

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.В.ДВ.17.2 Экономика инноваций**

*наименование дисциплин (модуля)/практики*

---

**Автор:** доктор экономических наук, доцент Иванов О.В.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**

38.03.01 Экономика, Финансовый контроль и государственный аудит

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

#### **Цель освоения дисциплины:**

обеспечить понимание студентами сущности экономики инноваций и технологий управления инновационными изменениями, а также формирование знаний, навыков и умений в сфере анализа процессов, характерных для инновационной экономики.

#### **План курса:**

1. Основы теории инноваций. Национальные инновационные системы.
2. Инновации и инновационный бизнес.
3. Планирование инновационных процессов.
4. Экономический анализ инновационных проектов и программ.
5. Система финансирования инновационной деятельности.
6. Организационные формы инновационной деятельности.
7. Ценообразование и затраты в инновационном бизнесе.
8. Интегрированная система управления инновационными рисками

#### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, реферат, тест, эссе.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет.

#### **Основная литература:**

Экономика и организация инноваций. Теория и практика (2-е издание) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент»/ Стрелкова Л.В., Макушева Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 235 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52670>

Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям/ Кузнецов Б.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 295 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34532>

Управление инновациями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14028>