Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 2 МИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc0**РОСЕЛЬСЕКОЙ**с**ФЕДЕРАЦИИ**

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор И.Г. Гайрабеков 2022 г « 30 »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 10 «Безопасность жизнедеятельности»

Специальность

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Квалификация

Техник-технолог

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

ОП 10Безопасность жизнедеятельности

- **1.1.** Область применения рабочей программы. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звенав соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по специальности СПО 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» является частью
- **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		_
ОК01- ОК09	- организовывать и	- принципы обеспечения
ПК 1.1-	проводить мероприятия по	устойчивости объектов
1.4	защите работающих и	экономики, прогнозирования
ПК 2.1-	населения от негативных	развития событий и оценки
2.6	воздействий чрезвычайных	последствий при техногенных
ПК 3.1-	ситуаций;	чрезвычайных ситуациях и
3.3	- предпринимать	стихийных явлениях, в том числе
	профилактические меры	в условиях противодействия
	для снижения уровня	терроризму как серьезной угрозе
	опасностей различного	национальной безопасности
	вида и их последствий в	России;
	профессиональной	- основные виды потенциальных
	деятельности и быту;	опасностей и их последствия в
	- использовать средства	профессиональной деятельности
	индивидуальной и	и быту, принципы снижения
	коллективной защиты от	вероятности их реализации;
	оружия массового	основы военной службы и
	поражения;	обороны государства;
	- применять первичные	- задачи и основные мероприятия
	средства пожаротушения; ориентироваться в перечне	гражданской обороны; - способы защиты населения от
	военно-учетных	оружия массового поражения;
	специальностей и	-меры пожарной безопасности и
	самостоятельно определять	правила безопасного поведения
	среди них родственные	при пожарах;
	полученной профессии;	- организацию и порядок
	- применять	призыва граждан на военную
	профессиональные знания	службу и поступления на нее в
	в ходе исполнения	добровольном порядке;
	обязанностей военной	- основные виды вооружения,
	службы на воинских	военной техники и специального
	должностях в соответствии	снаряжения, состоящих на
	с полученной профессией;	вооружении, (оснащении)
	- владеть способами	воинских подразделений, в
	бесконфликтного общения	которых имеются военно-
	и саморегуляции в	учетные специальности,
	повседневной деятельности	родственные профессиям СПО;
	и экстремальных условиях	- область применения
	военной службы;	получаемых профессиональных
	- оказывать первую	знаний при исполнении
	помощь пострадавшим.	обязанностей воинской службы;
		- порядок и правила оказания
		первой помощи пострадавшим.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

ОФО: максимальной учебной нагрузки 96 часов,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 64 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

Форма промежуточной аттестации: 3 семестр - экзамен.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	ОФО	
ОФО Объем образовательной программы 96 В том числе: 32 Практические занятия 32 Лабораторные занятия 32 Самостоятельная работа 32 В том числе: 32		
в том числе:		
Лекционные занятия	32	
Практические занятия	32	
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа	32	
в том числе:		
Реферат 14		
Промежуточная аттестация	Экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебнойдисциплины:

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Тема 1. Основные виды	Содержание учебного материала Теоретические занятия	4
потенциальных опасностей и их последствия	1. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. 2. Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций. 3. Общая характеристика ЧС природного происхождения. 4. Классификация ЧС природного происхождения.	
	Практические занятия	4
	1.Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	1. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций	
Тема 2.	Содержание учебного материала	2
Гражданская оборона. Единая	Теоретические занятия	
государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	1. Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. 2. Структура и органы управления гражданской обороной. 3. План гражданской обороны на предприятии. 4. Мероприятия гражданской обороны.	
	Практические занятия	2
	1. Задачи гражданской обороны. 2. Структура и органы управления гражданской обороной	
Тема 3.	Содержание учебного материала	2
Оповещение и	Теоретические занятия	
информирование населения в условиях ЧС	1. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.	
	Практические занятия	4

	2. Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	1. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений.	
Тема 4.	Содержание учебного материала	2
Инженерная и	Теоретические занятия	
индивидуальная защита. Виды	1. Мероприятия по защите населения.	
защитных сооружений и	2. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных	
правила поведения в них	ситуаций мирного и военного времени.	
	3. Защитные сооружения гражданской обороны.	
	4.Виды защитных сооружений.	
	5. Правила поведения в защитных сооружениях.	
	6. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения.	2
	Практические занятия	2
	1. Действия населения при ЧС военного характера.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	1. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека.	
Тема 5.	Содержание учебного материала	2
Обеспечение здорового	Теоретические занятия	
образа жизни	1.Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.	
	2. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека.	
	3. Психологическая уравновешенность и ее значение для здоровья.	
	4. Режим дня, труда и отдыха.	
	5. Рациональное питание и его значение для здоровья.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	1. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России.	
Тема 6.	Содержание учебного материала	2
Функции и основные задачи,	Теоретические занятия	1
структура современных ВС	1.ВС РФ. Комплектование и руководство ВС.	

РФ	2. Основные залачи ВС.	
ΙΨ	 Основные задачи БС. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России. 	
T7	Структура ВС.	
Тема 7.	Содержание учебного материала	2
Порядок прохождения	Теоретические занятия	
военной службы	1. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". Порядок призыва и	
	прохождения военных сборов.	
	2. Назначение на воинские должности.	
	3. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.	
	Практические занятия	4
	1. Изучение Устава внутренней службы.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	1.Порядок призыва и особенности прохождения военной службы.	
Тема 8.	Содержание учебного материала	2
Права и обязанности	Теоретические занятия	
военнослужащих	1.Социально-экономические, политические, личные права и свободы.	
	2.Статус военнослужащего.	
	3. Воинская дисциплина и ответственность.	
Тема 9.	Содержание учебного материала	2
Строевая подготовка	Теоретические занятия	
	1. Строй и управление им. Виды строя.	
	2. Строевые приемы и движение без оружия.	
	3. Воинское приветствие.	
	Практические занятия	2
	1. Отработка строевых приемов и движения без оружия.	
Тема 10.	Содержание учебного материала	2
Огневая подготовка	Теоретические занятия	
	1. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.	
	2.Неполная сборка-разборка автомата.	
	3. Полная сборка-разборка.	
	4. Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата.	
	Практические занятия	2

	1.Отработка положений для стрельбы.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	1. Социально-экономические, политические, личные права и свободы, предоставляемые военнослужащему. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.	
Тема 11.	Содержание учебного материала	2
Общие правила оказания	Теоретические занятия	
первой доврачебной помощи	1. Сущность оказания первой помощи пострадавшим.	
	2. Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП.	
	3. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни.	
	4. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи.	
	Практические занятия	2
	1.Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6
	1. Принципы оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при	
	ранениях, кровотечениях, ожогах, переломах, поражениях электрическим током,	
	отравлениях химическими веществами.	
Тема 12.	Содержание учебного материала	2
Первая медицинская помощь	Теоретические занятия	
при ранениях, несчастных	1. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях.	
случаях и заболеваниях	2.Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды.	
	3. Первая медицинская помощь при кровотечениях.	
	4.Способы временной остановки кровотечений.	
	Практические занятия	2
	1. Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности.	
	2.Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	
	3.Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.	
Тема 13.	Содержание учебного материала	2
Психология в проблеме	Теоретические занятия	
безопасности	1. Чрезмерные формы психического напряжения.	
	2. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных	
	травм.	

Тема 14.	Содержание учебного материала	2
Формирование опасностей в	Теоретические занятия	
производственной среде	1. Микроклимат производственных помещений.	
	2. Влияние на организм человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных	
	излучений, инфракрасного и лазерного излучения.	
	3. Электроопасность на производстве.	
	4.Опасности автоматизированных процессов.	
	Практические занятия	2
	1.Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды.	
Тема 15.	Содержание учебного материала	2
Технические методы и	Теоретические занятия	
средства защиты человека на	1. Производственная вентиляция.	
производстве	2. Требования к искусственному производственному освещению.	
	3. Средства и методы защиты от шума и вибрации.	
	4.Защита от опасности поражения током.	
	Практические занятия	4
	1.Средства и методы защиты от шума и вибрации.	
	3. Поведение человека в аварийных ситуациях.	
	4. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами.	

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

ОП10 Безопасность жизнедеятельности

3.1. Требования к материально-техническому оснащению

Реализация программы дисциплины <u>«Безопасность жизнедеятельности»</u> требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- компьютер;
- проектор;
- экран;

3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. 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 PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/124002
- 2. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492
- 3. 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 PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93574

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Методы оценки
	Критерии оценки ответов на	Коллоквиум
- 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 - 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 нее в добровольном порядке - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	коллоквиумах: Положительно оцениваются ответы, если обучающийся свободно, с глубоким знанием материала, правильно ответчает на вопросы. Допускаются ответы с несущественными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся недостаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и слабо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительно заданные вопросы. С затруднениями, он все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.	Коллоквиум Реферат Экзамен

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Критерии оценки рефератов:

- «5» баллов ставится, в случае если все требования выполнены написанию и зашите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения рассматриваемую проблему логично собственная изложена позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- «4» балла основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- «3» балла имеются существенные отступления от требований к реферированию.
- В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- «2» балла тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки экзамена:

«отлично» выставляется студенту, всесторонние, показавшему систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных залач. свободное И правильное обоснование принятых решений. «хорошо» выставляется студенту, показавшему хорошие,

систематизированные, знания	
учебной программы дисциплины и	
умение уверенно применять их на	
практике при решении конкретных	
задач, свободное и правильное	
обоснование принятых решений.	
«удовлетворительно» выставляется	
студенту, который посредственно	
знает основное содержание учебной	
программы дисциплины, допускает	
ошибки в формулировках основных	
понятий дисциплины.	
«неудовлетворительно»	
выставляется студенту, который не	
знает большей части основного	
содержания учебной программы	
дисциплины, допускает грубые	
ошибки в формулировках основных	
понятий дисциплины и не умеет	
использовать полученные знания при	
решении типовых практических	
задач.	

Разработчик:

Преподаватель ФСПО

(побпись)

/М.Х. Мамадиев/

Согласовано:

Председатель ПЦК «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, пожарная безопасность»

(nodnuch)

/Ш.А. Мусостов/

Зам. декана по МР ФСПО

(поопись)

/М.И. Дагаев/

Директор ДУМР

(подпись)

/М.А. Магомаева/