению пожаров;</p> <p>принципов защиты населенных пунктов от лесных (природных) пожаров и минимизации вероятного ущерба от них;</p> <p>тактики тушения природных и лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам и объектам инфраструктуры;</p> <p>требований законодательства Российской Федерации по проведению инструктажей привлеченных к тушению лиц;</p>	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>обосновывает постановку цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</p> <p>проводит адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>текущая проверка</p> <p>наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>устный опрос;</p> <p>оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач</p>	<p>текущая проверка</p> <p>наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>устный опрос;</p> <p>оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<p>взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;</p> <p>обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных)</p>	<p>текущая проверка</p> <p>наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>устный опрос;</p> <p>оценка результатов выполнения самостоятельной работы</p>

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

МДК 01.01. Основы караульной службы

Тест

Выберите один правильный ответ

1. Сколько сигналов подает диспетчер при команде "Караул на смену"?

- 1) три коротких сигнала
- 2) два коротких сигнала
- 3) один короткий сигнал

2. Что включает в себя смена караулов?

- 1) подготовку к смене, развод караулов (дежурных смен), смену дежурства, полное боевое развертывание
- 2) подготовку к смене, развод караулов (дежурных смен), смену дежурства
- 3) подготовку к смене, развод караулов (дежурных смен)

3. Что не входит в обязанности руководителя тушения пожара?

- 1) определять решающее направление на основе данных, полученных в ходе разведки пожара
- 2) производить расстановку прибывающих сил и средств подразделений с учетом выбранного решающего направления
- 3) организовывать связь на пожаре
- 4) сообщать диспетчеру необходимую информацию об обстановке на пожаре
- 5) докладывать старшему должностному лицу гарнизона пожарной охраны об обстановке на пожаре и принятых решениях
- 6) правильного ответа нет

4. Перечислите должностных лиц караула пожарной части:

- 1) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, диспетчер пункта связи пожарной части, старший пожарный, пожарный
- 2) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, диспетчер пункта связи пожарной части, старший пожарный
- 3) начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, диспетчер пункта связи пожарной части
- 4) начальник части, начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, водитель, диспетчер пункта связи пожарной части, старший пожарный

5. Обязанности пожарного № 2 в части пожарнотехнического вооружения, принимаемого при заступлении на дежурство, согласно табеля основных обязанностей

личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне:

- 1) принимает носимую радиостанцию, электрофонари, планшет и справочник водоисточников, журнал учета работающих звеньев ГДЗС, резервный СИЗОД, специальное оборудование и инструмент, спасательную веревку, резервные воздушные (кислородные) баллоны (регенеративные патроны)
- 2) принимает все пожарные стволы, электрозащитные средства (перчатки резиновые диэлектрические, ножницы для резки электропроводов с изолированными ручками, галоши (боты) резиновые диэлектрические, коврик резиновый диэлектрический, переносные заземлители)
- 3) принимает напорные рукава D-51, 66, 77 мм, рукавные задержки и зажимы
- 4) Принимает лестницы, резиновые сапоги, теплоотражательные костюмы, ручной немеханизированный инструмент (багры, ломы, топоры, пилы, лопаты, крюк)

6. Как создаются участки тушения пожара?

- 1) по виду прибывших на пожар подразделений пожарной охраны
- 2) по месту ведения действий по тушению пожара и проведению АСР

3) по виду действий по тушению пожара и проведению АСР

- 4) все перечисленное
- 5) 1 и 2 варианты
- 6) 2 и 3 варианты
- 7) 1 и 3 варианты

7. Должен ли акт о пожаре предоставляться собственнику объекта пожара?

- 1) да
- 2) нет

8. Какие лица не допускаются к несению караульной службы?

- 1) не прошедшие специальное первоначальное обучение и не сдавшие зачеты по правилам охраны труда
- 2) водители пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, не прошедшие обучение на право управления транспортным средством, оборудованным специальными звуковыми и световыми сигналами
- 3) не прошедшие испытания на присвоение квалификационных званий
- 4) получивших неудовлетворительные оценки при инспекторских, контрольных проверках
- 5) все перечисленное
- 6) 1,2 варианты
- 7) 1,2,3 варианты

9. Каким приказом утвержден Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны?

- 1) Приказ МЧС РФ от 26.05.2003г. № 279
- 2) Приказ МВД от 5 июля 1995 г. N 257
- 3) Приказ МЧС от 5 апреля 2011 г. N 167

10. Обязанности пожарного № 1 в части пожарно-технического вооружения, принимаемого при заступлении на дежурство, согласно табеля основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне:

- 1) принимает носимую радиостанцию, электрофонари, планшет и справочник водопотребителей, журнал учета работающих звеньев ГДЗС, резервный СИЗОД, специальное оборудование и инструмент, спасательную веревку, резервные воздушные (кислородные) баллоны (регенеративные патроны)
- 2) принимает все пожарные стволы, электрозащитные средства (перчатки резиновые диэлектрические, ножницы для резки электропроводов с изолированными ручками, галоши (боты) резиновые диэлектрические, коврик резиновый диэлектрический, переносные заземлители)
- 3) принимает напорные рукава D-51,66,77 мм, рукавные задержки и зажимы
- 4) Принимает лестницы, резиновые сапоги, тепло отражательные костюмы, ручной немеханизированный инструмент (багры, ломы, топоры, пилы, лопаты, крюк)

Выберите один правильный ответ

Задание

1. Обязанности командира отделения в части пожарно-технического вооружения, принимаемого при заступлении на дежурство, согласно табеля основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне:

- 1) принимает носимую радиостанцию, электрофонари, планшет и справочник водопотребителей, журнал учета работающих звеньев ГДЗС, резервный СИЗОД, специальное оборудование и инструмент, спасательную веревку, резервные воздушные (кислородные) баллоны (регенеративные патроны) +
- 2) принимает все пожарные стволы, электрозащитные средства (перчатки резиновые диэлектрические, ножницы для резки электропроводов с изолированными ручками, галоши (боты) резиновые диэлектрические, коврик резиновый диэлектрический, переносные заземлители)

- 3) принимает напорные рукава D-51,66,77 мм, рукавные задержки и зажимы
- 4) Принимает лестницы, резиновые сапоги, тепло отражательные костюмы, ручной немеханизированный инструмент (багры, ломы, топоры, пилы, лопаты, крюк)

2.Каким приказом утверждается «Инструкция по организации материально-технического обеспечения системы МЧС России».

- 1) приказом МЧС России №555 от 18.09.2015 .
- 2) приказом МЧС России № 154 от 30.03.2011
- 3) приказом МЧС России от 31.03.2011 № 156

3.Пропускная способность рукава диаметром на 51 мм:

- 1) 17.1 л.с
- 2) 23.3 л.с
- 3) 10.2 л.с

4.Объём напорного рукава диаметром на 66 мм:

- 1) 40 л
- 2) 70 л
- 3) 90 л

5.Расход ствола ГПС-600 по пене:

- 1) 5.64 л.с
- 2) 0.36 л.с
- 3) 1.2 л.с

6.Сколько максимально возможно подать стволов ГПС-600 от пожарного насоса ПН-40УВ:

- 1)3
- 2)4
- 3)5
- 4)6

7.Сроки испытания лестницы палки:

- 1) 1 раз в год
- 2) 1 раз в пол года
- 3) 1 раз в месяц

8.Расход ствола ГПС-600 по воде:

- 1) 5.36 л.с
- 2) 5.64 л.с
- 3) 6.0 л.с

9.Должностные лица гарнизона:

- 1) Начальник гарнизона , оперативный дежурный, диспетчер гарнизона, начальник НГДЗС, начальник НТС, начальник НСС.
- 2) Начальник гарнизона , диспетчер гарнизона, начальник НГДЗС, начальник НТС, начальник НСС.
- 3) Начальник гарнизона , оперативный дежурный, диспетчер гарнизона, начальник НГДЗС, начальник НТС.

10.Губина тушения ствола РС-70:

- 1) 5 м
- 2) 10 м
- 3) 7 м

Тест

Выберите один правильный ответ

1. Объём напорного рукава диаметром 77 мм:

- 1) 40 л
- 2) 70 л
- 3) 90 л

2. Расход ствола ГПС-600 по пенообразователю:

- 1) 5 л.с
- 2) 6 л.с
- 3) 7 л.с

3. При каком давлении испытываются напорные рукава:

- 1) 1 Мпа на 3 мин.
- 2) 1.5 Мпа на 10 мин.
- 3) 0.8 Мпа на 5мин.

4. Сроки испытания трёх коленной лестницы:

- 1) Раз в пол года
- 2) Раз в квартал
- 3) Раз в год

5. Производительность ствола СВП 4 по воде:

- 1) 7.52 л.с
- 2) 5.64 л.с
- 3) 6.36 л.с

6. Продолжительность смены караула:

- 1) не более 30 минут
- 2) не более 40 минут
- 3) не более 1 часа

7. Максимальная геометрическая высота всасывания:

- 1) 5 м
- 2) 7 м
- 3) 8 м

8. Объем тушения ручного пожарного ствола ГПС-600 ГЖ:

- 1) 80 м.куб.
- 2) 100 м.куб.
- 3) 120 м.куб.

9. Время простоя пожарных автомобилей в капитальном ремонте не должно превышать ...календарных дней:

- 1) 30
- 2) 60
- 3) 90

10. При смене караулов, время работы двигателя специальных пожарных автомобилей не должно превышать....

- 1) 7 мин
- 2) 9 мин
- 3) 5мин

МДК.01.02 «Тактика тушения пожара»

Тест «Пожарная тактика, основные параметры и опасные факторы пожара»

1. Дайте определение, что такое пожар, пожарная тактика?
2. Какие задачи решает пожарная тактика?
3. Что включает в себя подготовка к тушению пожаров?
4. Перечислите способы и приемы осуществления боевых действий подразделений на пожаре.
5. От чего зависит характер боевых действий подразделений и продолжительность тушения пожаров?
6. Что понимается под обстановкой на пожаре?

7. Какие условия необходимы для поддержания горения
8. Какие существуют виды классификации пожаров?
9. Какие опасные факторы могут быть
10. Какими способами осуществляется борьба с дымом?
11. Какие вы знаете, разновидности пожаров по: объектам, размерам, времени и по отношению к уровню земли?
12. По каким признакам определяется размер пожара?
13. Как подразделяются зоны пожара?
14. Какие зоны газового обмена существуют на пожаре?
15. Какие способы прекращения горения применяются при тушении пожара?
16. Что является причинами потерь огнетушащих веществ при подаче их в зону горения?
17. Как определяется расчетное время тушения пожара?
18. Как осуществляется управление газовыми потоками?
19. Какие периоды развития и тушения есть на каждом пожаре?
20. Какие геометрические факторы присутствуют на пожаре?
21. Какие вы знаете скорости выгорания пожарной нагрузки и их единицы измерения?
22. Какие огнетушащие вещества, применяются при тушении пожара?
23. Как определяется интенсивность подачи огнетушащих средств?
24. Как определяется требуемый и фактический расход огнетушащего вещества?
25. На какие группы подразделяются принципы прекращения горения?

МДК 01.03. Тактика аварийно-спасательных работ

Задание - Отработка и сдача нормативов

1. Надевание боевой и специальной одежды и снаряжения
2. Сбор караула по тревоге
3. Действия с напорными пожарными рукавами
4. Действия со средствами спасения
5. Развертывание пожарного и аварийно спасательного оборудования
6. Оказание первой медицинской помощи

МДК 01.04. Пожарно-спасательная техника и оборудование

1	Дополните определение, вписав вместо многоточия пропущенное слово или словосочетание При проверке пожарного насоса на герметичность необходимо создать ... не менее 0,8 кгс/см ²
---	---

2	Дополните определение, вписав вместо многоточия пропущенное слово или словосочетание	
	Исполнительное устройство аварийно-спасательного инструмента, совершающее несколько видов операций, называется ... исполнительное устройство	
3	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Как классифицируются пожарные автомобили?	
	1	Автонасосы, автоцистерны, автолестницы, автомобили воздушно-пенного тушения, автомобили газового тушения, рукавные автомобили
	2	Автомобили первой помощи, штабные, газодымозащитной службы, аварийно-спасательные
	3	Основные (общего и целевого применения), специальные, вспомогательные
4	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Пожарные автомобили подразделяются на ...	
	1	Основные
	2	Специальные
	3	Основные и специальные
	4	Основные, специальные и вспомогательные
5	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Что относится к Аварийно-спасательной технике?	
	1	Технические средства для ликвидации последствий стихийных бедствий, проведения аварийно-спасательных работ
	2	Технические средства на гусеничном шасси
	3	Технические средства ГИМС
6	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Что относится к пожарной технике?	
	1	Вся техника МЧС России
	2	Технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара
	3	Технические средства на гусеничном шасси
7	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Что относится к средствам технической службы?	
	1	Средства для ремонта пожарной техники
	2	ПТВ и оборудование пожарных частей, а также пожарная техника
	3	Пожарная и аварийно-спасательная техника, в состав которой входят пожарные и аварийно-спасательные машины с соответствующим вооружением, а также другое специальное оборудование
8	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Что обеспечивает техническое обслуживание?	
	1	Постоянную техническую готовность к использованию
	2	Надежную работу автомобиля, его агрегатов и систем в течении установленного срока службы
	3	Безопасность движения
	4	Все варианты верны
9	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Что такое техническое обслуживание?	
	1	Комплекс профилактических мероприятий, проводимых с целью поддержания пожарных автомобилей в технической готовности
	2	Содержание техники в чистоте
	3	Заправка емкостей автоцистерн, проверка работы агрегатов
10	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Периодичность сезонного ТО?	

	1	Один раз в год перед зимой
	2	4 раза в год
	3	2 раза в год
11	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Может ли проводиться ТО пожарных автомобилей непосредственно силами личного состава?	
	1	Да, при наличии необходимой материально-технической базы и подготовленного персонала
	2	Да
12	3	Нет
	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Техническая готовность автомобилей определяется?	
	1	Исправным техническим состоянием
	2	Заправкой горюче-смазочными и другими эксплуатационными материалами, огнетушащими веществами
	3	Укомплектованностью техническим вооружением и инструментом согласно табельной положенности и правил по охране труда
13	4	Соответствием их внешнего вида, окраски и надписей требованиям ГОСТ Р 50574-2002
	5	Все ответы верны
	Выберите правильные ответы и обведите их номера	
	Для чего применяется пожарная и аварийно-спасательная техника?	
	1	Для тушения пожаров, ликвидации аварий, катастроф и их последствий.
	2	Для организации помощи населению, выполнения работ по обеспечению населения водой в случае её отключения
	3	Все вышеперечисленное

МДК 01.05 Оказание первой медицинской помощи и психологическая подготовка

1. Кровотечение

1.1 Что такое гипоксия?

А- кислородное голодание;
Б- обезвоживание организма;
В- перегрев организма;
Г- охлаждение организма; Д- тепловое облучение.

1.2 Кровотечение это-

А- отравление АХОВ;
Б- дыхательная функция;
В- повышенное артериальное давление;
Г- истечение кровью из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки; Д- перелом кости.

1.3 Как остановить обильное венозное кровотечение?

А- наложить давящую повязку; Б- наложить жгут;
В- обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой;
Г- продезинфицировать спиртом и обработать йодом;
Д- посыпать солью.

1.4 При ранении сонной артерии необходимо срочно:

А- наложить тугую повязку. Б- наложить жгут.

В- зажать пальцем артерию ниже раны.

1.5 При ранении кровь течёт непрерывной струёй. Это кровотечение

А- Паренхиматозное

Б- Венозное.

В- Капиллярное.

Г- Артериальное..

1.6 Характерные признаки артериального кровотечения:

А- Кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй.

Б- Кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй.

В- Кровоточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель.

1.7 Артериальное кровотечение возникает при:

А- повреждении какой-либо артерии при глубоком ранении;

Б- поверхностном ранении;

В- неглубоком ранении в случае повреждения любого из сосудов.

1.8 Уменьшения кровотечения приданием возвышенного положения поврежденной конечности главным образом применяется при:

А- внутреннем кровотечении;

Б- поверхностных ранениях;

В- любых ранениях конечности.

1.9 Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:

А- наложение давящей повязки;

Б- пальцевое прижатие;

В- максимальное сгибание

конечности; Г- наложение жгута;

1.0 При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь:

А – Обработать край раны йодом;

Б – Провести иммобилизацию конечности;

В – Промыть рану перекисью водорода;

Г – Остановить кровотечение.

2. Наложение жгута

2.1 Жгут накладывается:

А- При капиллярном кровотечении.

Б. При артериальном и венозном кровотечении.

В. При паренхиматозном кровотечении.

2.2 Как правильно выбрать место наложения кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

А- наложить жгут на обработанную рану; Б- выше раны на 10-15 см;

В- на 15-20 см ниже раны;

Г- на 20-25 см ниже раны;

Д- ниже раны на 30 см.

2.3 Как правильно выбрать место наложения кровоостанавливающего жгута при венозном кровотечении?

А- наложить жгут на обработанную рану; Б- выше раны на 10-15 см;

В- ниже раны на 30 см;

Г- на 20-25 см ниже раны;

Д- на 10-15 см ниже раны;

2.4 На какой срок жгут накладывается летом?

А- На час

Б- На 1ч 30
мин В- На 2
часа

Г- На 2 ч 30 мин

Д-На 3 часа

2.5 На какой срок жгут накладывается зимой?

А- На час

Б- На 1ч 30

мин В- На 2

часа

Г- На 2 ч 30 мин

Д-На 3 часа

2.6 Вместо жгута можно использовать:

А- Давящую

повязку. Б- Закрутку.

В- Холод к

ране. Г-

Компресс

2.7 * Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к жгуту:

А- фамилию, имя, отчество пострадавшего, время получения

ранения; Б- дату и точное время (часы и минуты) наложения жгута;

В- дату, точное время (часы и минуты) наложения жгута, а также фамилию, имя, отчество пострадавшего, фамилию, имя отчество наложившего жгут.

2.8 В полевых условиях при ранении голени с сильным пульсирующим кровотечением возможно

А- наложить тугую повязку из чистой ткани и

ваты; Б- перетянуть бедренную артерию;

В- наложить тугую стерильную повязку;

Г- перетянуть подколенную артерию косынкой.

2.9 Через сколько минут после наложения жгута его необходимо ослаблять на несколько минут

А- 30-50 мин;

Б-30-40 мин;

В- 20-30 мин;

Г- 20-25 мин.

2.0 К чему может привести непрерывное длительное нахождение конечности с наложенным жгутом (более 2 ч)

А- к повышению температуры конечности, пощипывающим болям, покраснению кожного покрова;

Б- к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей выше жгута и развитию травматического токсикоза;

Г- к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей ниже жгута и развитию травматического токсикоза.

3. Ранения

3.1 Как правильно обработать рану?

А- продезинфицировать рану спиртом и туго завязать;

Б- смочить йодом марлю и наложить на рану;

В- обработать рану перекисью водорода;

Г- смазать саму рану йодом;

Д- посыпать солью

3.2 К закрытым повреждениям относятся:

А- вывихи, растяжения,

ушибы; Б- ссадины и раны;
В- царапины и порезы.

**Контрольно-оценочные материалы для экзамена
(квалификационного) Общие положения**

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля *ПМ.01* специальности СПО: *20.02.04* «Пожарная безопасность»

Экзамен включает: теоретические вопросы.

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Для вынесения положительного заключения об освоении ВПД, необходимо подтверждение сформированности всех компетенций, перечисленных в программе ПМ. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».