

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(наименование практики)

АННОТАЦИЯ

К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»

Направление специальности 1- 27 02 01 02 «Организация использования производственных ресурсов в машиностроении»

Специализация 1-27 01 01 – 01 02 «Организация использования производственных ресурсов в машиностроении»

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	3
Семестр	6
Всего часов по практике / зачетных единиц	216/5

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целью практики является изучение студентами деятельности промышленного предприятия: технологии производства продукции, организации труда, приемов работы с технологическим оборудованием и практическое освоение (приобретение) навыка использования нормативно-технической документации по технологической разработке процесса изготовления деталей, узлов, сборочных единиц.

Задачами практики являются: ознакомление с технологией производства продукции; ознакомление с функциями и задачами деятельности основных структурных подразделений изучаемых предприятий; рассмотрение приемов работы с технологическим оборудованием предприятия; изучение состава, структуры и износа технологического оборудования предприятия; приобретение навыков использования нормативно-технической документации по технологической разработке процесса изготовления и реализации готовой продукции; рассмотрение студентами применяемых на практике мероприятий по охране труда и производственной санитарии, технике безопасности и защите окружающей среды.

2. Результаты обучения

знать:

- технологию основных производств;
- задачи и функции основных подразделений;
- основные источники информации.

уметь:

- пользоваться нормативно-технологической документацией;
- использовать современные программные комплексы;
- выявлять и оценивать экономическую эффективность предлагаемых мероприятий.

владеть:

- приемами работы с технологическим оборудованием предприятия;
- правилами по охране труда и безопасности;
- современной методологией исследований.

3. Формируемые компетенции

БПК-6: Владеть основными экономическими категориями, рассчитывать показатели эффективности и интенсивности использования ресурсов, знать способы экономического анализа и направления повышения эффективности производства.

4. Форма текущей аттестации

Дифференцированный зачет.