**Аннотация к рабочей программе**

**дисциплины «Управление инновационными проектами»**

**Цель преподавания дисциплины**

Основной целью изучения дисциплины является формирование научно-теоретических знаний и практико-прикладных навыков, связанных с принятием экономико-управленческих решений в части управления инновационными проектами, а также целостного научного представления об основных концепциях и методах управления инновационными проектами; принципах проектного и программного управления и сущности инновационных проектов и программ.

**Задачи изучения дисциплины**

* изучениепринципов проектного управления и сущности инновационных проектов и программ;
* рассмотрение форм и способов управления инновационными проектами;
* овладение методами оценки и управления инновационными проектами;
* развитие умения квалифицированно использовать информационные, финансовые и организационные технологии в процессе управления инновационными проектами
* формирование комплекса знаний и практических навыков принятия управленческих решений в области реализации инновационных проектов и программ.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины**

ПК-5 – способностью разрабатывать и применять современные методы оценки, анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности в экономических системах;

ПК-6 – готовностью к исследованию теории, методологии и методов оценки инновационно-инвестиционных проектов и программ;

ПК-7 – готовностью к проектному управлению инновационным развитием хозяйственных систем, а также к стратегическому управлению инновационными проектами.

**Разделы дисциплины**

1. Сущность и классификация инновационных проектов

2. Критерии оценки инновационных проектов

3 Методы анализа и управления инновационными проектами

4. Проведение экспертизы инновационных проектов

5. Управление качеством

6. Критерии выбора вложений капитала в инновационные проекты

7. Бизнес-план инновационного проекта

8. Управление рисками инновационных проектов

9. Управление портфелем инновационных проектов и программ