

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Инновационный менеджмент»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

Цель и основные задачи дисциплины – приобретение необходимых теоретических и практических знаний, обеспечение студентов знаниями для создания образования в области перспективного строительства, необходимого для решения проблем современной экономики России.

Задачи изучения дисциплины:

- дать студентам представление о принципах, факторах, методах и подходах применения инновационного менеджмента:

- знать теоретические основы инновационного менеджмента;
- знать макроэкономические проблемы современной экономики России и обосновывать пути их решения с позиций инновационного развития;
- знать наукоемкие отрасли, развивающиеся в мире и инновационную политику ведущих стран мира;
- знать инновационные процессы, их разновидности;
- изучить диффузию инноваций и факторы, влияющие на распространение инноваций в обществе;
- изучить терминологию в области интеллектуальной собственности, ее классификацию;
- иметь понятие о правовой охране объектов интеллектуальной собственности;
- разбираться в основах оценки прав на результаты творческой деятельности;
- знать формы современного финансирования инновационных проектов;
- знать преимущества использования инноваций в хозяйственной деятельности предприятий;
- иметь понятие об инновационной инфраструктуре;
- иметь понятие об интеллектуальном капитале предприятий и об основах управления им.

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.