

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Производственная (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ) Металлургические машины и оборудование

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ кафедра «Технологии и оборудование в металлургии и машиностроении им. В.Б. Крахта».

Цели освоения дисциплины:

Целью практики является ознакомление с технологическими процессами и оборудованием основных и вспомогательных цехов.

Результаты обучения:

знать технологию, перечень и рабочие характеристики основного оборудования цеха металлургического комбината;

уметь работать с технической документацией, а именно с технологической инструкцией цеха металлургического комбината и другой проектной документацией цеха;

анализировать достоинства и недостатки технологий цеха.

владеть навыками работы с технической документацией, а именно с технологической инструкцией цеха металлургического комбината и другой проектной документацией цеха.

Компетенции: ОК-4, ОК-7, ОК-9; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-23.

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр аттестации	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа	Вид аттестации
2	4	-	-	-	-	Зачет с оценкой

Содержание дисциплины (модуля):

прохождение вводного инструктажа по ОТ и ТБ на предприятии и в его подразделениях; изучение состава структурных подразделений предприятия и их функций; изучение иерархической схемы управления предприятием; изучение функций производственного подразделения, в котором студент проходит производственную практику; сбор, изучение и систематизация учебной, научно-технической и патентной информации и технической документации об объектах производства; оформление отчета по производственной практике; сдача зачета по производственной практике.

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