

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
«База данных»**

**направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
профиль «Системы автоматизированного проектирования»**

Цель изучения дисциплины	Целью курса является сформировать основы экономического мышления, социально адаптировать студентов к происходящим изменениям в жизни общества, привить навыки формирования аргументированных суждений, принятия самостоятельных решений по экономическим вопросам, развить интерес и способности к деятельности в сфере экономики и предпринимательства. Целью изучения курса «Организация и управление предприятиями» также является усвоение будущими квалифицированными специалистами знаний о механизме функционирования экономики страны, умение анализировать основные экономические события в стране и за его пределами.
Место дисциплины в учебном плане	Б1.О.12
Общая трудоемкость дисциплины з.е./ часов	5/180
Семестр	4
Формируемые компетенции	ОПК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем. Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы; навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
Содержание дисциплины	Понятия и функции систем управления баз данных (СУБД). Модели баз данных (БД). Реляционная алгебра и реляционное исчисление. Проектирование баз данных.
Виды учебной работы	Лекции, лабораторные занятия, практические занятия, самостоятельная работа.
Форма промежуточной аттестации	4 семестр – экзамен.