

ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-0716-03 «Приборостроение»

профилизация «Контроль и управление в электромеханических системах»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	2	2
Семестр	3	4
Лекции, часы	24	6
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4
Экзамен, семестр	3	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине (в том числе часы на управляемую самостоятельную работу)	40	10
Самостоятельная работа, часы	166	196
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	206 / 6	

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Рассматриваемая дисциплина призвана сформировать устойчивое представление о критериях и методах государственной инновационной политики, а также сути предпринимательства в целях повышения качества жизни населения.

2. Результаты обучения

знать:

- сущность и основные направления инноваций в экономических системах;
- структурную модель государственной инновационной политики;
- бюджетно-налоговый, маркетинговый, институциональный и организационный блоки инструментов инновационной политики;

- особенности государственного регулирования предпринимательской деятельности;
- методы оценки эффективности инновационных и предпринимательских проектов;

уметь:

- применять современные подходы в исследовании инновационного потенциала;
- анализировать фактическое состояние инновативности экономики;
- применять комплексную методику диагностики уровня инновативности экономики;
- выдвигать предпринимательские идеи и нестандартные подходы к их реализации;
- определять приоритетные направления предпринимательской деятельности;

иметь навык:

- сравнительного анализа влияния инновационных факторов на экономическое развитие страны;

- оценки эффективности реализации инновационной политики и политики развития предпринимательства.

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.

По истечении каждой темы предусмотрена защита индивидуального задания. По истечении курса предусмотрен зачет. Условием допуска обучающегося к зачету является защита всех четырех индивидуальных заданий.