

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.04.2024 04:26:42  
Уникальный программный ключ:  
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Первый проректор**  
**И.Г. Гайрабеков**  
« 30 » 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»**

**Профессия**

**18.01.28 Оператор нефтепереработки**

**Квалификация**

**Оператор технологических установок;  
Приборист; Слесарь по ремонту технологических установок**

**Грозный – 2023 г.**

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>9</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП.06 Безопасность жизнедеятельности»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Безопасность жизнедеятельности, является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.1 – 2.3 ПК 3.1 – 3.4	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-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; оказывать первую помощь пострадавшим	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 профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	80
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	40
Самостоятельная работа	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	зачет

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения</b>		<b>36 / 18</b>	
<b>Тема 1.1. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	4	
	1. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	4	
	1. Практическое занятие: Принципы, методы и средства обеспечения безопасности.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.2. Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	6	
	1. Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия гражданской обороны.	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	6	
	1. Практическое занятие: Задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной.	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
	<b>Теоретическое обучение</b>	4	

<b>Тема 1.3. Оповещение и информирование населения в условиях ЧС</b>	1. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических</b>	4	
	1. Практическое занятие: Отработка действий, работающих и населения при эвакуации.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.4. Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	4	
	1. Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Защитные сооружения гражданской обороны.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	4	
	1. Практическое занятие: Действия населения при ЧС военного характера.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>		<b>44/ 22</b>	
<b>Тема 2.1. Функции и основные задачи, структура современных ВС РФ</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	4	
	1. ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Структура ВС.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	4	
	1. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 2.2. Порядок прохождения военной службы</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	4	
	1. ФЗ «О воинской обязанности и военной службе». Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4

	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. Изучение Устава внутренней службы.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 2.3. Права и обязанности военнослужащих</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>4</b>	
	1. Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус военнослужащего.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. Воинская дисциплина и ответственность.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 2.4. Общие правила оказания первой доврачебной помощи.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>4</b>	
	1. Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>	
	1. Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.	4	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 2.5. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>6</b>	
	1. Правила оказания первой помощи при ранениях. Виды кровотечений.	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	1. Освоение правила оказания первой помощи при ранениях.	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 05, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	

<b>Курсовой проект (работа)</b> Тематика курсовых проектов (работ) 1. ...	-	
<b>Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)</b> 1. ...	-	
<b>Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)</b> 1. ...	-	
<b>Промежуточная аттестация</b>	-	
<b>Всего:</b>	<i>80</i>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные электронные издания**

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 PROФобразование : [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 PROФобразование : [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 PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/93574>

##### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения : учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-0743-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92323>

2. 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 PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92324>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Значимость профессиональной деятельности по специальности; Стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Основные ресурсы, задействованные; В профессиональной деятельности; Пути обеспечения ресурсосбережения; Принципы бережливого производства; Основные направления изменения климатических условий региона; Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; Средства профилактики перенапряжения.</p> <p>Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Значимость профессиональной деятельности по специальности; Стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Основные ресурсы, задействованные; В профессиональной деятельности; Пути обеспечения ресурсосбережения; Принципы бережливого производства;</p>	<p><b>Критерии оценивания текущей аттестации:</b></p> <p><b>Аттестован</b> - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 5-10 вопросов.</p> <p><b>Не аттестован</b> - выставляется обучающемуся, который ответил на 4 и менее вопросов.</p> <p><b>Критерии оценивания зачета:</b></p> <p><b>Зачтено</b> - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 10-20 вопросов.</p> <p><b>Не зачтено</b> - выставляется обучающемуся, который ответил на 9 и менее вопросов.</p>	<p>Текущая аттестация</p> <p>Зачет</p>

**Разработчик:**

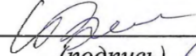
Преподаватель ФСПО

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/М.М. Магомадова/

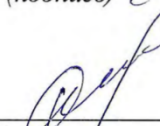
**Согласовано:**

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


/И.В. Сулейманова/

Зам. декана по МР ФСПО

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/М.И. Дагаев/

Директор ДУМР

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

/М.А. Магомаева