Министерство образования и науки Самарской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждениеСамарской области «Большеглушицкий государственный техникум»

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ	
Методическим советом	Директор ГБПОУ«Большеглушицкий	
Председатель	государственный техникум»	
Е.Г. Чекмарева	Е.Н. Хлопотова	
«»2021г.	«»2021г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Безопасность жизнедеятельности ОПОП по профессии

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Квалификация: Оператор по добыче нефти и газа, оператор по поддержанию пластового давления Срок обучения: 2 г. 10 мес.

Дата начала обучения: 01.09.2021г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02. 08. 2013 г. №708; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум»

Разработчик: Сторожков Алексей Сергеевич преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
	ПРИЛОЖЕНИЯ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. Безопасность жизнедеятельности

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин входящей в состав укрупнённой группы профессий/специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих: дисциплина входит в профессиональный цикл.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины:

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Код	Наименование результата обучения		
ОК 1			
	Понимать сущность и социальную значимость будущей		
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
ОК 2			
	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и		
	способов ее достижения, определенных руководителем.		
ОК 3			
	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и		
	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной		
	деятельности, нести ответственность за результаты своей		
	работы.		
ОК 4			
	Осуществлять поиск информации, необходимой для		
	эффективного выполнения профессиональных задач.		

OK 5			
	Использовать информационно-коммуникационные технологии		
	в профессиональной деятельности.		
ОК 6			
	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 7			
	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением		
	полученных профессиональных знаний (для юношей).		

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Участвовать в работе по освоению скважин и выводу их на заданный режим.
ПК 1.2	Обеспечивать поддержку режима функционирования скважин, установок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, станций подземного хранения газа и другого нефтепромыслового оборудования и установок.
ПК 1.3	Выполнять техническое обслуживание коммуникаций газлифтных скважин (газоманифольдов, газосепараторов, теплообменников) под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации.
ПК 1.4	Выполнять монтаж и демонтаж оборудования и механизмов под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации.
ПК 1.5	Осуществлять снятие и передачу параметров работы скважин, контролировать работу средств автоматики и телемеханики.
ПК 1.6	Выполнять измерения величин различных технологических параметров с помощью контрольно-измерительных приборов.
ПК 2.1	Проводить шаблонирование скважин с отбивкой забоя, замер забойного и пластового давления в эксплуатационных и нагнетательных скважинах.
ПК 2.2	Измерять уровни жидкости в скважине, прослеживать восстановление (падение) уровня жидкости.
ПК 2.3	Проводить замеры дебита нефти, газа, определять соотношение газа и нефти в пласте.
ПК 2.4	Участвовать в проведении исследований с помощью

	дистанционных приборов.	
ПК 3.1	Обслуживать оборудование нагнетательных скважин.	
ПК 3.2	Проводить работы по восстановлению и поддержанию приемистости нагнетательных скважин.	
ПК 3.3	Осуществлять регулирование подачи рабочего агента в скважины.	
ПК 3.4	Выполнять контрольно-измерительные и наладочные работы в пунктах учета закачки.	
ПК 3.5	Осуществлять контроль за работой средств защиты трубопроводов и оборудования скважин от коррозии.	
ПК 4.1	Подготавливать оборудование к проведению гидроразрыва пласта и гидропескоструйной перфорации.	
ПК 4.2	Проводить сборку, разборку линий высокого давления.	
ПК 4.3	Производить замер количества закачиваемой жидкости.	
ПК 4.4	Регулировать подачу жидкости и песка на приемы насоса агрегата.	
ПК 4.5	Устанавливать приборы у устья скважины, соединять их с устьевой арматурой.	
ПК 4.6	Подготавливать оборудование к проведению гидропескоструйной перфорации.	

Для овладения общими и профессиональными компетенциями обучающийся должен:

уметь

- о организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- о 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;
- о применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- о оказывать первую помощь пострадавшим;

знать

- обеспечения устойчивости Принципы объектов экономики, прогнозирования развития событий И оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе В национальной безопасности России;
- Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- о Основы военной службы и обороны государства;
- о Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- о Способы защиты населения от оружия массового поражения;
- Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

- Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- о Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- о Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	24
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Безопасность жизнедеятельности.

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
Тема 1Основы военной	Содержание учебного материала.	2	1
службы.	Основы обороны государства. Военная служба – особый вид федеральной		
	государственной службы.		
	Практические занятия.	21	2
	Практическое занятие № 1 «Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и		
	походным шагом, бегом, шагом на месте»		
	Практическое занятие № 2 «Повороты в движении.Выполнение воинского приветствия		
	без оружия на месте и в движении».		
	Практическое занятие № 3 «Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и		
	отход от него»		
	Практическое занятие №4 «Построение и перестроение в одношереножный и		
	двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на		
	месте.»		
	Практическое занятие №5 «Построение и отработка движения походным		
	строем.Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении»		
	Практическое занятие № 6 «Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка		
	нормативов по неполной разборке и сборке автомата».		
	Практическое занятие № 7 «Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к		
	стрельбе, прицеливание».		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся.	12	3
	Основы военно-патриотического воспитания.		
	Символы воинскойчести.		
	Правила приема в военные образовательные учреждения профессионального образования		
	гражданской молодежи		
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала.	5	1
медицинских знаний	Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья		
здорового образа жизни.	человека и общества. Факторы, формирующие здоровье и факторы, разрушающие		

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
	здоровье. Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская		
	помощь при ранениях		
	Практические занятия.	3	2
	Практическое занятие № 8«Приобретение навыков оказания первой медицинской помощи		
	при кровотечении»		
	Практическое занятие № 9«Приобретение навыков оказания первой медицинской помощи		
	при травмах опорно-двигательного аппарата»		
	Практическое занятие № 10«Приобретение навыков оказания первой медицинской		
	помощи при отравлении аварийно-химически опасными веществами (AXOB)»		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	3
	Первая медицинская помощь при травмах.		
	Дифференцированный зачёт	1	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

Освоение программы учебной дисциплины ОП.05 Безопасность жизнедеятельности предполагает наличие учебного кабинета Основы безопасности жизнедеятельности.

В состав кабинета входит учебная аудитория

Оборудование учебного кабинета Основы безопасности жизнедеятельности и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование;
- наглядные пособия;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- 1. компьютер,
- 2. монитор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Ю. Микрюков. Москва : КноРус, 2018. 283 с. Для СПО. .[Электронный ресурс] https://www.book.ru/book/905261
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. органицаций: базовый и профильный уровень/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под. ред. А.Т. Смирнова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение».- 5-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 201-351с., {8}л. ил.:-(Академический школьный учебник).- {Электронный ресурс}
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для. студ. высш. учеб. заведений {Л.А. Михайлов, В.М. Губанов, В.П. Соломин и др.};под ред. Л,А. Михайлова.-3-е изд.,перераб.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.-272с.
- 4. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для нач. и сред. проф. Образования/Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.-272с.

Интернет-ресурсы:

http://www.consultant.ru/ - консультант Плюс;

http://www.garant.ru/iv/ - Гарант. Информационно-правовое обеспечение.

Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО http://go-oborona.narod.ru.

Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ http://www.kbzhd.ru.

Официальный сайт МЧС России: http://www.mchs.gov.ru.

Портал Академии Гражданской защиты: http://www.amchs.ru/portal.

Портал Правительства России: http://government.ru.

Портал Президента России: http://kremlin.ru.

Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: http://www.rhbz.ru/main.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных, теоретических и практических занятий, контрольных работ а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Наблюдение и оценивание выполнения практических занятий; Оценка результатов выполнения
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	самостоятельной работы.
- Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения - применять первичные средства пожаротушения;	
 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной 	

	Формы и методы
Результаты обучения	контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
службы на воинских должностях в	posycial action of terminal
соответствии с полученной профессией;	
coorderershin o nony remnen inposperenen,	
- владеть способами бесконфликтного	
общения и саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных условиях	
военной службы;	
- оказывать первую помощь пострадавшим;	
Знания:	
- Принципы обеспечения устойчивости	Оценка результатов устного
объектов экономики, прогнозирования	опроса;
развития событий и оценки последствий при	_
техногенных чрезвычайных ситуациях и	Наблюдение и оценивание
стихийных явлениях, в том числе в условиях	выполнения практических
противодействия терроризму как серьезной	занятий;
угрозе национальной безопасности России;	Оценка результатов
- Основные виды потенциальных опасностей	тестирования;
и их последствия в профессиональной	Оценка результатов выполнения
деятельности и быту, принципы снижения	самостоятельной работы.
вероятности их реализации;	1
- Основы военной службы и обороны	
государства;	
- Задачи и основные мероприятия	
гражданской обороны;	
- Способы защиты населения о 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	
профессиям СПО;	
- Область применения получаемых	
профессиональных знаний при исполнении	
обязанностей военной службы;	
- Порядок и правила оказания первой	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
помощи пострадавшим.	

Сформированность общих и профессиональных компетенций проверяется на квалификационных экзаменах по соответствующим профессиональным модулям.

приложение 1

к рабочей программе учебной дисциплины

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ пп/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Основы обороны государства	1	интерактивные лекции	ОК 6,ОК 7
2.	Военная служба – особый вид федеральной государственной службы.	1	дискуссии	ОК 6,ОК 7
3.	Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	1	разбор конкретных ситуаций	OK 6,OK 7
4.	Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.	1	дискуссии	OK 1,OK 2
5.	Факторы, формирующие здоровье и факторы, разрушающие здоровье.	1	дискуссии	OK 1, OK 2
6.	Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях	1	разбор конкретных ситуаций	ОК 6,ОК 7

приложение 2

к рабочей программе учебной дисциплины

Лист изменений и дополнений, внесённых в рабочую программу

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;				
БЫЛО	СТАЛО			
Основание:				
Подпись лица внесшего изменения				