

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт  
(филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

Согласовано:  
Руководитель  
организации заказчика

Утверждаю:  
Директор Бузулукского гуманитарно-  
технологического института (филиала)  
ОГУ

\_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

А. В. Власов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки**

**«Эксплуатация и обслуживание объектов нефти и газа»**  
(указывается наименование программы)

**диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в области  
эксплуатации и обслуживания объектов нефти и газа**  
(указывается новый вид профессиональной деятельности)

Бузулук 2024

# Содержание

- 1 Общие положения
  - 1.1 Цель программы
  - 1.2 Планируемые результаты освоения программы
  - 1.3 Трудоемкость и срок освоения программы
  - 1.4 Нормативные документы для разработки программы
  - 1.5 Категория слушателей и требования к уровню их подготовки
  - 1.6 Итоговая аттестация
  - 1.7 Организационно-педагогические условия
- 2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы
  - 2.1 Календарный учебный график
  - 2.2 Учебный план программы
  - 2.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)
  - 2.4 Программа итоговой аттестации

# 1 Общие положения

## 1.1 Цель программы

Получение и/или развитие профессиональных компетенций (трудовых функций) руководителей и специалистов, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области эксплуатации и обслуживания объектов нефти и газа, в том числе обслуживание и ремонт технологического оборудования организаций переработки нефти и газа.

## 1.2 Планируемые результаты освоения программы

В соответствии с нормативно-правовыми документами, приведенными в пункте 1.4 настоящей программы, в таблице 1 приведено описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования», утвержденный приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 927н (ред. от 12.12.2016 г.)

Таблица 1 - Функциональная карта вида профессиональной деятельности

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
В	Организация, руководство и контроль работы подразделений	6	Разработка сетевых графиков ремонтных работ, установление взаимосвязанных работ, определение необходимых ресурсов (трудоемкости), проведение ремонтных работ	В/01.6	6
			Обеспечение надежной, бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования	В/02.6	6
			Руководство подчиненным персоналом подразделения	В/03.6	6
			Формирование планов проведения планово-предупредительных ремонтов установок, технического обслуживания и ремонта оборудования, программ модернизации	В/04.6	6

			и технического перевооружения		
			Разработка и планирование внедрения новой техники и передовой технологии	В/05.6	6
			Организация работы и проведение проверки технического состояния, экспертизы промышленной безопасности и оценки эксплуатационной надежности технологического оборудования	В/06.6	6
			Организация выполнения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций	В/07.6	6

### **1.3 Трудоемкость и срок освоения программы**

Трудоемкость программы профессиональной переподготовки составляет 500 часов, включающих все виды учебных занятий и учебных работ слушателя, и время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы профессиональной переподготовки.

Срок освоения слушателями программы профессиональной переподготовки определяется по согласованию с заказчиком в зависимости от формы обучения.

### **1.4 Нормативные документы для разработки программы**

Программа дополнительного профессионального образования - профессиональной переподготовки, учитывает требования следующих нормативных документов:

– Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 25.12.2023 № 685-ФЗ);

– Профессиональный стандарт 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования», утвержденный приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 927н (ред. от 12.12.2016 г.)

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Положение о дополнительной профессиональной программе, реализуемой в ОГУ от 01.10.2019 № 74-д.

### **1.5 Категория слушателей и требования к уровню их подготовки**

Лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура), подтвержденное дипломом государственного образца.

Лица, получающие высшее образование.

### **1.6 Итоговая аттестация**

Освоение программы завершается итоговой аттестацией обучающихся. Итоговая аттестация слушателей проводится в виде междисциплинарного экзамена в форме тестирования.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому филиалом.

### **1.7 Организационно-педагогические условия**

Образовательный процесс реализуется педагогическими кадрами из числа ведущих научно-педагогических работников филиала, уровень и направленность образования которых соответствует читаемым модулям (дисциплинам) программы.

Сведения о материально-технических, информационных и учебно-методических условиях реализации программы приведены в рабочих программах модулей (дисциплин).

## **2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы**

### **2.1 Календарный учебный график**

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность теоретического обучения, итоговой аттестации. Календарный учебный график является частью программы профессиональной переподготовки и приведен в Приложении А.

## **2.2 Учебный план программы**

В учебном плане программы отображается логическая последовательность освоения модулей, дисциплин, обеспечивающих освоение программ. Для каждого модуля, дисциплины, в учебном плане указываются виды учебной работы и, при необходимости, формы промежуточной аттестации. Учебный план является частью программы профессиональной переподготовки и приведен в Приложение Б.

## **2.3 Рабочие программы модулей (дисциплин)**

Рабочие программы разрабатываются для каждого модуля (дисциплины) программы профессиональной переподготовки и оформляются по установленной форме.

## **2.4 Программа итоговой аттестации**

Программа итоговой аттестации определяет показатели и критерии оценивания результатов освоения профессиональных компетенций (трудовых функций) обучающихся.

## **2.5 Программы практик и стажировок**

В рамках данной программы не предусмотрено проведение практик и стажировок.

### **РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ:**

Доцент кафедры ОиТД \_\_\_\_\_ Е. В. Фролова  
Доцент кафедры ОиТД \_\_\_\_\_ А. В. Спирин

### **СОГЛАСОВАНО:**

Первый зам. директора по УР \_\_\_\_\_ Н. В. Хомякова  
Декан строительного-  
технологического факультета \_\_\_\_\_ И. В. Завьялова

Бузулукский гуманитарно-технологический институт  
(филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»

Программа профессиональной  
переподготовки  
«Эксплуатация и обслуживание объектов  
нефти и газа»

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Год обучения	Учебные недели																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	А																																											
	Эл	Эл	Эл	Эл	Эл	Эл	Эл	Эл	Эл	Эл	Эл																																													

#### Условные обозначения

- Т Теоретическое и практическое обучение (лекции, практические занятия, круглые столы и т.д.)
- Эл Самостоятельная работа в системе электронного обучения
- Э Экзаменационная сессия
- П Практика
- С Стажировка
- А Итоговая аттестация
- Д Подготовка итоговой (аттестационной) работы

Декан строительно-технологического факультета \_\_\_\_\_

И. В. Завьялова

Бузулукский гуманитарно-технологический институт  
(филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

первый зам. директора по УР

\_\_\_\_\_ /Н. В. Хомякова/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы профессиональной переподготовки**  
**«Эксплуатация и обслуживание объектов нефти и газа»**

№ п/п	Наименование модуля	Объем работы слушателя, часов			Формы контроля	
		Всего	Аудиторная работа			СР/ Эл*
			ЛК	ПЗ/ЛР		
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Основы организации нефтегазового производства</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>188</b>	-
1.1	Нормативно-методические материалы по организации и проведению ремонтных работ оборудования, зданий и сооружений	40	2	-	38	зачёт
1.2	Режимы эксплуатации нефтяных и газовых пластов (физика нефтяного и газового пласта)	42	2	-	40	зачёт
1.3	Основы технических измерений и стандартизация в нефтегазовой отрасли	34	2	2	30	зачёт
1.4	Основы экономики и организации нефтегазового производства	84	2	2	80	зачёт
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Эксплуатация и ремонт нефтегазопромыслового оборудования</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>140</b>	-
2.1	Нефтегазопромысловое оборудование	50	2	-	48	зачёт
2.2	Техническая эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	50	2	2	46	зачёт
2.3	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	50	2	2	46	зачёт
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>96</b>	-
3.1	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	50	2	-	48	зачёт
3.2	Промышленная и пожарная безопасность при эксплуатации и обслуживании объектов нефти и газа	50	2	-	48	зачёт
	<b>Итого</b>	<b>450</b>	-	-	-	-
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>44</b>		междисциплинарный экзамен
	<b>Всего</b>	<b>500</b>				

\* – занятия с использованием системы электронного обучения

Доцент кафедры ОиТД  
Доцент кафедры ОиТД

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Е. В. Фролова  
А. В. Спиринов