

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.В.10 «Инновационные стратегии»**

Направление подготовки: **27.03.05 «Инноватика»**

Профиль: **Управление инновациями в машиностроении**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **очная**

#### **Семестр 7**

##### **Цель освоения дисциплины**

ознакомление слушателей с новыми моделями и инструментарием разработки инновационных стратегий; формирование практических навыков последовательного и целенаправленного формирования цепочки создания ценностей, системы управления межфирменного и внутрифирменного взаимодействия с использованием современных инструментов инновационного стратегического планирования.

##### **Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) знать: основы теории принятия технических решений при разработке проекта, основы формирования инновационных стратегий (ОПК-4); теорию инновационного развития ПК-4);
- 2) уметь: выбирать технические средства и технологии для реализации инновационной стратегии (ОПК-4); идентифицировать способы выбора инновационной стратегии (ПК-4);
- 3) владеть: навыками принятия технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения, навыками решения нестандартных задач (ОПК-4); навыками разработки инновационных стратегий (ПК-4).

##### **Основное содержание дисциплины**

Сущность и виды инновационных стратегий. Способы выбора инновационных стратегий. Формирование инновационных стратегий. Способы разработки инновационных стратегий. Стратегия инновационного развития России.

**Количество зачетных единиц – 4**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен.**