

Ознакомительная практика

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Профилизация: «Автоматизированные электроприводы».

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	2
Семестр	2	4
Всего часов по практике / зачетных единиц	3/108	3/108

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

Целью практики является:

- 1) закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете;
- 2) подготовка студентов к самостоятельному выполнению типовых расчетных задач с использованием средств вычислительной техники.
- 3) приобретение практических навыков работы на периферийных устройствах персональных ЭВМ;
- 4) освоение работы пользователя персональной ЭВМ в диалоговом режиме (ввод программы, трансляция, редактирование, компоновка, отладка и выполнение типовых расчетов задач разными методами).

2. Результаты обучения

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- приобрести практические навыки работы на персональных ЭВМ.

знать:

- состав персональных ЭВМ;
- основные характеристики персональных ЭВМ;
- основную классификацию персональных ЭВМ.

уметь:

- выполнять расчеты прикладных задач на персональных ЭВМ;

иметь навык:

- навыками анализа основных результатов при решении прикладных задач на персональных ЭВМ.

3. Формируемые компетенции

При прохождении практики формируются следующие компетенции:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-2	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий

4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в виде дифференцированного зачета.