

А Н Н О Т А Ц И Я
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б5.П «Производственная практика»

Для направления подготовки 150700.62 «Машиностроение»
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр-инженер
Форма обучения: очная, заочная

Данная дисциплина для направления подготовки 150700.62 «Машиностроение» для квалификационной степени выпускника «Бакалавр-инженер» очной, заочной формы обучения.

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Производственная практика»

Цели дисциплины: закрепление полученных знаний по специальным дисциплинам, ознакомление с производственным процессом на предприятии, приобретение производственных навыков по обслуживанию и ремонту машин, сбор данных для выполнения курсовых проектов и выпускной работы.

Место дисциплины в структуре ООП:

В период прохождения производственной практики происходит закрепление полученных знаний по дисциплинам: «Метрология, стандартизация и сертификация» Б3.Б4, «Технология конструкционных материалов»- Б3.Б7, «Основы технологии машиностроения» – Б3.Б10, «Проектирование цехов и участков машиностроительного производства» - Б3.В.ОД10.

Знания и практические навыки, полученные на практике необходимы для усвоения дисциплин «Основы теории трения и изнашивания машин» - Б3.В.ОД.11, «Теория и технология восстановления деталей машин» - Б3.В.ОД.7, «Техническая диагностика средств и объектов машиностроения» - Б3.В.ОД.10.

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика» имеет трудоемкость равную 6 зачетным единицам

Краткое содержание дисциплины по разделам:

Характеристика предприятия. Схема управления.

Назначение цеха, участка в котором работают студенты. Применяемое оборудование.

Номенклатура и объем работ.

Система ТО и ремонта оборудования.

Диагностика машин. Методы восстановления деталей.

Планировка участков и цехов.

Техника безопасности и технико-экономические показатели предприятия.

В рабочей программе дисциплины «Производственная практика» приведено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, куда входят: основная и дополнительная литература, паспорта оборудования и описание приборов, слайды, видеофильмы, тестовые материалы для контроля самостоятельной работы студентов, в период прохождения практики, вопросы к зачету.