

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
дисциплины «Производственная практика. Ознакомительная практика»

Направление подготовки 15.03.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производств

Квалификация выпускника Бакалавр

Нормативный период обучения 4 года /-

Форма обучения Очная / -

Год начала подготовки 2018 г.

Цели дисциплины

- изучение структуры и производственных процессов современных машиностроительных предприятий.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение методов разработки и совершенствования технологии изготовления кузнечно-штамповочных машин.

Перечень формируемых компетенций: ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14.

ПК-1 - Способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также со-временные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.

ПК-10 – способностью к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств.

ПК-14 - способностью выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 6

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой.