

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела развития  
персонала

АО «СНПЗ»

 Е.А. Баданина

« 07 » июня 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением  
(руководитель профиля)

ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

 В.В. Колосов

« 07 » июня 2021 г.

М.П.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**  
(производственная практика)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной  
продукции объектов переработки нефти и газа**

профессиональный цикл  
программы подготовки специалистов среднего звена

**18.02.09 Переработка нефти и газа**

Сызрань, 2021 г.

## **РАССМОТРЕНА**

Предметной (цикловой) комиссией

дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла:

Направление «Переработка нефти и газа. Экология»

от « 07 » июня 2021 г. протокол № 10

**Составитель:** Емельянова Н.А., преподаватель ПМ.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа. ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

**Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная):** Барзанова М.Ю., методист технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

## Содержание

1	Паспорт программы производственной практики	стр. 4
2	Производственная практика по профессиональному модулю	стр.5
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики	стр. 8

# І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1. Область применения программы.

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

в части освоения квалификации Техник – технолог и основного вида деятельности (ВД):

Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа.

## 2.Цели производственной практики:

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

## 3.Требования к результатам производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по ВД обучающийся должен освоить:

№ ПМ	ВД	Профессиональные компетенции
03	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа	ПК 3.1. Определять показатели качества выпускаемой продукции; ПК 3.2. Оценивать качество выпускаемых компонентов и товарной продукции; ПК 3.3 Анализировать причины брака и выпуска некондиционной продукции

## 4.Формы контроля:

Комплексный дифференцированный зачет

## 5.Количество часов на освоение программы производственной практики:

в рамках освоения ПМ.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа производственная практика составляет 36 часов

## II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### ПМ.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа

#### Результаты освоения программы производственной практики.

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Определять показатели качества выпускаемой продукции
ПК 3.2.	Оценивать качество выпускаемых компонентов и товарной продукции
ПК 3.3.	Анализировать причины брака и выпуска некондиционной продукции.

**Содержание производственной практики ПМ.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа**

<b>Код ПК</b>	<b>Наименование ПК</b>	<b>Виды работ, обеспечивающих формирование ПК</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Формат практики (распределенно/концентрированно) с указанием базы практики</b>	<b>Уровень освоения</b>	<b>Показатели освоения ПК</b>
<b>ПК 3.1.</b>	<b>Определять показатели качества выпускаемой продукции</b>	1. Организация и проведение лабораторных анализов (ДТ, бензина, битума).	6	Концентрированно в ЦЗЛ АО «СНПЗ»	2	Демонстрирует правильное выполнение лабораторных анализов нефтепродуктов с соблюдением правил техники безопасности; выполняет лабораторные анализы сухого газа и рефлюкса; производит расчеты испытаний нефтепродуктов и газов, заносит результаты испытаний в журналы, протоколы.
		2. Организация и проведение лабораторных анализов газов.	6		2	
		3. Оформление результатов испытаний (расчеты, составление протокола испытаний, заполнение лабораторных журналов).	6		2	
<b>ПК 3.2.</b>	<b>Оценивать качество выпускаемых компонентов и товарной продукции</b>	1. Оценка качества товарной продукции. Оформление паспорта на товарную продукцию.	6	Концентрированно в ЦЗЛ АО «СНПЗ»	2	Демонстрирует знания нормативной документации на товарную продукцию; правильное использование результатов испытаний и оформление паспорта на товарную продукцию; демонстрирует знания нормативной документации на промежуточную продукцию; правильное внесение результатов испытаний в лабораторные журналы.
		2. Оценка качества промежуточной продукции в соответствии с НД.	6		2	
<b>ПК 3.3.</b>	<b>Анализировать причины брака и выпуска некондиционной</b>	1. Выявление и устранение причин брака	6	Концентрированно в ЦЗЛ АО «СНПЗ»	3	Демонстрирует скорость и качество анализа технической документации; излагает возможные причины брака.

	<b>продукции</b>					
	<b>Всего, часов</b>		<b>36</b>			

### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Производственная практика проходит в лабораториях центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ), цех №13 АО «Сызранский НПЗ».