

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Инновационный менеджмент»

**Направление подготовки** 08.03.01 Строительство

**Профиль** Теплогазоснабжение и вентиляция

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года/4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная/заочная

**Год начала подготовки** 2018

**Цель изучения дисциплины:** состоит в приобретении необходимых теоретических и практических знаний, обеспечение студентов знаниями для создания базового образования в области инновационных дисциплин, необходимого для решения проблем современной экономики

### **Задачи изучения дисциплины:**

- изучение теоретических основ инновационного менеджмента;
  - изучение макроэкономических проблем современной экономики России и обоснование путей их решения с позиций инновационного развития;
  - изучение терминологии в области инновационного менеджмента;
  - изучение классификации видов инноваций;
  - изучение российского и зарубежного опыта применения и создания инноваций;
  - изучение основ развития инновационных процессов во времени и их особенностей в условиях российского рынка
  - изучение теоретико-методические основ управления вовлечением в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности;
  - изучение основ правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.
  - Комплексное изучение данной дисциплины должно обеспечивать:
  - усвоение понятий и категорий в области инновационного менеджмента;
  - знание основ финансирования инновационных проектов (госбюджет, нетрадиционное финансирование, венчурное и пр.);
  - усвоение теоретических знаний об интеллектуальном капитале предприятий и об основах управления им;
  - приобретение теоретических знаний в вопросах расчета стоимости результатов инновационного деятельности.
- Практические навыки и умения по:**
- использованию инноваций в производственно-хозяйственной деятельности организаций и в предпринимательской деятельности;

– расчету стоимости результатов интеллектуальной деятельности;  
расчету и оценке инновационной привлекательности и инновационного потенциала предприятия

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-7 - Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

ОПК-9 - Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет