|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ** к рабочей программе дисциплины «Технологическое предпринимательство»  |
|  |
| **Направление** **подготовки** 08.04.01 Строительство  |
| **Профиль** "Проектирование зданий и сооружений" (на английском языке)  |
| **Квалификация** **выпускника** магистр  |
| **Нормативный** **период** **обучения** 2 года  |
| **Форма** **обучения** очная  |
| **Год** **начала** **подготовки** 2018  |
|  |
|  |
| **Цель** **изучения** **дисциплины:**  Целью дисциплины «Технологическое предпринимательство» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и реализация управления инновационными проектами. В процессе преподавания и самостоятельного изучения студентами дисциплины «Технологическое предпринимательство» должны быть достигнуты следующие учебные задачи:  ознакомить студентов с основными понятиями и категориями коммерциализации инновационных технологий;  сформировать у студентов базовый комплекс знаний и практических навыков в области описания инновационных технологий и их представления потенциальным инвесторам;  развить у студентов умения квалифицированно использовать основные методы аналитического инструментария для продвижения сложных наукоемких технологий. |
|  |
| **Задачи** **изучения** **дисциплины:**  Задачами дисциплины «Технологическое предпринимательство» является: изучение и освоение на практике методов работы в ключевых аспектах ведения профессиональной деятельности:  получение знаний о методах, формах и инструментах предпринимательской деятельности в сфере наукоемких технологий;  овладение практическим опытом разработки проектов новых бизнесов на основе инноваций в сфере наукоемких технологий;  реализация полученных навыков и умений в рамках проектной деятельности.  |
|  |
| **Перечень** **формируемых** **компетенций:**  |
| УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать 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  |