Аннотация к рабочей программе дисциплины Технологическое предпринимательство

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация

и инжиниринг

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация выпускника: специалист

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.

Объем дисциплины: 2 з.е, всего 72 часа

Семестр: 7

Краткое содержаниеосновных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Введение в инновационное развитие. Государственная инновационная политика. От бизнес-идеи к бизнес-плану. Инновационная экосистема. Инновационное развитие бизнеса. Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности.
	коммерциализации.	Модели коммерциализаци и инноваций Создание и развитие старт- UP. Трансфер технологий и лицензирование. Коммерческий НИОКР. Product development. Человеческий фактор. Формирование и развитие команды
3	Эффективность.	Оценка рынка. Customerdevelopment. Выведение продукта на рынок. Инструменты привлечения финансирования. Риски проекта. Оценка эффективности и стоимости инновационного проекта. Презентация проекта.

Форма текущей аттестации: зачет