Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed034b744b6e9d97700b86e504e7 Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы практики Тип практики

## Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Профиль

Вид практики Производственная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **63ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 5 в том числе:

0 аудиторные занятия 216 самостоятельная работа

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ					
1.1	Целями преддипломной практики является:					
1.2	- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в университете при изучении специальных дисциплин;					
1.3	- приобретение практических навыков организации технологических процессов, определении резервов повышения эффективности производства;					
1.4	- сбор необходимых материалов, их систематизация и анализ для написания выпускной квалификационной работы бакалавра.					
1.5	Задачами преддипломной практики являются:					
1.6	- закрепление в производственных условиях знаний, полученных в процессе обучения в высшем учебном заведении по теме ВКР;					
1.7	- овладение производственными навыками, передовыми технологиями и методами труда;					
1.8	- знакомство с научными принципами процессов химической технологии по теме ВКР, с передовыми методами производства, сырьем и методами его подготовки, устройством и работой важнейших аппаратов, технологическим режимом и системами автоматического регулирования и контроля процессов производства, с вопросами охраны труда и охраны окружающей среды;					
1.9	- сбор и системтизация сведений, производственных показателей.					

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП: Б2.В							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Извлечение и переработка химических продуктов коксования							
2.1.2	Коксование углей							
2.1.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							
2.1.4	Технология глубокой переработки нефти							
2.1.5	Технология промысловой подготовки и переработки нефти и газа							
2.1.6	Массообменные процессы химической технологии							
2.1.7	Первичная переработка углеводородных газов							
2.1.8	Подготовка углей для коксования							
2.1.9	Безопасность жизнедеятельности							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-5: Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест

#### Знать:

ПК-5-31 требования безопасности жизнедеятельности и безопасности окружающей среды в условиях коксохимического производства

## ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

#### Знать

ПК-3-31 основные теплотехнические и технологические показатели коксохимического и нефтегазоперерабатывающего производств

ПК-5: Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест

## Уметь:

ПК-5-У1 выбирать адекватные методы защиты персонала в зависимости от природы опасного фактора и особенностей технологического процесса

# ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

### Уметь:

ПК-3-У1 выявлять достоинства и недостатки технологических процессов переработки природных энергоносителей

ПК-5: Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест

#### Владеть:

ПК-5-В1 методами оценки и измерений уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, средств повышения безопасности и экологичности технологических процессов

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

### Владеть:

ПК-3-В1 методами оценки технологии процесса с учетом использования средств измерения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Организационные мероприятия							
1.1	Оформление путевого листа, прохождение первичного и вводных инструктажей на предприятии базе практики /Ср/	5	16	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1			KM1	
	Раздел 2. Индивидуальная работа							
2.1	Сбор информации согласно индивидуальному заданию руководителя практики /Ср/	5	150	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1	Л2.6 Л2.7 Л2.8			
	Раздел 3. Систематизация информации, подготовка к написанию ВКР							
3.1	Написание отчета по практике, согласно заданию /Ср/	5	50	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10			P1