

**АННОТАЦИЯ  
К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

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

**Профилизация** «Автоматизированные электроприводы»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная (сокращённая)
Курс	3	4	3
Семестр	6	8	6
Всего часов по практике / зачетных единиц	162/4		

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

Целями практики являются:

– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, а также овладение практическими навыками и передовыми методами организации труда, необходимыми для эксплуатации, ремонта, монтажа и наладки электрооборудования на промышленных предприятиях.

– для расширения кругозора по своей специальности студенты также знакомятся с современными системами регулируемого электропривода и числового программного управления, роботами и робототехническими комплексами.

2. Результаты обучения.

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

– закрепить теоретические знания, полученные в результате изучения следующих дисциплин:

- «Электротехнические материалы»;
- «Теоретические основы электротехники»;
- «Информатика»
- «Теория электропривода»;
- «Элементы автоматизированного электропривода»;
- овладеть практическими умениями:

– технологии монтажа, наладки, эксплуатации, ремонта электроприводов и электрооборудования.

– правил техники безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования и мероприятий по охране труда.

– овладеть практическими навыками:

– стандартизации и контроля качества продукции.

– выполнения работ в общественных организациях промышленных предприятий.

3. Формируемые компетенции

При прохождении практики формируются или развиваются следующие компетенции:

Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности

4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в виде дифференцированного зачета.