

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Технологическое предпринимательство»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Вентиляция промышленных предприятий и объектов топливно-энергетического комплекса

Квалификация выпускника магистр

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

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Подготовка в области организации и управления деятельностью малых предприятий в строительной сфере, овладение основами инновационного предпринимательства, что поможет магистрантам ориентироваться в новых научно-технических достижениях с возможностью использования их в профессиональной области.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить основы инновационного предпринимательства;
- овладеть методами анализа внешней среды для выбора необходимой формы предпринимательства;
- изучить экономические, социальные и правовые условия создания и развития предприятия;
- изучить факторы, циклы и режимы производственной деятельности;
- изучить управление формированием, распределением и эффективным использованием ресурсов предприятия;
- освоить психологические основы управления командой в инновационном бизнесе, а так же способы управления персоналом и культуру делового общения;
- изучить методы оценки и использования экономических результатов деятельности предприятия.

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,

вырабатывая 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