

УЧЕБНАЯ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) ПРАКТИКА
(наименование практики)

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика

Направленность (профиль) Разработка программного обеспечения

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	2
Трудоёмкость зачётных единиц/ часов	3/ 108

1 Цель практики.

Целью учебной практики является закрепление практических навыков поиска, критического анализа и синтеза информации и получение практических навыков применения современных офисных пакетов приложений, систем компьютерной верстки, других пакетов прикладных программ в профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты прохождения практики.

В результате прохождения учебной практики студент должен:

- получить практические навыки применения основных офисных пакетов приложений;
- получить практические навыки применения систем компьютерной вёрстки;
- получить практические навыки применения иных пакетов прикладных программ, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

3. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики.

Прохождение данной практики должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

4. Образовательные технологии.

Практика проводится на кафедре и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Во время прохождения практики каждый студент должен выполнить индивидуальное задание.