РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

(название учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки <u>15.03.03 Прикладная механика</u>

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Компьютерный инжиниринг

(наименование профиля подготовки)

	Форма обучения
	Очная
Курс	3,4
Семестр	6,7,8
Лекции, часы	30
Лабораторные занятия, часы	64
Курсовая работа, семестр	8
Зачет, семестр	7
Экзамен, семестр	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	94
Самостоятельная работа, часы	158
Всего часов / зачетных единиц	252/7

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов навыков разработки профессиональных приложений.

1.2 Планируемые результаты изучения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основы алгоритмизации программирования;

уметь:

- составлять алгоритмы;

владеть:

- навыками разработки программ.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

ОПК-4 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-14 способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

4 Образовательные технологии

Мультимедиа, с использованием ЭВМ.