

УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность 7-06-0716-03-2 «Приборостроение»
профилизация «Контроль и управление в электромеханических системах»

	Форма получения высшего образования	
	Очная	Заочная
Курс	2	2
Семестр	3	4
Лекции, часы	24	6
Практические занятия, часы	16	4
Экзамен, семестр	3	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	40	10
Самостоятельная работа, часы	166	196
Всего часов / зачетных единиц	206 / 6	

1 Краткое содержание дисциплины

Сущность, структура и особенности бизнес-планирования инновационных проектов. Этапы разработки инновационных бизнес-проектов. Методика определения эффективности инновационных проектов. Государственная политика в области определения и финансирования приоритетных инновационных проектов

2 Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- типовые методики разработки бизнес-планов, методы и технические приемы бизнес-планирования,
- сущность, структуру и особенности бизнес-планирования инновационных проектов;
- участников инвестиционного процесса, составляющих и реализующих инновационные бизнес-проекты;
- государственную политику в области определения и финансирования приоритетных инновационных проектов;

уметь:

- выявлять важнейшие отличительные черты конкретного бизнеса и особенности его внутренней и внешней ситуации; выбирать варианты методик и технических приемов в зависимости от конкретной ситуации;
- определять рациональную последовательность этапов разработки инновационных бизнес-проектов;
- грамотно применять методику составления инновационных проектов;
- делать выводы и обобщения;

иметь навык:

- разработки бизнес-плана;
- расчета показателей оценки эффективности инновационных проектов;
- рационального использования методики определения эффективности инновационных проектов.

3 Формируемые компетенции

Знать основы экономики предприятия, быть способным проводить анализ производственных процессов предприятия, уметь оформлять технико-экономическое обоснование проекта.

Владеть методами планирования и управления электротехническими и электроэнергетическими предприятиями, быть способным организовать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, взаимодействовать со специалистами смежных профессий, с проектными организациями и заказчиками.

4 Требования и формы текущей и промежуточной аттестации:

Используется модульно-рейтинговая система. Текущая аттестация: опросы. Промежуточная аттестация: экзамен.