

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Колледж профессионального образования

Авторы-составители: **Марченко Александр Васильевич**

Рабочая программа дисциплины

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код УМК 90873

Утверждено
Протокол №9
от «24» мая 2023 г.

Пермь, 2023

1. Наименование дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в Блок « ОП » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **38.02.07** Банковское дело
направленность не предусмотрена

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Безопасность жизнедеятельности** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

38.02.07 Банковское дело (направленность : не предусмотрена)

ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	38.02.07 Банковское дело (направленность: не предусмотрена) на базе основного общего
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	7
Объем дисциплины (з.е.)	2.7
Объем дисциплины (ак.час.)	98
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	68
Проведение лекционных занятий	40
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	30
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет (7 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Чрезвычайные ситуации мирного времени

Чрезвычайные ситуации природного техногенного и социального характера

Цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Причины возникновения ЧС техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайные ситуации военного времени

Чрезвычайные ситуации военного характера

Оружие массового поражения, виды и поражающие факторы. Последствия после применения оружия массового поражения (ядерное, химическое и биологическое оружие) и организация защиты от него. Современные средства поражения

Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера.

Чрезвычайные ситуации, вызванные возникновением пожаров и взрывами. Радиоактивное загрязнение территорий. Загрязнение атмосферы и территорий химическими опасными веществами.

Прогнозирование техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки

Чрезвычайные ситуации военного характера. Ядерное оружие, его поражающие факторы и защита от них. Химическое оружие, его поражающие факторы и защита от них. Биологическое оружие, его поражающие факторы и защита от них. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражения. Прогнозирование ЧС военного характера. Порядок выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки.

Чрезвычайные ситуации природного характера. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Прогнозирование природных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки

Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Функции органов управления РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. Силы и средства ликвидации ЧС. Законодательство Российской Федерации в области защиты от ЧС.

Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Предназначение, задачи структура и органы управления гражданской обороной Российской Федерации. Структура ГО в учебных заведениях, на предприятиях и в организациях. План гражданской обороны организации (предприятия). Календарный план выполнения основных мероприятий ГО и ЧС в организациях (предприятиях). Силы гражданской обороны. Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны

Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Законы и другие нормативно-правовые акты РФ по обеспечению безопасности жизнедеятельности. Виды защитных мероприятий населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций разного вида.

Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций (АСДНР). Основы организации аварийно-спасательных работ. Особенности проведения АСДНР территории, зараженной радиоактивными и отравляющими веществами, а также при стихийных бедствиях.

Оздоровление воздушной среды производственных помещений. Влияние воздушной среды рабочей

зоны на организм человека.

Мероприятия и средства оздоровления воздушной среды и нормализации микроклимата.

Назначение, устройство и порядок функционирования естественной и искусственной систем вентиляции. Выбор и расчет системы вентиляции.

Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Требования нормативно-правовых актов по правилам и мерам пожарной безопасности (Правила пожарной безопасности (ППБ-01-03), закон РФ №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Назначение, устройство и порядок пользования первичными средствами пожаротушения: углекислотные, порошковый, химические пены огнетушители.

Назначение, устройство и порядок пользования средствами защиты органов дыхания при пожаре: ДПГ-1, ДПГ-3, изолирующие маски.

Виды и периодичность инструктажей по правилам и мерам пожарной безопасности.

Мероприятия и средства обеспечения электробезопасности. Воздействие электрического тока на организм человека. Условия поражения электрическим током. Технические способы и средства электробезопасности.

Безопасность труда на компьютеризированных рабочих местах.

Общие понятия об устойчивости экономики в ЧС.

Оценка устойчивости функционирования объектов экономики.

Организационные основы защиты населения от ЧС мирного и военного времени

Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера.

Чрезвычайные ситуации, вызванные возникновением пожаров и взрывами. Радиоактивное загрязнение территорий. Загрязнение атмосферы и территорий химическими опасными веществами.

Прогнозирование техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки

Чрезвычайные ситуации военного характера. Ядерное оружие, его поражающие факторы и защита от них. Химическое оружие, его поражающие факторы и защита от них. Биологическое оружие, его поражающие факторы и защита от них. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражения. Прогнозирование ЧС военного характера. Порядок выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки.

Чрезвычайные ситуации природного характера. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Прогнозирование природных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки

Роль системы РСЧС и ГО в России

Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Функции органов управления РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. Силы и средства ликвидации ЧС. Законодательство Российской Федерации в области защиты от ЧС.

Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Предназначение, задачи структура и органы управления гражданской обороной Российской Федерации. Структура ГО в учебных заведениях, на предприятиях и в организациях. План гражданской обороны организации (предприятия). Календарный план выполнения основных мероприятий ГО и ЧС в организациях (предприятиях). Силы гражданской обороны. Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны

Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС

Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Законы и другие нормативно-правовые акты РФ по обеспечению безопасности жизнедеятельности.

Виды защитных мероприятий населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций разного вида.

Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций (АСДНР). Основы организации аварийно-спасательных работ. Особенности проведения АСДНР территории, зараженной радиоактивными и отравляющими веществами, а также при стихийных бедствиях.

Оздоровление воздушной среды производственных помещений. Влияние воздушной среды рабочей зоны на организм человека.

Мероприятия и средства оздоровления воздушной среды и нормализации микроклимата.

Назначение, устройство и порядок функционирования естественной и искусственной систем вентиляции. Выбор и расчет системы вентиляции.

Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Требования нормативно-правовых актов по правилам и мерам пожарной безопасности (Правила пожарной безопасности (ППБ-01-03), закон РФ №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Назначение, устройство и порядок пользования первичными средствами пожаротушения: углекислотные, порошковый, химические пены огнетушители.

Назначение, устройство и порядок пользования средствами защиты органов дыхания при пожаре: ДПГ-1, ДПГ-3, изолирующие маски.

Виды и периодичность инструктажей по правилам и мерам пожарной безопасности.

Мероприятия и средства обеспечения электробезопасности. Воздействие электрического тока на организм человека. Условия поражения электрическим током. Технические способы и средства электробезопасности.

Безопасность труда на компьютеризированных рабочих местах. Воздействие неблагоприятных факторов на организм человека. Мониторы, их характеристики и выбор. Рабочее место оператора ПЭВМ. Требования нормативно-правовых документов по безопасной эксплуатации ПЭВМ

Подготовка данных и определение порядка использования инженерных сооружений для защиты рабочих и населения от чрезвычайных ситуаций

Отработка навыков в пользовании первичными средствами пожаротушения

Организация получения и использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи

Планирование и организационные вопросы выполнения эвакуационных мероприятий

Отработка навыков в выполнении и организации аварийно-спасательных работ и выполнение неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Отработка навыков в планировании и организации профилактических мероприятий для предупреждения производственного и бытового травматизма

Контрольное мероприятие №1

Тестирование по темам разделов Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени Организация защиты населения и территорий

Основы военной службы и медико-санитарная подготовка

Основы обороны государства. Военная доктрина РФ

Военная доктрина Российской Федерации. Основы обороны государства. Национальные интересы РФ. Военная безопасность и принципы ее обеспечения. Правовое регулирование в области обороны государства. Организационная структура ВС РФ.

Виды и рода войск ВС РФ, их состав и предназначение

Классификация видов и родов войск ВС РФ. Структура военной организации. Состав и структура ВС России, основные цели и задачи. Другие войска ВС РФ. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

Современные угрозы национальной безопасности России

Концепция национальной безопасности РФ. Национальные интересы России в различных сферах жизнедеятельности. Угрозы национальным интересам РФ. Система обеспечения национальной безопасности РФ.

Основы военной службы

Правовые основы военной службы. Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Обязательная и добровольная подготовка к военной службе. Организация медицинского освидетельствования. Организация и порядок призыва на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Альтернативная гражданская служба. Общевоинские уставы ВС РФ. Символы воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции ВС РФ. Качество личности военнослужащего как защитника Отечества. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанности военной службы.

Оказание первой медицинской помощи

Общее понятие о здоровье. Репродуктивное здоровье – важная часть здоровья человека и общества. Факторы, влияющие на здоровье и благополучие. Понятие о здоровом образе жизни. Психологическая уравновешенность, двигательная активность и закаливание

Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранении головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях

Контрольное мероприятие № 2

Тестирование по темам раздела Основы военной службы

Итоговое занятие

Контрольное мероприятие № 3

Устный ответ на теоретический вопрос и выполнение практического задания

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 638 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16455-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/531090>
2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/518397>

Дополнительная:

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/450749>
2. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 499 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00398-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/450861>
3. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 354 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03180-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/513050>
4. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 257 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09351-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/453176>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

www.mchs.gov.ru официальный сайт МЧС России

<https://mtb.permkrai.ru/antiterror/metodicheskie-materialy/pamyatki-instruktsii-algoritmy>

Минтербез Пермского края

<http://www.mil.ru> официальный сайт Минобороны России

<https://firstaid-rrc.ru/video-lessons> Красный крест

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Безопасность жизнедеятельности** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; тестирование;
- Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения: офисный пакет приложений «LibreOffice»; справочная правовая система «Консультант Плюс».

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционная аудитория: проектор, экран, компьютер/ноутбук, меловая (и) или маркерная доска.

Аудитория для практических занятий и текущего контроля: кабинет безопасности жизнедеятельности, кабинет экологических основ природопользования. Проектор, экран, компьютер/ноутбук, меловая (и) или маркерная доска, комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, фильтрующие противогазы ГП-5, ГП-7, ГП-7В; респираторы Р-2, РПГ-67; индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); противопыльная тканевая маска; медицинская сумка в комплекте; носилки санитарные; аптечка индивидуальная (АИ-2); шинный материал (металлические, Дитерихса); огнетушители порошковые (учебные); огнетушители пенные (учебные); огнетушители углекислотные (учебные); учебные автоматы АК-74; учебный пистолет ПМ; комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы; робот-тренажер Максим-2; прибор радиационной разведки ДП-5Б (ДП-5В); войсковой прибор химической разведки (ВПХР).

Групповые (индивидуальные) консультации: меловая (и) или маркерная доска.

Аудитория для самостоятельной работы - помещения Научной библиотеки ПГНИУ: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Безопасность жизнедеятельности**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Иметь представление о системе "человек-среда обитания", безопасности и технических системах. Знать классификации чрезвычайных ситуаций, поражающие факторы и защиту от них, от оружия массового поражения. Уметь владеть способами защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (в т.ч. при возникновении террористических угроз), пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Не имеет представления о системе "человек-среда обитания", безопасности и технических системах. Не знает классификации чрезвычайных ситуаций, поражающие факторы и защиту от них, от оружия массового поражения. Не умеет владеть способами защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (в т.ч. при возникновении террористических угроз), пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Общие, но не структурированные представления о системе "человек-среда обитания", безопасности и технических системах, разрозненные знания классификации чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов и защиту от них, от оружия массового поражения.. Демонстрирует частично сформированные умения владеть способами защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (в т.ч. при возникновении террористических угроз), пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о системе "человек-среда обитания", безопасности и технических системах, и знания классификации чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов и защиту от них, от оружия массового поражения. В целом успешные, но содержащие отдельные</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>пробелы умения владеть способами защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (в т.ч. при возникновении террористических угроз), пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты,</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Сформированное представление о системе "человек-среда обитания", безопасности и технических системах, и систематические знания классификации чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов и защиту от них, от оружия массового поражения, а также умения владеть способами защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (в т.ч. при возникновении террористических угроз), пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Дифференцированный зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Чрезвычайные ситуации природного техногенного и социального характера Входное тестирование	базовые понятия Основ безопасности жизнедеятельности

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Контрольное мероприятие №1 Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знания: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;. Умения организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Контрольное мероприятие № 2 Письменное контрольное мероприятие	знания: требования воинской деятельности, предъявляемые к профессиональным психологическим и физическим качествам военнослужащих ВС РФ; общее понятие о здоровье, факторы, влияющие на здоровье и благополучие; понятие о здоровом образе жизни, психологическая уравновешенность, двигательная активность и закаливание; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. Умения применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; составлять программу закаливания водой, воздухом, солнцем; составлять программу для выработки физических качеств: выносливости, силы, быстроты, ловкости, гибкости; оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Контрольное мероприятие № 3 Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знания: основы военной службы и обороны государства; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные получаемой специальности СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы. Умения владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и в экстремальных условиях военной службы; распознавать коррупционную деятельность и выполнять меры по её профилактике; классифицировать современные угрозы безопасности России в различных сферах жизнедеятельности. Знания: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; порядок и правила оказания первой помощи</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
		пострадавшим. Умения организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим. Знания: требования воинской деятельности, предъявляемые к профессиональным психологическим и физическим качествам военнослужащих ВС РФ; общее понятие о здоровье, факторы, влияющие на здоровье и благополучие; понятие о здоровом образе жизни, психологическа

Спецификация мероприятий текущего контроля

Чрезвычайные ситуации природного техногенного и социального характера

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
правильных ответов от 81% до 100%	10
правильных ответов от 61% до 80%	5
правильных ответов 60% и менее	0

Контрольное мероприятие №1

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Умеет организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от	15

негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения	
Знает меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	5
Знает принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России	5
Знает основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения	5

Контрольное мероприятие № 2

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Умеет применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; составлять программу закаливания водой, воздухом, солнцем; составлять программу для выработки физических качеств: выносливости, силы, быстроты, ловкости, гибкости; оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим	15
Знает порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	5
Знает требования воинской деятельности, предъявляемые к профессиональным психологическим и физическим качествам военнослужащих ВС РФ	5
Знает общее понятие о здоровье, факторы, влияющие на здоровье и благополучие; понятие о здоровом образе жизни, психологическая уравновешенность, двигательная активность и закаливание.	5

Контрольное мероприятие № 3

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
Дан полный ответ на устный вопрос. Практическое задание выполнено самостоятельно и в полном объеме	40
Ответ на устный вопрос правильный, но неполный. Практическое задание выполнено с несущественными ошибками	30

Частичный ответ на устный вопрос, практическое задание выполнено не в полном объеме, с существенными ошибками	20
Нет ответа на устный вопрос, практическое задание не выполнено	0