## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФМАТ Ряжских В.И. «26» марта 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Технологическая практика»

Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

**Профиль** <u>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</u>

Квалификация выпускника бакалавр

**Нормативный период обучения** <u>4 года / 5 лет</u>

Форма обучения очная / очно-заочная

Год начала подготовки 2019

Автор программы

/Куликова О.В./

Заведующий кафедрой

Нефтегазового оборудования и

транспортировки

Валюхов С.Г./

Руководитель ОПОП

/ Валюхов С.Г./

Воронеж 2019

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**1.1. Цели практики** формирование компетенций, необходимых для решения задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.

## 1.2. Задачи прохождения практики

изучить технологические объекты, системы и технологические процессы на предприятиях нефтегазовой отрасли;

уметь проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;

освоить современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения задачи в области профессиональной деятельности;

приобрести практические навыки решения задач в области профессиональной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Учебная практика

Тип практика – Технологическая практика

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики – перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

## 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Технологическая практика» относится к обязательной части блока Б2.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 - Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и

представлять экспериментальные данные

ОПК-5 - Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и

прикладных аппаратно-программных средств

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-4	знать основные системы технологического
	управления, контроля и измерения при работе на
	объектах нефтегазовой отрасли
	уметь проводить измерения и наблюдения
	обрабатывать и представлять экспериментальные
	данные
	владеть навыками измерения основных технических
	величин и наблюдения за работой технологического
	оборудования
ОПК-5	знать основы программирования для решения задач
	в области профессиональной деятельности
	уметь решать задачи в области профессиональной
	деятельности с применением современных
	информационных технологий и прикладных
	аппаратно-программных средств
	владеть современными информационными
	технологиями и прикладными
	аппаратно-программными средствами

## 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 2 з.е., ее продолжительность – 1 неделя и 2 дня.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

## 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

## 6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости

#### по этапам

<b>№</b> π/π	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	10
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	48
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета		2

Итого 72

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

## 7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (цель практики, задачи практики)
- 4. Практические результаты прохождения практики
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения (при наличии)

## 7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, 2 семестре для очно-заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция		Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-4	знать основные системы технологического управления, контроля и измерения при работе на объектах нефтегазовой отрасли	<ul> <li>2 - полное</li> <li>освоение</li> <li>знания</li> <li>1 - неполное</li> <li>освоение</li> <li>знания</li> <li>0 - знание не</li> <li>освоено</li> </ul>	возможного количества		41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимальн о возможного количества баллов
	уметь проводить измерения и наблюдения обрабатывать и	2 - полное приобретение умения				

		1
	представлять	1 – неполное
	экспериментальные	приобретение
	данные	умения
		0 – умение не
		приобретено
		2 - полное
	измерения основных	приобретение
	технических величин и	владения
	наблюдения за работой	1 – неполное
	технологического	приобретение
	оборудования	владения
		0 – владение
		не
		приобретено
ОПК-5	знать основы	2 - полное
	программирования для	освоение
	решения задач в области	знания
	профессиональной	1 – неполное
	деятельности	освоение
	деятельности	знания
		0 – знание не
		освоено
	1	2 - полное
	области	приобретение
	профессиональной	умения
	деятельности с	1 – неполное
	применением	приобретение
	современных	умения
	информационных	0 – умение не
	технологий и прикладных	приобретено
	аппаратно-программных	
	средств	
	владеть современными	2 - полное
	-	приобретение
	1 1	владения
	прикладными	1 – неполное
	аппаратно-программными	
	средствами	владения
	средетвами	о – владение
		не
		-
		приобретено

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

## 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

## 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- 1. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов : учеб. пособие: в 2 т. /  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Васильев [и др.]. Москва : Инфра-Инженерия. Т.1. 2008. 608 с.
- 2. Арнольд, К. Справочник по оборудованию для комплексной подготовки газа: науч. изд. / К. Арнольд, М. Стюарт; под ред. В. Р. Котлера;

- пер. с англ. Б. Н. Климзо. Москва : Премиум Инжиниринг, 2012. 603 с.
- 3. Казарян В.А. Подземное хранение газов и жидкостей: Учебное пособие. М., Ижевск.: 2006. 432 с. /ЭБС
- 4. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности: справочник (в 2 томах)./Под общей редакцией Ю.Д. Земенкова. ТюмГНГУ, 2008. –1216 с. /ЭБС
- 5. Коршак А.А. Диагностика объектов нефтеперекачивающих станций: Учебное пособие / А.А. Коршак, Л.Р. Байкова. Уфа.: ДизайнПолиграф-Сервис, 2008. 176 с.
- 6. Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / [М.Ю. Прахова, Э. А.Шаловников, Н. А.Ишинбаев, С. В.Щербинин]; под ред. М.Ю.Праховой. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 256 с.
- 8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики
- 1. http://www.techno.edu.ru Федеральный портал «Инженерное образование»
  - 2. http://www.twirpx.com Конструкционные материалы.
  - 3. http://www.techlib.org Коррозия и защита металлов.
  - 4. http://www.chipmaker.ru Библиотека технической литературы.
- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1. Электронные ресурсы научно-технических библиотек ФГБОУ ВО «ВГТУ» <a href="http://www.vorstu.ru/structura/library">http://www.vorstu.ru/structura/library</a>

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Базами технологической практики являются предприятия по транспорту нефти, нефтепродуктов или газа, оснащенные современной техникой и применяющие передовую технологию. На предприятиях по транспорту нефти или нефтепродуктов практика проводится на головных и промежуточных насосных станциях (НПС), а также на конечных пунктах (терминалах) магистральных нефтепроводов или нефтепродуктопроводов.

На предприятиях по транспорту газа практика проводится на головных и промежуточных компрессорных станциях (КС), на газораспределительных станциях (ГРС) или подземном хранилище газа (ПХГ).

На базовом промышленном предприятии ОАО «Турбонасос» студенты овладевают навыками научно-исследовательской и практической работы при создании энергетического оборудования для нефтегазовой отрасли.

Все базы практик отвечают требованиям подготовки высококвалифицированных специалистов.