

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.07.2024 22:34:01
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
Безопасность жизнедеятельности
(наименование дисциплины)
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства
(шифр и наименование ОПОП СПО)

1. Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:

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 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 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования

ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 2.1. Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями.

ПК 2.3. Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.

ПК 2.5. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.

ПК 2.7. Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.

ПК.2.8. Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами.

В результате освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать **знаниями:**

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;

- структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности);
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- принципы бережливого производства;
- основные направления изменения климатических условий региона.
- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);
- средства профилактики перенапряжения
- 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

и умениями:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности);
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- принципы бережливого производства;
- основные направления изменения климатических условий региона.
- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности);
- средства профилактики перенапряжения
- 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

2. Описание показателей (типов заданий) и критериев оценки (указания по оцениванию и результат оценивания) индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Тип заданий	Указания по оцениванию для каждого типа заданий	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	Задание закрытого типа с выбором правильного ответа считается верным, если правильно установлен ответ	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно»
Задание закрытого	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным

типа на установление соответствия	соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно»
Задание закрытого типа на установление последовательности	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание открытого типа с развернутым ответом	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».

3. Уровни сложности оценочных материалов

Наименование	Характеристика	Время выполнения
Базовый	Воспроизведение, терминология, факты, параметры, теории, принципы. Тип задания: задания с выбором ответа, комбинированные задания	1-3 мин.
Повышенный	Применение знаний в типичной ситуации, решение типовых задач, сопоставление, последовательность. Тип задания: комбинированные задания, задания с развернутым ответом	3-5 мин.
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации, решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования. Тип задания: задания на установление последовательности и соответствия, задания с развернутым ответом	5-10 мин.

4. Сценарии выполнения тестовых заданий.

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Внимательно прочитать список предполагаемых ответов. 3. Записать ответ.

Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА или 135)
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько вариантов ответа, наиболее верных. 4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответов. 5. Записать аргументы, обосновывающие ваш выбор.
Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации закрытого типа.

1 семестр

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов / последовательность ответов	Правильный ответ (ключ)	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов в обучении по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание закрытого типа с выбором правильного ответа						
Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ						
1.	Что понимают под опасной ситуацией?	а) Оглушение при внешнем воздействии; б) Психологическое воздействие на личность в) Стрессовая ситуация г) Условия, при которых создается возможность	Г	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1

		возникновения несчастного случая				
2	Состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключено проявление опасностей или имеет место отсутствие чрезмерной опасности это?	а) Риск б) Безопасность в) Опасность г) Стресс	Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
3	Что из перечисленного не является признаками, определяющими опасность	а) угроза жизни; б) возможность нанесения ущерба здоровью, в) критерии техники безопасности г) нарушение условий нормального функционирования органов и систем человека и экологических систем	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
4	Что понимают под негативным воздействием на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия и заболеванию.	а) травмирующий фактор б) фактор риска; в) психологический фактор; г) Негативный фактор	Г	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
5	Что из перечисленного не относится к видам опасности	а) моральные б) Физические в) химические г) психофизиологические	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
6	Метод, применяемый для симулирования опасных ситуаций	а) статистический; б) метод моделирования; в) метод формальной логики; г) метод психологического анализа	Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
7	Что из перечисленного не надо делать во время пожара	а) находится как можно ближе к месту возгорания; б) не теряйте время и силы на спасение имущества в) вызовите пожарных; г) любым способом	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1

		спасайте себя и других, попавших в беду				
8	Что из перечисленного не используется в пожаротушении	а) веер; б) асбестовое полотно; в) песок; г) топор.	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
9	Какое министерство Российской Федерации занимается борьбой с чрезвычайными ситуациями	а) МЧС; б) МВД; в) Министерство Обороны; г) ФСИН	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
10	Чрезвычайная ситуация, которая не выходит за пределы небольшого участка это	а) региональное ЧС; б) локальное ЧС; в) национальное ЧС; г) глобальное ЧС	Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
11	На какой стадии чрезвычайной ситуации наблюдается наибольшее негативное воздействие	а) Зарождения; б) Инициирования; в) Кульминации; г) Затухания	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
12	обстановка, при которой в результате возникновения аварии или катастрофы на объекте, определённой территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде это	а) террористический акт; б) ЧС природного характера; в) ЧС техногенного характера г) ЧС биологического характера.	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
13	Основными способами защиты	а) проведение эвакуационных мероприятий;	Г	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4	3, У	1

	населения в ЧС являются	б) укрытие людей в защитных сооружениях; в) использование средств индивидуальной защиты; г) все перечисленное		ПК 2.1-ПК 2.8		
14	По методам воздействия терроризм выделяют	а) с использованием физического насилия; б) с применением армий; в) с использованием экономических санкций; г) все варианты верны.	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
15	Что не является источником военной опасности для России	а) территориальные претензии; б) действия других государств по дестабилизации внутривнутриполитической обстановки; в) расширение военных союзов и нарушение международных договоров; г) ведение торговых отношений	Г	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
16	Какие бывают типы угроз национальной безопасности Российской Федерации	а) внешние, внутренние, трансграничные; б) Локальные и глобальные; в) территориальные и океанические; г) наземные и космические	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
17	Какого вида вооруженных сил России не существует	а) Войск МВД; б) Сухопутных войск; в) Военно–Воздушных; г) Военно–Морского	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
18	Что составляет национальную безопасность РФ	а) внешне политическая безопасность; б) внутривнутриполитическая безопасность; в) социальная безопасность; г) все варианты верны	Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
19	Какой род войск	а) Ракетные войска	В	ОК1-ОК9	3, У	1

	не относится к сухопутным войскам	б) силы противо-воздушной обороны в) танковые войска; г) инженерные войска		ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8		
20	Что не входит в воинскую обязанность	а) заключение контракта на военную службу; б) обязательную подготовку к военной службе; в) прохождение военной службы по призыву; г) пребывание в запасе	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
21	Что в первую очередь нужно предпринять в случае, если Вы заблудитесь в лесу в теплый период года?	а) Подавать сигналы бедствия голосом или другими средствами б) Прекратить движение и попытаться определить свое местонахождение в) Заняться поиском своего пропитания г) Готовится к возможному ночлегу	Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
22	Каковы основные факторы, обеспечивающие выживание в экстремальной ситуации?	а) Обеспеченность медицинской аптечкой б) Наличие воды и пищи в) Психическая уравновешенность, воля к жизни в) Образование человека, его хорошая физическая подготовка	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
23	Что относится к природным опасностям?	а) Естественные феномены жизни и развития природной среды, воспринимаемые человеком как аномальные б) Землетрясение, извержение вулканов, снежные лавины, сели, оползни, камнепады, наводнения, штормы, цунами, тропические циклоны и т.д. в) Природные	Г	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1

		катастрофы и стихийные явления г) Стихийные явления, которые представляют непосредственную угрозу для жизни и здоровья людей				
24	Какие принципы уважения к человеческой личности в условиях военного конфликта закрепляют четыре Женевские конвенции 1949 г	а) Естественные феномены жизни и развития природной среды, воспринимаемые человеком как аномальные б) Землетрясение, извержение вулканов, снежные лавины, сели, оползни, камнепады, наводнения, штормы, цунами, тропические циклоны и т.д. в) Природные катастрофы и стихийные явления г) Стихийные явления, которые представляют непосредственную угрозу для жизни и здоровья людей	Г	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
25	К какому по интенсивности относится землетрясение, если происходит сотрясение зданий, колебание оборудования, трещины в стеклах окон и штукатурке?	а) Сильное б) Очень сильное в) Довольно сильное; г) Умеренное	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
26	Какую основную опасность представляют оползни?	а) Изъятие земель из сельскохозяйственного оборота б) Возможность разрушения зданий и сооружений и больших жертв в) Опасность катастрофических наводнений г) Все перечисленное	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
27	Организованный вывод или вывоз населения из опасных	а) переориентация; б) адаптация в) миграция; г) эвакуация	Г	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК	3, У	1

	зон?			2.8		
28	К какому министерству относится Гражданская оборона?	а) Министерство обороны; б) МВД; в) МЧС; г) ФСБ	В	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
29	По методам воздействия терроризм бывает?	а) с использованием физического насилия; б) с уничтожением материальных объектов; в) с применением морально-психологического насилия; г) Все варианты верны	А	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1
30	Какие функции выполняет Гражданская Оборона	а) обеспечивает жизнедеятельность государства б) бытовые и криминогенные; в) социальную и экономическую функции; г) оборонную	Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	1

Тип задания: задание закрытого типа на установление последовательности

Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность

31.	Последовательность действий при запахе газа в квартире:	1 выключить электрические приборы 2 выключить конфорки газовой плиты 3 вывести всех из помещения 4 позвонить по телефону 04 5 открыть окна и форточки для проветривания помещения	2-5-1-3-4	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
32.	Последовательность действий при укусе животного:	1 наложить стерильную повязку 2 доставить в лечебное учреждение 3 промыть рану водой с мылом 4 смазать кожу вокруг раны настойкой йода	3-4-1-2	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
33	Последовательность действий при заблаговременном оповещении об угрозе ураганов, бурь, смерчей	1 Отключите газ, воду, электричество, погасите огонь в печи 2 Включите телевизор, радио, выслушайте	5-1-2-4-3	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.

		<p>рекомендации</p> <p>3 Подготовьте запасы продуктов питания и питьевой воды</p> <p>4 Возьмите необходимые вещи и документы и выдвигайтесь в укрытие</p> <p>5 Закройте и укрепите двери, окна, чердачные люки и вентиляционные отверстия</p>				
34	<p>Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при ожогах:</p>	<p>1 здоровую кожу вокруг ожога обработать раствором спирта, зеленки, марганцовки;</p> <p>2 направить пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>3 убрать с поверхности тела горячий предмет;</p> <p>4 на поврежденную поверхность на 5-10 минут наложить холод (грелка со льдом, проточная холодная вода);</p> <p>5 срезать ножницами одежду;</p>	2-1-4-3-5	<p>ОК1-ОК9</p> <p>ПК 1.1-ПК1.4</p> <p>ПК 2.1-ПК 2.8</p>	3, У	5-10 мин.
35	<p>Последовательность действий при использовании огнетушителя</p>	<p>1 направить насадку шланга на очаг возгорания</p> <p>2 необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м</p> <p>3 нажать курок (рычаг) на огнетушителе</p> <p>4 при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание</p> <p>5 направить насадку</p>	2-6-5-1-3-4	<p>ОК1-ОК9</p> <p>ПК 1.1-ПК1.4</p> <p>ПК 2.1-ПК 2.8</p>	3, У	5-10 мин.

		шланга на очаг возгорания 6 сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве и выдернуть чеку				
36	Что необходимо сделать при оповещении об аварии на радиационно опасном объекте?	1 одеть средства индивидуальной защиты; 2 освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор; 3 включить радиоприемник, телевизор и выслушать сообщение; 4 следовать на сборный эвакуационный пункт; 5 взять необходимые продукты питания, вещи и документы; 6 вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет»; 7 выключить газ, электричество, погасить огонь в печи.	3-2-7-5-1 - 6-4	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
37	Что необходимо делать при землетрясении если вы находитесь в помещении	1 в темноте пользуйтесь фонариком. а не спичками и свечами; 2 покиньте здание, при этом в подъезде спускайтесь, спиной прижимаясь к стене; 3 если покинуть здание не успели встаньте в дверной проем у внутренней стены; 4 при обрушении потолка, спрячьтесь под столом	2-3-4-1	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
38	Первая помощь при сильном кровотечении	1 Вызовите скорую медицинскую помощь; 2 Попросите пострадавшего прижать рану или	2-1-4-3	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.

		<p>прижмите сами;</p> <p>3 Если кровотечение продолжается, наложите поверх первой повязки ещё одну.</p> <p>4 Наложите на рану давящую повязку;</p>				
39	<p>Последовательность действий при разжигании костра в лесу</p>	<p>1 обложите костер камнями или другим негорючим материалом</p> <p>2 сгребите лесную подстилку в радиусе 0,5 метра</p> <p>3 кострище должно располагаться на минеральной почве (песке или глине)</p> <p>4 выберите место не разводите костер в сухом лесу или на торфянике, под кронами хвойного молодняка (хвоя – отличный горючий материал)</p> <p>5 уходя, не забудьте его потушить. Залейте костер, после чего разгребите золу и убедитесь, что под ней не осталось тлеющих углей.</p>	4-3-2-1-5	<p>ОК1-ОК9</p> <p>ПК 1.1-ПК1.4</p> <p>ПК 2.1-ПК 2.8</p>	3, У	5-10 мин.
40	<p>При переводе противогаза в боевое положение, по команде "Газы!", необходимо</p>	<p>1 сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание</p> <p>2 снять головной убор и зажать его между коленями или положить рядом</p> <p>3 задержать дыхание и закрыть глаза</p> <p>4 вынуть шлем-маску из сумки, взять ее обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы большие пальцы рук были с наружной стороны, а остальные внутри. Подвести шлем-маску к подбородку и резким движением рук</p>	3-2-4-1-5	<p>ОК1-ОК9</p> <p>ПК 1.1-ПК1.4</p> <p>ПК 2.1-ПК 2.8</p>	3, У	5-10 мин.

		<p>вверх и назад надеть ее на голову так, чтобы не было вверху складок (у ГП-7 подтянуть до упора щечные лямки) 5 надеть головной убор, застегнуть сумку и закрепить ее на туловище.</p>				
Тип задания: задание закрытого типа на установление соответствия						
Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие						
41.	<p>Соотнесите названия аварийно химически опасных веществ (АХОВ) с их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>	<p>Название АХОВ: 1) Хлор 2) Аммиак 3) Фосген 4) Ртуть 5) Метиловый спирт (древесный спирт, метанол) Характеристика АХОВ: А) Газ с удушливым неприятным запахом, напоминает запах гнилых плодов, прелого сена Б) Серебристый жидкий металл. Тяжелее всех известных жидкостей В) Зеленовато- желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелей воздуха, застаивается в нижних этажах зданий, в низинах Г) Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий Д) Бесцветная прозрачная, легкоподвижная жидкость с характерным</p>	1-В, 2-Г, 3- А, 4-Б, 5-Д	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	З, У	5-10 мин.

		запахом винного спирта и жгучим неприятным вкусом				
42	1. Соотнесите виды кровотоков с их характеристиками	<p>1) Смешанное</p> <p>2) Венозное</p> <p>3) Артериальное</p> <p>4) Капиллярное</p> <p>5) Внутреннее</p> <p>А) Кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно, непрерывно</p> <p>Б) Кровь сочится по всей поверхности раны</p> <p>В) Возникает при множественных повреждениях, как при поверхностных, так и глубоких</p> <p>Г) Кровь алого цвета, вытекает из раны пульсирующей струей</p> <p>Д) Возникает при повреждении внутренних органов, не видно снаружи</p>	1 В, 2 А, 2 Г, 4 Б, 5 Д	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
43	Установите соответствие между характеристиками травм и их видами:	<p>1) Закрытое повреждение тканей и органов без существенного нарушения их структуры</p> <p>2) Травма, возникающая вследствие воздействия на связочный аппарат сустава нагрузки, превышающей эластичность тканей</p> <p>3) Полное и стойкое смещение концов костей, образующих сустав</p> <p>4) Полное или частичное нарушение целостности костей</p> <p>А) Растяжение</p> <p>Б) Перелом</p> <p>В) Ушиб</p> <p>Г) Вывих</p>	1 В, 2 А, 2 Г, 4 Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.

44	Установите соответствие между родами войск и их видами:	<p>1) Сухопутные войска</p> <p>2) Воздушно-космические силы</p> <p>3) Военно-морской флот</p> <p>4) отдельные рода войск</p> <p>А) Береговые войска, надводные силы</p> <p>Б) мотострелковые войска, танковые войска, ракетные войска</p> <p>В) ракетные войска</p> <p>Г) военно-воздушные силы, космические войска</p>	1 Б, 2 Г, 3 А, 4 В	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
45	соотнесите категории воинского учета и их описанием	<p>1) А</p> <p>2) Б</p> <p>3) В</p> <p>4) Г</p> <p>5) Д</p> <p>А) годен к военной службе с незначительными ограничениями</p> <p>Б) ограниченно годен к военной службе</p> <p>В) не годен к военной службе</p> <p>Г) годен к военной службе</p> <p>Д) временно не годен к военной службе</p>	1 Г, 2 А, 3 Б, 4 Д, 5 В	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
46	Установите соответствие между видами чрезвычайных ситуаций и оболочкой Земли, где возможно их возникновение.	<p>1) Сель</p> <p>2) Торнадо</p> <p>3) Эпидемии</p> <p>4) Цунами</p> <p>а) атмосфера;</p> <p>б) гидросфера;</p> <p>в) литосфера</p> <p>г) Биосфера</p>	1 В, 2 А, 3 Г, 4 Б	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
47	Установите соответствие классов средств индивидуальной защиты:	<p>1. Щитки защитные</p> <p>2. Респираторы</p> <p>3. Защитные очки</p> <p>4. Каски</p> <p>5. беруши</p> <p>А) Средства защиты головы</p> <p>Б) Средства защиты органов дыхания</p> <p>В) Средства защиты лица</p> <p>Г) Средства защиты</p>	1 В, 2 Б, 3 Г, 4 А, 5 Д	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.

		глаз Д) Средства защиты органов слуха				
48	Степени ожога	1. I степень 2. II степень 3. III степень 4. IV степень а) некроз (омертвление) кожных покровов, болевая и тактильная чувствительность отсутствуют; б) покраснение, отек, боль; в) обугливание кожи и глуболежащих тканей (сухожилия, мышцы, кости); г) покраснение, боль, отек кожи с образованием пузырей с прозрачной жидкостью.	1 Б, 2 Г, 3 А, 4 В	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
49	Соотнесите виды чрезвычайных ситуаций	1 Социальные ЧС 2 Техногенные ЧС 3 Природные ЧС А) Затопление населенного пункта во время наводнения Б) Массовые беспорядки, связанные с погромами, поджогами, насилием над гражданами, нанесением материального ущерба В) Аварии на коммунальных сетях	1 Б, 2Г, 3А	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
50	Сопоставьте виды ОМП с их составным элементами	1 Ядерное оружие 2 Химическое оружие 3 Биологическое оружие А) АХОВ Б) Плутоний В) Возбудители особо опасных инфекций	1 Б, 2 А, 3 В	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.

**6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации открытого типа.
1 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом						
Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ						
1.	Дайте определение термину безопасность	-	состояние защищенности личности, общества, государства и среды жизнедеятельности от внутренних и внешних угроз или опасностей.	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
2.	Что такое вооружённые силы РФ?	-	основа военной организации государства, предназначенная для отражения агрессии, направленной против РФ, вооружённой защиты целостности и неприкосновенности её территории, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами РФ	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
3	Какие существуют виды ВС РФ?	-	Сухопутные войска (СВ), Военно-воздушные силы (ВВС) и Военно-Морской Флот (ВМФ)	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
4	Согласно статье 205 УК РФ террористический акт это	-	Совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений,	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.

			а также угроза совершения указанных действий в целях воздействия на принятие решений органами власти или международными организациями			
5	биологическое оружие это?	-	вид оружия массового поражения, действие которого основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности.	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
6	Что вы понимаете под понятием – первая медицинская помощь?	-	комплекс простейших медицинских мероприятий, выполняемых непосредственно на месте поражения или вблизи него в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных работ (или медицинскими работниками) с использованием табельных и подручных средств.	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
7	Дайте определение термину экология?	-	наука, изучающая основные природные закономерности, взаимодействия живых и неживых организмов.	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
8	Перечислите типы природных пожаров?	-	Торфяные, степные, лесные	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
9	Правила использования порошкового огнетушителя?	-	Если произошло возгорание необходимо провести следующие действия: - необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м; -сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.

			<p>устройстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> -выдернуть чеку; -направить насадку шланга на очаг возгорания; -нажать курок (рычаг) на огнетушителе; -подождать 3–5 с для приведения огнетушителя в готовность; -при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание. 			
10	Как правильно оказать первую помощь при ожогах?	-	<p>Алгоритм действий при ожогах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего, погасить пламя на его одежде, удалить пострадавшего из зоны поражения. 2. Уточнить характер ожога (ожог пламенем, горячей водой, химическими веществами и т.д.), а также площадь и глубину. Пострадавшего завернуть в чистую простыню и срочно доставить в медсанчасть. 3. Провести транспортную иммобилизацию, при которой обожжённые участки тела должны быть в максимально растянутом положении. 4. При небольшом ожоге обожжённый участок можно поместить под струю холодной воды из крана на 10-15 минут, при обширных ожогах этого делать нельзя. 5. Одежду в местах ожога лучше разрезать и наложить вокруг ожога асептическую повязку, вату при этом накладывать нельзя. 6. При поражении пальцев переложить их бинтом. 7. Обожженную часть 	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.

			тела зафиксировать, она должна находиться сверху. 8. При транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой.			
--	--	--	--	--	--	--

**7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Комбинированные задания.
1 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора						
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа						
1.	Что входит в воинскую обязанность	а) заключение контракта на военную службу; б) обязательную подготовку к военной службе; в) работа в муниципальных органах власти; г) все перечисленное	Б) обязательную подготовку к военной службе так как каждый гражданин согласно статья 11 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе", должен владеть начальными знаниями в области обороны.	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
2.	Что является основным поражающим фактором ядерного взрыва?	а) Радиоактивное заражение местности б) Световое излучение в) Ударная волна г) Ионизирующее излучение д) Электромагнитный импульс	в) Ударная волна – так как именно она наносит основные разрушения в зоне поражения	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
3	Какая структура в России выполняет функции внутренних войск	а) Росгвардия; б) Сухопутных войск; в) Военно-Воздушных;	а) Росгвардия так как 5 апреля 2016 года Указом главы российского государства В.В.	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-	3, У	3-5 мин.

		г) Военно– Морского	Путиным внутренние войска МВД РФ преобразованы в войска национальной гвардии.	ПК 2.8		
4	Национальные интересы Российской Федерации - это?	а) совокупность сбалансирован ных интересов личности, общества и государства в экономической , внутриполитич еской, социальной, международно й, информационн ой, военной, пограничной, экологической и других сферах б) безопасность ее многонациона льного народа как носителя суверенитета и единственного источника власти в Российской Федерации в) наращивание количества группировок войск постоянной готовности г) комплексное решение проблем, связанных с реализацией национальных интересов России	б) такая формулировка прописана Указ Президента РФ от 02.07.2021 N 400 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
5	Какой вид оружия относится к оружию массового поражения?	а) холодная; б) огнестрельное; в) химическое; г). охотничье; д) травматическа я.	в) химическое оружие обладает большой поражающей способностью, предназначенное для нанесения массовых потерь или разрушений на	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	3-5 мин.

			относительно больших пространствах и площадях.			
6	К какому по интенсивности относится землетрясение, если происходит землетрясение отмечается многими людьми; открываются неплотно закрытые окна и двери.?	а) Сильное б) Очень сильное в) Довольно сильное; г) Умеренное	г) Умеренное – другие типы землетрясений приводят к большому ущербу и разрушениям	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
7	Что является источником военной опасности для России	а) территориальные претензии; б) действия других государств по дестабилизации и внутривнутриполитической обстановки; в) расширение военных союзов и нарушение международных договоров; г) все перечисленное	Г) все перечисленное так как эти угрозы прописаны в военной доктрине РФ	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
8	Организованный вывод или вывоз населения из опасных зон это	а) переориентация; б) адаптация в) миграция; г) эвакуация	г) эвакуация так как в данном определении идет речь об организованном вывозе населения из опасной зоны	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
9	К какому министерству относится служба Росгвардии?	а) Министерство обороны; б) МВД; в) МЧС; г) ФСБ	б) МВД – Росгвардия выполняет задачи по обеспечению внутренней безопасности и антитеррора	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.
10	По методам воздействия терроризм бывает?	а) с использованием физического насилия; б) с кражей материальных ценностей; в) с применением морально-психологического насилия; г) Все	а) с использованием физического насилия – терроризм в первую очередь направлен на запугивание населения и попытками повлиять на политическую власть	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	3-5 мин.

		варианты верны				
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора						
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов						
11	Типы ЧС, которые могут затронуть территории целого государства и повлиять на весь мир	а) региональное ЧС; б) локальное ЧС; в) национальное ЧС; г) глобальное ЧС	Национальные и глобальные ЧС другие типы воздействуют на конкретную, малую территорию	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
12	Что из перечисленного необходимо делать в лесу	а) оставлять не потушенный костер; б) обкапывать костер; в) собирать мусор после пикника; г) собирать грибы и ягоды, которые вам плохо известны.	Б и В – не обкопаны костер может вызвать лесной пожар, а брошенный мусор гибель диких животных	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
13	Причинами возникновения ЧС могут быть	а) неизбежные и предотвращённые; б) преднамеренные и непреднамеренные; в) человеческий фактор; г) условия внешней среды	В и Г - более чем в 50% случаев техногенные ЧС происходят из-за ошибок человека, так же высока роль и внешних факторов так как не всегда удается подготовиться к природным катаклизмам	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
14	Что из перечисленного относится к ЧС гидрологического характера	а) Смерчи с силой ветра свыше 25 м/с; б) толчки, приводящие к разрушению домов; в) наводнения; г) Низкий уровень воды, вызывающий угрозу судоходству	В и Г – данные ЧС происходят на воде при этом наводнения вызывают разрушения и жертвы путем поднятия уровня воды, то в Г идет экономический ущерб	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4 ПК 2.1-ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
15	При захвате самолета или автобуса следует:	а) не привлекать внимание террористов;	А и Г – если вы оказались в заложниках нельзя быть слишком	ОК1-ОК9 ПК 1.1-ПК1.4	3, У	5-10 мин.

		б) выдвигать требования и протестовать; в) обращаться к террористам с просьбами; г) выполнять все указания террористов	шумным, привлекать к себе внимание. Необходима указания террористов так как от этого зависит ваша жизнь	ПК 2.1- ПК 2.8		
16	Что из перечисленного относится к источникам опасности	а) человек б) кислород в) явления и процессы, возникающие в результате взаимодействия человека и окружающей среды г) элементы техногенной среды	А, В, Г – фактически все что нас окружает может представлять опасность: конфликты между людьми, природные явления и любая техника может стать причиной травм и даже гибели человека	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
17	Какие бывают типы угроз национальной безопасности Российской Федерации	а) внешние; б) внутренние; в) трансграничные; г) наземные.	А, Б, и В – эти типы угроз подразделяться по месту условного удара Внешние – угрозы из вне Внутренние – из самого государства Трансграничные – имеют черты внутренних и внешних угроз	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
18	Какие структуры в России относятся к вооружённым силам	а) Росгвардия; б) Сухопутных войск; в) Военно– Воздушных; г) МЧС	Б и В – представляют типы вооружённых сил нашего государства	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
19	К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относится:	а) ураганы; б) аварии на транспорте; в) социальная напряженность; г) гидродинамические ЧС	Б и Г – представляют из себя ЧС которые возникают на объектах инфраструктуры и транспорте	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	5-10 мин.
20	Какой род войск не относится к сухопутным войскам	а) космическая разведка; б) мотострелки; в) артиллерия; г) ВДВ;	А и Г – космическая разведка относится к ВКС, а ВДВ считается отдельным родом войск, которые к сухопутным отношения не имеет	ОК1- ОК9 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК 2.8	3, У	5-10 мин.

8. Иные оценочные материалы (практикоориентированные задачи и другое)

1. Находясь дома, вы услышали сигнал «Внимание всем!» и включили радио. По радио передали информацию об угрозе наводнения в вашем городе. Сообщили, какие улицы могут быть затоплены, и что жители этих улиц должны эвакуироваться. Среди названных улиц была и ваша. Выберите из приведённого списка действия, которые необходимо совершить, определите их последовательность:

- а) отключите газ, воду, электричество;
- б) возьмёте документы, продукты и необходимые вещи, выйдете из дома и последуете в эвакуационный пункт;
- в) быстро выйдете из дома и последуете к ближайшему возвышенному месту;
- г) закроете и укрепите двери и окна, перенесёте ценные вещи на верхние этажи;
- д) укрепите мебель, снимите на пол предметы со столов и шкафов.

2. Вы находитесь на горнолыжной базе. Поступило сообщение о сходе снежной лавины в районе нахождения базы. Ваши действия (дополните ответы);

- а) срочно выйдете _____;
- б) предупредите _____;
- в) быстро будете следовать _____ или укроетесь _____;
- г) если от лавины уйти невозможно, то _____;

3. В одном из районов Азии произошло землетрясение, в результате которого повреждены фундаменты и дома прочной постройки, имеются сильные разрушения внутри зданий, в некоторых местах образовались трещины в грунте. Оцените магнитуду и интенсивность землетрясения.

4. Во время землетрясения вы не успели эвакуироваться из квартиры, находящейся на втором этаже трёхэтажного дома. Здание частично разрушено. Вы попали под завал. В помещении есть немного свободного пространства. Выход из помещения заблокирован. Выберите варианты ваших дальнейших действий (три варианта) и определите их последовательность:

- а) будете кричать, звать на помощь, стучать металлическими предметами по трубам, плитам;
- б) будете разгребать завал в сторону выхода из помещения;
- в) попытаетесь подойти к оконному проёму;
- г) постараетесь установить подпорки под конструкции над вами;
- д) если найдёте спички, постараетесь развести небольшой костёр, чтобы согреться и осмотреться вокруг;
- е) постараетесь найти теплые вещи или одеяло и укрыться;
- ж) защитите органы дыхания подручным материалом.

5. Вы проживаете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут.

Выберите варианты ваших дальнейших действий (три варианта) и определите их последовательность:

а) соберёте всё ценное имущество во дворе и укроете его в помещении;

б) выйдете из здания, чтобы направиться в безопасное место;

в) плотно закроете вентиляционные и другие отверстия;

г) закроете все двери, окна;

д) предупредите соседей об угрозе селя;

е) заберётесь на склон горы, находящийся на селебезопасном направлении;

ж) укроетесь в погребе;

з) будете подниматься на склон горы через ущелье или небольшую долину.