

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Учебная практика/ Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
НАПРАВЛЕНИЕ 22.03.02 Metallургия
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Прикладной бакалавр
ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ: Metallургия черных металлов, Теплотехника metallургических процессов, Обработка металлов и сплавов давлением
КВАЛИФИКАЦИЯ: Бакалавр
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ: Кафедра metallургии и metallоведения им. С.П. Угаровой

Цели освоения дисциплины: получение первичных профессиональных умений и навыков, знакомство студентов с объектами будущей профессиональной деятельности, подготовка к изучению последующих профильных дисциплин.

Результаты обучения:

Знать:

- особенности промышленных предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций в области metallургии;

Уметь:

- обрабатывать и обобщать полученную информацию;
 - формулировать выводы на основе полученной информации;

Владеть:

- навыками обработки информации;
 - составления отчетных документов.

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

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики (недели)	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
1	2	-	2	-	-	Зачет с оценкой

Содержание дисциплины:

1. Подбор места практики.
2. Посещение организационного собрания.
3. Знакомство с объектом практики.
4. Знакомство с технологическими процессами и основным оборудованием.
5. Знакомство с опытом внедрения передовых технологических процессов на предприятии.
6. Обработка и обобщение информации, полученной на этапе прохождения практики.
7. Подготовка и оформление отчета по практике.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов (2 недели).