

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)
Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)

Е. Г. Воскресенский
(подпись) (И. О. Фамилия)
« мая 2022 г.

Е. Г. Воскресенский
(подпись) (И. О. Фамилия)
«25» мая 2023 г.

Е. Г. Воскресенский
(подпись) (И. О. Фамилия)
«28» марта 2024 г.

Д. В. Полишвайко
(подпись) (И. О. Фамилия)
«23» 05 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Безопасность жизнедеятельности
Индекс:	ОП.10
Специальность:	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Форма обучения:	очная
Курс(ы):	3
Семестр(ы):	5

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482.

Разработчик: Постельный Ю.А., преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>29.04.2022</u> № <u>08</u>	<u>Акулов С.В.</u>		Протокол от <u>12.05.2022</u> № <u>06</u>	<u>И. В. Чурилина</u>	
Протокол от <u>11.05.2023</u> № <u>07</u>	<u>Акулов С.В.</u>		Протокол от <u>25.05.2023</u> № <u>05</u>	<u>И. В. Чурилина</u>	
Протокол от <u>26.03.2024</u> № <u>05</u>	<u>Акулов С.В.</u>		Протокол от <u>27.03.2024</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	
Протокол от <u>19.05.2025</u> № <u>6</u>	<u>Петрова Т.А.</u>		Протокол от <u>22.05.2025</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А.Н.</u>	

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)



И. В. Чурилина

О. М. Якимова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	4
2. Структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	6
3. Условия реализации программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	13
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа является частью основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу профессиональной подготовки.

В рамках изучения дисциплины у обучающихся формируются компетенции (ОК и ПК), включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.

ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.

ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр.

ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.

ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.

ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязательной военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь 	<ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в то числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальной опасности и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального назначения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно - учётные специальности, родственные специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

	пострадавшим.	- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
--	---------------	--

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося - 102 часа, в том числе:

для очной формы обучения:

аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 68 часов;

самостоятельная работа обучающегося - 34 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Количество часов
Учебная нагрузка (всего)	102
Аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	68
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции)	34
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
5 семестр		
Раздел 1. Обеспечение безопасности жизнедеятельности.		30/-/14/16
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации мирного времени.	Содержание учебного материала	10/-/2/8
	Практическая работа	
	Практическая работа № 1 Защита и обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуациях. Меры пожарной безопасности и правила поведения при пожаре.	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Составление конспекта при работе с учебником по темам: Чрезвычайные ситуации антропогенного характера. Действия населения в зонах ЧС (наводнения, пожары: лесные, торфяные). Подготовка реферата: Чем опасен терроризм?	8
Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации военного времени.	Содержание учебного материала	14/-/10/4
	Практическая работа	
	Практическая работа № 2 Характеристика ядерного оружия, действия населения в очаге ядерного поражения.	2
	Практическая работа № 3 Особенности химического оружия, действие населения в очаге химического поражения.	2
	Практическая работа № 4 Контроль в зонах радиоактивного заражения Контроль в зонах химического заражения	2
	Практическая № 5 Защита населения от поражающих факторов СОСП	2
	Практическая работа № 6 Обеспечение населения и формирований СИЗ Отработка навыков эвакуации	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	

	Составление таблицы. Характерные аварии на мирных ОЭ, связанных с выбросом РВ, ХВ. Классификация бытовых химических веществ, действия при их отравлении. Средства доставки биологического оружия. Сверхсовременные средства поражения.		4
Тема 1.3. Устойчивость производств в условиях ЧС	Содержание учебного материала		6/-/2/4
	Практическая работа		
	Практическая работа № 7 Основные мероприятия устойчивости работы ОЭ Пути и способы повышения устойчивости работы ОЭ		2
	Самостоятельная работа студентов		
	Составление конспекта при работе с учебником по темам: Повышение устойчивости работы ОЭ в газовой и нефтяной отрасли. Факторы, приводящие к неустойчивому функционированию ОЭ в газовой и нефтяной промышленности. Подготовка устного сообщения. Категорийные ОЭ в Республике Коми и в МОГО г. Ухта Классификация пожароопасных ОЭ в Республике Коми.		4
Раздел 2 Основы военной службы			62/32/1 6/14
Тема 2.1. Основы обороны государства	Содержание учебного материала		14/10/- /4
	1	Конституция РФ – об организации обороны государства. Концепция национальной безопасности РФ. Военная доктрина РФ	2
	2	Экономическая безопасность РФ. Внутриполитическая безопасность РФ	2
	3	Социальная, духовно-нравственная и экологическая безопасность. Внешнеполитическая и пограничная безопасность	2
	4	Информационная безопасность. Военная безопасность	2
	5	Военные аспекты международной безопасности. Терроризм – угроза всему международному сообществу	2
	Самостоятельная работа студентов		
	Подготовка устного сообщения по темам: Правовые и законодательные документы в области обороны РФ. Виды и рода ВС РФ. Вооружение и боевая техника Российской армии и флота.		4
Тема 2.2. Боевые традиции и символы воинской чести.	Содержание учебного материала		10/4/-/6
	1	Боевые традиции РФ. Воинская честь.	2
	2	Военно-патриотическое воспитание.	2
	Самостоятельная работа обучающихся:		6

	Подготовка презентации по теме: Устоявшиеся, отмирающие, возрождающиеся и новые традиции современного времени. Традиции, перешедшие в нашу жизнь.	
Тема 2.3. Тактическая подготовка	Содержание учебного материала	18/12/4 /2
	1 Уставы ВС РФ	2
	2 Дисциплинарный устав	2
	3 Суточный наряд роты	2
	4 Караульная служба	2
	5 Организация и боевые возможности мотострелкового отделения	2
	6 Походный и боевой порядок	2
	Практическая работа	
	Практическая работа № 8 Обязанности караульной службы	2
	Практическая работа № 9 УОбязанности суточного наряда	2
	Самостоятельная работа студентов	
	Составление конспекта при работе с учебником по темам: Боевой устав сухопутных войск РФ. Инженерные заграждения. Действия солдата в наступлении и обороне	2
Тема 2.4. Огневая подготовка	Содержание учебного материала	14/6/6/ 2
	1 Материальная часть автомата	2
	2 Неполная разборка и сборка автомата	2
	3 Подготовка автомата к стрельбе	2
	Практическая работа	
	Практическая работа № 10. Устройство АКМ – назначение, устройство, ТТД Основы и правила стрельбы	2
	Практическая работа № 11 Способы определения дальности и высоты цели Основы военной топографии	2
	Практическая работа № 12 Неполная разборка и сборка автомата, отработка нормативов по неполной разборке автомата	2
	Самостоятельная работа студентов	
	Составление конспекта при работе с учебником по темам: Условные обозначения, наносимые на топографическую карту	2
Тема 2.5. Строевая подготовка	Содержание учебного материала	6/-/6/-
	Практическая работа	6
	Практическая работа № 13 Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым	2

	и походным шагом, бегом, шагом на месте	
	Практическая работа №14 Выполнение воинского приветствия без оружия	2
	Практическая работа №15 Выполнение строевых приемов: выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него	2
Раздел 3 Основы медицинских знаний		10/2/4/4
Тема 3.1. ПМП при чрезвычайной ситуации	Практическая работа	10/2/4/4
	Практическая работа № 16 ПМП при отравлении АХОВ, при ожогах и отморожениях. ПМП при отравлении фосфорорганическими соединениями, острые бытовые отравления	2
	Практическая работа №17 Доврачебная помощь при клинической смерти. Повязки накладываемые на конечности, голову, грудь, живот	2
	Самостоятельная работа студентов	
	Составить алгоритм: ПМП при кровотечении, переломах, отравлении, ожогах и обморожении. Порядок оказания ПМП при реанимации	4
Промежуточная аттестация в форме зачет		2
Всего:		102/34/34/34

В соответствии с ФГОС объем аудиторных часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение раздела «Основы военной службы» – 48 часов. В учебных группах, где обучаются девушки, предусмотрено деление группы на подгруппы вместо раздела “Основы военной службы” вводится раздел ”Основы медицинских знаний”.

1	2	3
Раздел 2 Основы медицинских знаний		62/32/16/14
Тема 2.1. Основы первой и доврачебной помощи	Содержание учебного материала	40/32/-/8

1	Перечень состояний при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Цели и общие правила оказания первой помощи.	2
2	Первая помощь при проникающих ранениях грудной клетки, брюшной полости, черепа.	2
3	Понятие травматического токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза. Основные периоды развития травматического токсикоза. Оказание первой помощи.	2
4	Понятие травматического шока, обморока. Общие признаки. Оказание первой помощи.	2
5	Последствия воздействий низких температур на организм человека. Основные степени отморожений. Оказание первой помощи.	2
6	Понятие о переломах костей и их признаки. Виды переломов и их осложнения. Травматический шок и его профилактика. Правила оказания первой помощи при переломах костей. Табельные и подручные средства иммобилизации.	2
7	Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических и химических ожогах. Основные признаки теплового удара. Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.	2
8	Первая помощь при электротравмах и повреждение молнией.	2
9	Виды кровотечений и их признаки. Способы временной остановки кровотечений.	2
10	Отравление ядами, угарными и бытовым газами. Первая помощь при отравлениях. Первая помощь при отравлениях.	2
11	Отравление лекарствами, наркотическими и снотворными средствами. Пищевое отравление.	2
12	Укусы насекомых и животных. ПМП при укусах насекомых и животных.	2
13	ПМП при утоплении.	2
14	Порядок и способы эвакуации раненых и пострадавших.	2
15	Основы ухода за больными.	2
16	Правила бинтования и наложения повязок.	2

	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебником.	8
Тема 2.2. ПМП при ЧС	Практическая работа	22/- /16/6
	Практическая работа № 8. Виды кровотечений и их признаки. Способы временной остановки кровотечений пальцевым и прижатием артерии и наложением тугей повязки.	2
	Практическая работа № 9. Способы временной остановки кровотечений наложением кровоостанавливающего жгута и максимального сгибания конечностей.	2
	Практическая работа № 10. Виды ран. Профилактика воспалений ран. Понятие об асептике и антисептике.	2
	Практическая работа № 11. . Понятие о повязке и перевязке, правила наложения стерильных повязок.	2
	Практическая работа № 12 Перевязочный материал. Устройство пакета перевязочного индивидуального и правила его применения.	2
	Практическая работа № 13. Наложение стерильных повязок на голову, грудь, верхние и нижние конечности.	2
	Практическая работа № 14. Наложение табельных и подручных средств иммобилизации.	2
	Практическая работа № 15. Клиническая смерть. Отработка на тренажере искусственного дыхания.	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с учебником. Подготовка к практическим работам.	6

Освоение дисциплины может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с локальными нормативными актами университета.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности; стрелкового тира.

Оснащенность учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, тематические плакаты, стенды, доска учебная, телевизор, DVD, демонстрационный материал (видео), винтовки пневматические, макеты автомата АК - 74, учебные гранаты, изолирующий противогаз, общевойсковой защитный комплект (ОЗК), противогазы ГП-5 и ГП-7, респираторы Р-2, индивидуальные противохимические пакеты, носилки плащевые, бинты марлевые, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, шинный материал, огнетушитель порошковый, комплект плакатов по ОВС, стенды (действия населения по сигналам оповещения, пожарная безопасность, гражданская оборона); **Технические средства обучения:** тренажер для отработки сердечно - легочной реанимации «Максим», радиометр, рентгенметр ДП - 5, ВПХР, учебно - методическая документация.

Оснащенность стрелкового тира: посадочные места для обучающихся; рабочее место преподавателя, доска учебная, рубежи для стрельбы стоя, мишенные установки «Полимер10», мишени № 4, 8, 9 грудные), стенды демонстрационные, плакаты, таблицы, учебные автоматы АК-74, телевизор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/ или электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. – 576 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0789-4. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=380056>
- Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 204 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015260-8. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=363012>
- Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учебник / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. – 2-е изд. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. – 224 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-369-01784-5. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=349297>
- Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-623-0. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=366594>
- Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний : учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-4488-0740-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92324>
- Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-9729-0991-9. —

Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/124002>

- Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/93574>

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

– СПС КонсультантПлюс

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля успеваемости: практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися рефератов и промежуточной аттестации.

Итоговой формой промежуточной аттестации является зачет.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
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; -Ориентироваться в перечне военно - учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; -Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы	Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся освоил учебный материал; умеет изложить его своими словами (при этом может допускать ошибки); может подтвердить ответ примерами, отвечает на дополнительные вопросы. Оценка «незачтено» ставится, если обучающийся не освоил учебный материал; не может изложить его своими словами; не может привести примеров; не отвечает на дополнительные вопросы.	Устный опрос Тестирование Написание и защита реферата Подготовка презентации

на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;		
-Владеть способом бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;		
-Оказывать первую помощь пострадавшим.		
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 серьёзной угрозе национальной безопасности России;		
- Основные виды потенциальной опасности и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;		
-Основы военной службы и обороны государства; -Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; -Способы защиты населения от оружия массового поражения;		
-Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожаре;		
-Организация 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-учётные специальности, родственные специальностям СПО;		
-Область применения		

получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;		
-Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.		

4.2. Структура и примерное содержание оценочных материалов для промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета. Зачет проводится в устной форме и включает теоретические вопросы.

Перечень вопросов

1. Основные понятия: безопасность, безопасность жизнедеятельности, цели БЖД,
2. Классификация опасных и вредных факторов производственной среды и их влияние на организм человека.
3. Классификация чрезвычайных ситуаций
4. ЧС природного характера. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС природного характера.
5. ЧС техногенного характера. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС техногенного характера.
6. ЧС социального характера. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС социального характера.
7. Организация оповещения населения при угрозе и возникновении ЧС
8. Характеристика ядерного оружия и действий населения в очаге ядерного взрыва.
9. Особенности химического оружия. Действия населения в очаге химического поражения.
10. Биологическое оружие. Действия населения в очаге биологического поражения.
11. Классификация бытовых химических веществ, действия при их отравлении.
12. Терроризм, как угроза обществу. Поведение людей в экстремальной ситуации.
13. Экономическая безопасность РФ.
14. Информационная безопасность.
15. Военная безопасность.
16. Внешне-политическая и пограничная безопасность.
17. Вооруженные силы РФ. История создания ВС РФ.
18. Структура ВС РФ.
19. Порядок прохождения военной службы. Служба по призыву, по контракту, альтернативная служба.
20. Боевые традиции РФ. Воинская честь.
21. Уставы ВС РФ.
22. Суточный наряд роты. Караульная служба.
23. Устройство АКМ – назначение, устройство, ТТХ.
24. Первая медицинская помощь при ушибах, переломах, вывихах.
25. Первая медицинская помощь при кровотечениях.
26. Первая медицинская помощь при ожогах, поражении электрическим током.
27. Первая медицинская помощь при обморожении.
28. Порядок оказания ПМП при реанимации.

Критерии оценивания

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся освоил учебный материал; умеет изложить его своими словами (при этом может допускать ошибки); может подтвердить ответ примерами, отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «незачтено» ставится, если обучающийся не освоил учебный материал; не может изложить его своими словами; не может привести примеров; не отвечает на дополнительные вопросы.