

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Технологическое предпринимательство»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения»

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов основных навыков профессиональной деятельности в области технологического предпринимательства и профессиональной ответственности при управлении организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение основных знаний в области технологического предпринимательства при управлении организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организации и оптимизации ее производственной деятельности;
- изучение понятий интеллектуальной собственности, классификацию объектов интеллектуальной собственности;
- изучение методов управления проектами в сфере наукоемких технологий, особенности формирования команды проекта, этику технологического предпринимательства.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- знать принципы системного анализа, бизнес-идеи, критерии оценки бизнес-идей;
- виды, формы предпринимательской деятельности;
- способы организации и руководства работой команды.

Уметь:

- анализировать проблемные ситуации при технологическом предпринимательстве;
- генерировать бизнес-идеи в технологическом предпринимательстве;
- вырабатывать командную стратегию при организации и продвижении технологического продукта;
- реализовывать поставленные цели;
- управлять проектами в сфере наукоемких технологий связанных со

строительной отраслью.

Владеть:

- стратегией управления при создании проектов в технологическом предпринимательстве;
- методами проверки жизнеспособности бизнес-идеи, оценки бизнес-идеи;
- алгоритмом организации нового технологического предприятия;
- методами постановки целей в технологическом предпринимательстве.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ОПК-7 - Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет