

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины ФТД.В.02 «Реализация проекта с полным жизненным циклом»

по образовательным программам направления подготовки
«Электромеханика и электрические аппараты»

квалификация (степень) выпускников: исследователь, преподаватель-исследователь.

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

Задачи дисциплины –

Знания: основные теории, базовые условия и важнейшие компоненты среды инновационной деятельности; принципы проектирования, организации, управления и оценки эффективности инновационной деятельности; основы научно-технического развития, мониторинга и государственной поддержки инновационной деятельности; основы коммерциализации инноваций и развития бизнеса.

Умения: проектирование и управление проектами инновационной деятельности; применение на практике методов управления проектом; проведение оценки эффективности инновационной деятельности.

Владение: приемами анализа компонентов среды инновационной деятельности предприятия, методами проектирования, организации, управления, оценки инновационной деятельности

Объем дисциплины: в 2 зачетных единицах и 72 в часах

Семестр: 4

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п разде	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Инновационная среда.	Введение в инновационное развитие. Государственная инновационная политика. От бизнес-идеи к бизнес-плану. Инновационная экосистема. Инновационное развитие бизнеса. Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности.
2	Основы коммерциализации.	Модели коммерциализации и инноваций Создание и развитие старта- UP. Трансфер технологий и лицензирование. Коммерческий НИОКР. Product development. Человеческий фактор. Формирование и развитие команды Оценка рынка. Customer development.

3	Маркетинг. Риски. Эффективность.	Выведение продукта на рынок. Инструменты привлечения финансирования. Риски проекта. Оценка эффективности и стоимости инновационного проекта. Презентация проекта.
---	-------------------------------------	---

Аудиторный курс включает в себя лекции и практические занятия.
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.