

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Инновационный менеджмент»

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство**

**Профиль Технологические системы водоснабжения и водоочистки  
АЭС и промышленных предприятий**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2024**

**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:**

Задачи 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