Аннотация к программе

<u>Производственная практика (проектная)</u> (заполняется в соответствии с учебным планом и программой практики)

Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в технических системах

Квалификация выпускника: магистр

Целью практики является развитие у обучающихся практических обеспечивающих необходимые профессиональной компетенций, В разработки деятельности знания, умения и навыки основ проектов автоматизированных и автоматических систем.

Тип практики: Производственная практика (проектная)

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: непрерывная_

Объем практики: 9 з.е., 324 часа

Семестр: 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п	Краткое содержание этапов практики
этапа	
1	Подготовительный этап
	Получение индивидуального задания, направление на объект
	Прохождение инструктажей, изучение правил и действующего распорядка на
	объекте.
	Изучение технической документации в соответствии с индивидуальным
	заданием
	Изучение технологии объекта практики, используемых программно-
	технических средств автоматизации.
	Определение возможности модернизации или повышения эффективности
2	
	Рабочий этап
	Разработка структурной и функциональной схем автоматизации в соответствии
	с индивидуальным заданием, Разработка алгоритмического описания,
	программного обеспечения в соответствии с индивидуальным заданием
3	
3	Отчетный этап
	Составление отчетной документации, презентации
	, And Marin Marin, are against and

Форма отчетности:

- а) отчет по практике
- б)дневник по практике

Форма контроля – зачет с оценкой