

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Котова Лариса Анатольевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 17.08.2024 12:14:40
 Уникальный программный ключ:
 10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
 Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы практики
 Тип практики
Учебная практика

Закреплена за кафедрой	Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)		
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика		
Профиль	Прикладная информатика в технических системах		
Вид практики	Учебная		
Способ проведения практики			
Форма проведения практики	дискретно		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Формы контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет с оценкой 2	
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	108		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя			УП	РП
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью учебной практики является получение студентами общих представлений о работе предприятий, выпуске продукции и организации производственных процессов на промышленных предприятиях профиля направления, о конструкции и характеристиках основных химико-технологических аппаратов и качественных показателей выпускаемой продукции.
1.2	Задачи проведения учебной практики:
1.3	- ознакомить студентов с характером и особенностями их будущей специальности;
1.4	- дать общее представление о предприятии, о выпускаемой продукции, перспективах дальнейшего развития, организационной структуре и схеме управления;
1.5	- изучить технологию и основное оборудование предприятия;
1.6	- показать принципиальную схему технологических процессов производства продукции, строительства объектов и т.д.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Социология	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Операционные системы	
2.2.2	Информационная безопасность	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.5	Извлечение и переработка химических продуктов коксования	
2.2.6	Коксование углей	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать:
ОПК-3-31 требования безопасности жизнедеятельности и безопасности окружающей среды в условиях коксохимического производства
УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Знать:
УК-3-31 - особенности своей будущей профессии
ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Уметь:
ОПК-3-У1 оценивать состояние окружающей среды
УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Уметь:
УК-3-У1 - логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке
ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Владеть:
ОПК-3-В1 владеть методами оценки и измерений уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, средств повышения безопасности и экологичности технологических процессов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Общие сведения о предприятии							
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	2	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3			
1.2	Общая технологическая схема АО "Уральская сталь". Основные и вспомогательные цехи /Ср/	2	5	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л2.2 Л2.4			
1.3	Состояние и перспективы развития предприятия /Ср/	2	5	УК-3-31	Л2.8			
1.4	Отходы и выбросы в окружающую среду. Меры по защите воздушного и водного бассейнов /Ср/	2	5	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1				
	Раздел 2. Аглококсо доменный куст							
2.1	Агломерационное производство. Технологическая схема. /Ср/	2	5	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л2.5			
2.2	Коксохимическое производство. Структура, основная продукция. /Ср/	2	7	УК-3-31	Л2.5 Л2.10 Л2.11			
2.3	Доменное производство. Структура, основная продукция. /Ср/	2	5	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л2.5			
2.4	Подготовка отчета по практике /Ср/	2	20	УК-3-31 УК-3-У1	Л2.4 Л2.6 Л2.9 Л2.10		КМ1	Р1
	Раздел 3. Коксохимическое производство							
3.1	Цех углеподготовки. Коксовые цеха (общая схема процесса коксования, устройство коксовых батарей, продукты коксования углей /Ср/	2	5	УК-3-31	Л1.1Л2.1 Л2.9 Л2.10 Л2.11			
3.2	Коксовый цех. Общая схема процесса коксования. Устройство коксовых батарей. Применяемые огнеупорные материалы и условия их службы. Период коксования. Продукты коксования углей. /Ср/	2	2	УК-3-31	Л1.1Л2.1 Л2.10 Л2.11			
3.3	Цех улавливания. Конденсация коксового газа. Схемы движения смолы и аммиачной воды. Сульфатное отделение. /Ср/	2	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1Л2.1 Л2.9			

3.4	Цех переработки химических продуктов коксования. /Ср/	2	3	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.1Л2.1 Л2.10 Л2.11			
	Раздел 4. Сталеплавильные производства							
4.1	Технологическая схема производства стали. Электросталеплавильное производство. Машины непрерывного литья заготовок. /Ср/	2	7	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л1.2Л2.4			
4.2	Контроль технологического процесса. Качество стали. /Ср/	2	7	УК-3-31	Л1.2			
	Раздел 5. Прокатное производство							
5.1	Листопрокатное производство. Станы горячей прокатки листов. /Ср/	2	5	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л2.4 Л2.6 Л2.7			
5.2	Резка листа, сортировка и упаковка. /Ср/	2	4	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л2.6 Л2.7			
5.3	Термическая обработка листа. /Ср/	2	2	ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31 УК-3-У1	Л2.3 Л2.6 Л2.7			
5.4	Подготовка отчета о практике /Ср/	2	17	УК-3-31 УК-3-У1	Л2.4 Л2.6 Л2.9 Л2.10 Л2.11		КМ2	