

Аннотация рабочей программы дисциплины «Организационное проектирование»

Целью освоения дисциплины «Организационное проектирование» является формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков о проектировании сложных производственных систем и организационных структур управления ими, а также об основах экономического обоснования принятых организационных решений.

Задачи дисциплины

– сформировать у обучающегося знания о базовых категориях организационного проектирования;

– ознакомить обучающегося с подходами к определению организационного проектирования и инновационными методами его осуществления;

– сформировать у обучающегося практические навыки сбора, обобщения, систематизации и анализа информации о производственных системах и организационных структурах управления на различных предприятиях;

– сформировать у обучающегося практические навыки по проектированию организационных структур управления с учетом тенденций инновационного развития;

– сформировать у обучающегося практические навыки в сфере планирования и реализации проектов и программ инновационных организационных трансформаций существующих и вновь созданных предприятий различных сфер экономики.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: основные теоретические положения организационного проектирования; методологические особенности организационного проектирования в условиях инновационного развития экономики; процессы организационного проектирования; особенности организационного проектирования производственных систем; инновационные подходы к организационному проектированию производственных систем; выбор места размещения производства; анализ и проектирование организационных структур управления; основные виды бюрократических организационных структур управления и их краткая характеристика; инновационные тенденции в построении организационных структур управления; управление инновационными преобразованиями организаций; оценка эффективности организационных проектов, содержащих в себе инновационные решения.

Объем дисциплины 3 з.е.

Формы промежуточного контроля – экзамен.