

# ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-40 80 02 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1	1
Лекции, часы	18	4
Практические (семинарские) занятия, часы	18	4
Зачёт, семестр	1	3
Аудиторных часов по учебной дисциплине	36	8
Самостоятельная работа, часы	72	100
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	108/3	

**1. Краткое содержание учебной дисциплины:** освоение обучающимися сущности, закономерностей и основных принципов инновационной политики и предпринимательской деятельности в современной рыночной экономике; а также изучение современных методов анализа и оценки их результативности.

**2. Результаты обучения:** обучающийся должен

- **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.

- **владеть:** навыками сравнительного анализа влияния инновационных факторов на экономическое развитие страны; навыками оценки эффективности реализации инновационной политики и политики развития предпринимательства.

**3. Формируемые компетенции:** развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности (УК-5), использовать инновационные технологии для обеспечения качественного и безопасного обмена структурами данных в информационных сетях (СК-9)

**4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации**

Используется модульно-рейтинговая система. Промежуточная аттестация: оценка работы на практических занятиях, защита выполненных индивидуальных заданий. Текущая аттестация: зачет.