**Аннотация к рабочей программе**

**дисциплины «Современные проблемы инновационного развития»**

**Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Современные проблемы инновационного развития» является формирование у аспирантов целостного научного представления о современных проблемах инновационного развития и теоретико-методических основах выявления, анализа и разрешения проблем инновационного развития национальной экономики.

**Задачи изучения дисциплины:**

* дать комплексное научное представление об основах инновационного развития;
* проанализировать проблемные аспекты взаимодействия участников инновационной деятельности и предложить возможные пути их решения;
* изучить методы и инструменты обоснования направлений и оценки эффективности инновационного развития экономических систем;
* изучить концептуальные положения управления инновационным развитием.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины**

ПК-3 – способностью выявлять, анализировать и решать современные проблемы инновационного развития экономических систем;

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

ПК-10 – способностью давать оценку инновационному потенциалу экономических систем и инновационной активности хозяйствующих субъектов в целях обеспечения их устойчивого экономического развития;

ПК-11 – готовностью к исследованию форм и способов организации и стимулирования инновационной деятельности, а также современных подходов к формированию инновационных стратегий.

**Разделы дисциплины**

1. Теоретические основы инновационного развития

2. Современные тенденции научного и технологического развития

3. Источники инновационного развития экономики

4. Инновационная система как фактор устойчивого развития национальной экономики

5. Понятия управления научно-технической и инновационной сферой

6. Основы управления инновационным развитием