

**Аннотация  
рабочей программы дисциплины  
Экономика предприятия**

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): «Прикладная информатика в информационной сфере»

Год начала подготовки: 2019

Квалификация: бакалавр

Трудоемкость: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: Экономическая теория, Право, Методы оптимизации, Бухгалтерский учет, Налоги и налогообложение, Прикладная экономика, Антикоррупционное законодательство и противодействие коррупции, Дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Вычислительная математика, при прохождении ознакомительной практики.

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении дисциплин: Управление информационными проектами, Информационные технологии в реинжиниринге бизнес-процессов, Программная инженерия, Теория систем и системный анализ, Вычислительная математика; при прохождении ознакомительной практики, подготовке к технологической (проектно-технологической) практике, подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнению научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

**Содержание дисциплины (тематический план):**

Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности: основы экономических знаний

Основы экономических знаний о нормативно-правовых актах, регламентирующих деятельность предприятия в различных сферах деятельности

Основы анализа внешней и внутренней среды предприятия

Производственная структура и инфраструктура предприятия: основы экономических знаний

Продукция предприятия: система показателей производственной программы и методы их расчета

Ресурсы предприятия: основы экономических знаний и методов системного анализа эффективности использования

Основы планирования на предприятии: методы системного анализа и математического моделирования

Основы инновационной и инвестиционной деятельности предприятия. Техно-экономическое обоснование проектов

Финансовые ресурсы предприятия: методы системного анализа

Факторы развития предприятия: методы системного анализа

Ценообразование: основы экономических знаний

**Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:**

УК-2.1 – При разработке и реализации проекта руководствуется Законодательством РФ, иными нормативными правовыми актами, методическими документами, регламентирующими профессиональную деятельность

УК-2.5 – Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования

ОПК-6.1 – Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач

**Разработчик:** кафедра экономики.