Документ подписан простой электронной подписью Аннотация Информация о владельце: ФИО: Игнатенко Виталий Иван рабочей программы Учебная (ознакомительная) практика Должность: Проректор по образоватнанравление подположение 22.03.0 Металлургия Дата подписания: 28.06.2024 11:19:01 Уникальный программный ключ: Очно-заочная а49ае347аf5448d45d7e3e1e499659d38**©**09b**47**© Очная форма Заочная форма форма практики Семестр/ы 3/108 5

Цель практики: закрепление теоретических и практических знаний обучающихся, полученных процессе изучения дисциплин, развитие навыков практической профессиональной деятельности.

7

Задачи практики: формирование профессиональных навыков, максимальное приближение студентов к современным условиям развития производственных и экономических отношений для более эффективной подготовки высококвалифицированных специалистов, обладающих необходимыми практическими навыками И теоретическими адаптированных к специфическим условиям работы и технологическим особенностям производства ЗФ ПАО «ГМК «Норникель».

Места проведения практики: практика проводится на договорной основе на металлургических и исследовательских предприятиях 3Ф ПАО «ГМК «Норникель» и предприятиях Группы «Норникель», в лабораториях кафедры Металлургии цветных металлов вуза.

В период практики студенты подчиняются правилам внутреннего распорядка, промышленной безопасности и охраны труда, установленным в подразделениях и на рабочих местах.

Основные разделы практики

Инструктаж по промышленной безопасности и охране труда включая:

• Охрана труда и пожарная безопасность на рабочем месте.

Обучение рабочей профессии включая:

• Теоретическое обучение рабочей профессии в ЧОУ ДПО «Корпоративный университет «Норникель» или индивидуально на предприятии

Изучение технологического процесса и производственных схем включая:

- Схема завода, схема передела, его место и назначение в технологической цепочке завода.
- Устройство и технологическая схема цепи аппаратов. Взаимосвязь аппаратов с другими технологическими агрегатами и участками.
 - Характеристика исходного сырья и материалов, используемых в процессе.
 - Физико-химические основы процесса.
- Состав и основные свойства продуктов плавки, нормативные документы, регламентирующие процесс.
 - Организация производства участка, отделения, цеха.

Отработка навыков и приемов ведение технологического процесса включая:

- Освоение приемов и методов труда при ведении технологического процесса Коммуникация в устной и письменной формах включая:
- Составление письменного отчета по УП.
- Защита отчета по УП на кафедре.
- Сдача дифференцированного.

Аннотация

рабочей программы Производственной технологической (проектно-технологической) практики направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Трудоемкость практики	з.е. / час.	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	
	Семестр/ы				
	9/324	5	7	7	
	6/216	7	9	9	

<u>Цель практики</u>: закрепление теоретических и практических знаний обучающихся, полученных в процессе изучения дисциплин, развитие навыков практической профессиональной деятельности.

Задачи практики: формирование профессиональных навыков, максимальное приближение студентов к современным условиям развития производственных и экономических отношений для более эффективной подготовки высококвалифицированных специалистов, обладающих необходимыми практическими навыками и теоретическими знаниями, адаптированных к специфическим условиям работы и технологическим особенностям производства ЗФ ПАО «ГМК «Норникель».

Места проведения практики: практика проводится на договорной основе на металлургических и исследовательских предприятиях ЗФ ПАО «ГМК «Норникель» и предприятиях Группы «Норникель», в лабораториях кафедры Металлургии цветных металлов вуза.

В период практики студенты подчиняются правилам внутреннего распорядка, промышленной безопасности и охраны труда, установленным в подразделениях и на рабочих местах.

Основные разделы практики

Инструктаж по промышленной безопасности и охране труда включая:

• Охрана труда и пожарная безопасность на рабочем месте.

Обучение рабочей профессии (для очной формы обучения) включая:

• Обучение рабочей профессии в соответствие с профилем подготовки в вузе

Изучение технологического процесса и производственных схем включая:

- Схема завода, схема передела, его место и назначение в технологической цепочке завода.
- Устройство и технологическая схема цепи аппаратов. Взаимосвязь аппаратов с другими технологическими агрегатами и участками.
 - Характеристика исходного сырья и материалов, используемых в процессе.
 - Физико-химические основы процесса.
- Состав и основные свойства продуктов плавки, нормативные документы, регламентирующие процесс.
 - Организация производства участка, отделения, цеха.

Отработка навыков и приемов ведение технологического процесса включая:

- Освоение приемов и методов труда при ведении технологического процесса Коммуникация в устной и письменной формах включая:
- Составление письменного отчета по ПП.
- Аттестация на предприятии (для очной формы обучения).
- Защита отчета по ПП на кафедре.
- Сдача дифференцированного зачета.

Аннотация

рабочей программы Производственной (преддипломной) практики направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Трудоемкость	з.е. / час.	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
практики		Семестр/ы		
	9/324	8	10	10

<u>Цель практики</u>: сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Задачи практики: формирование профессиональных навыков, максимальное приближение студентов к современным условиям развития производственных и экономических отношений для более эффективной подготовки высококвалифицированных специалистов, обладающих необходимыми практическими навыками и теоретическими знаниями, адаптированных к специфическим условиям работы и технологическим особенностям производства ЗФ ПАО «ГМК «Норникель».

Места проведения практики: практика проводится на договорной основе на металлургических и исследовательских предприятиях 3Φ ПАО «ГМК «Норникель» и предприятиях Группы «Норникель», в лабораториях кафедры Металлургии цветных металлов вуза.

В период практики студенты подчиняются правилам внутреннего распорядка, промышленной безопасности и охраны труда, установленным в подразделениях и на рабочих местах.

Основные этапы практики

Инструктаж по промышленной безопасности и охране труда включая:

• Охрана труда и пожарная безопасность на рабочем месте.

Изучение технологического процесса и производственных схем включая:

- Схема завода, схема передела, его место и назначение в технологической цепочке завода.
- Устройство и технологическая схема цепи аппаратов. Взаимосвязь аппаратов с другими технологическими агрегатами и участками.
 - Характеристика исходного сырья и материалов, используемых в процессе.
 - Физико-химические основы процесса.
- Состав и основные свойства продуктов плавки, нормативные документы, регламентирующие процесс.
 - Организация производства участка, отделения, цеха.

Отработка навыков и приемов ведение технологического процесса включая:

• Освоение приемов и методов труда при ведении технологического процесса.

Коммуникация в устной и письменной формах включая:

- Составление письменного отчета по ПП.
- Защита отчета по ПП на кафедре.
- Сдача дифференцированного зачета.