

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Производственная практика/Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

НАПРАВЛЕНИЕ: 22.03.02 Metallургия

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Прикладной бакалавр

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Metallургия черных металлов, Теплотехника metallургических процессов, Обработка металлов и сплавов давлением

КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) Бакалавр

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ: Кафедра metallургии и metallоведения им. С.П. Угаровой

Цели освоения дисциплины: изучение основных процессов и оборудования предприятий metallургии, правил технической эксплуатации metallургических агрегатов, а также правил техники безопасности и приобретение навыков работы с технической документацией. Закрепление полученных в вузе теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин.

Результаты обучения:

Знать:

- технологические процессы и производственное оборудование в подразделениях metallургических предприятий;
- виды, назначение и характеристики оборудования, используемого на metallургических предприятиях;
- вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды при эксплуатации metallургических агрегатов;
- права и обязанности мастера цеха, участка.

Уметь:

- анализировать техническую документацию, технологические процессы, конструктивные особенности metallургических агрегатов;

Владеть:

- навыками составления мероприятий по проведению работ по техническому обслуживанию установленного основного и вспомогательного оборудования metallургических агрегатов.

Компетенции: ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОПК-3, ПК-1, ПК-8, ПК-11.

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики (недели)	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
2	4	-	2	-	-	Зачет с оценкой

Содержание дисциплины:

1. Подбор места практики.
2. Посещение организационного собрания.
3. Знакомство с объектом практики.
4. Изучение общезаводских вопросов, основных технологических процессов и оборудования.
5. Изучение вопросов охраны труда и защиты окружающей среды.
6. Написание и оформление отчета по практике.
7. Сдача зачета (защита отчета) по практике.

Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц, 216 часов (4 недели).