

ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-0612-03 Системы управления информацией

Специальность 7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении профилизация Машиностроение и машиноведение

Специальность 7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении профилизация Сварочные технологии

Специальность 7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении профилизация Компьютерный инжиниринг транспортных и технологических машин

Специальность 7-06-0715-01 Транспорт, профилизация Техническая эксплуатация транспортных средств

Специальность 7-06-0716-03 Приборостроение, профилизация Информационные системы и технологии неразрушающего контроля

Специальность 7-06-0732-01 Строительство, профилизация Промышленное и гражданское строительство

Специальность 7-06-0732-01 Строительство, профилизация Строительство автомобильных дорог

Углубленное высшее образование

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1	1
Лекции, часы	16	4
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4
Зачёт, семестр	1	3
Аудиторных часов по учебной дисциплине	32	8
Самостоятельная работа, часы	76	100
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	108 / 3	

1. Краткое содержание учебной дисциплины: Сущность инноваций и инновационной деятельности. Современные представления об инновационной деятельности и ее роли в экономическом развитии страны. Теоретические и методологические основы формирования государственной инновационной политики. Основы предпринимательской деятельности.

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;

иметь навыки: сравнительного анализа влияния инновационных факторов на экономическое развитие страны; оценки эффективности реализации инновационной политики и политики развития предпринимательства.

3. Формируемые компетенции:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
Специальность 7-06-0612-03 Системы управления информацией	
УК-9	Владеть технологией маркетинговых исследований при решении задач научно-исследовательской и инновационной деятельности
Специальность 7-06-0714—02-1 Инновационные технологии в машиностроении профилизация Машиностроение и машиноведение	
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности
Специальность 7-06-0714-02-2 Инновационные технологии в машиностроении профилизация Сварочные технологии	
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности
Специальность 7-06-0714-02-3 Инновационные технологии в машиностроении профилизация Компьютерный инжиниринг транспортных и технологических машин	
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности
Специальность 7-06-0715-01 Транспорт, профилизация Техническая эксплуатация транспортных средств	
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности
Специальность 7-06-0716-03 Приборостроение, профилизация Информационные системы и технологии неразрушающего контроля	
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности
Специальность 7-06-0732-01 Строительство, профилизация Промышленное и гражданское строительство	
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности
Специальность 7-06-0732-01 Строительство, профилизация Строительство автомобильных дорог	
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности

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.