

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б2.В.01(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)

по направлению подготовки: 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»

по программе: «Управление инновациями и организация наукоемких производств»

Квалификация выпускника: МАГИСТР

Выпускающая кафедра: Экономики и управления инновациями

Кафедра-разработчик рабочей программы: Экономики и управления инновациями

1. Целью производственной практики (научно-исследовательской работы) является формирование профессиональных компетенций, позволяющих обучающимся самостоятельно проводить научные исследования, результатом которых является подготовка и успешная защита выпускной квалификационной работы, а также дальнейшая научно-исследовательская деятельность в выбранном научном направлении.

2. Содержание производственной практики (научно-исследовательской работы). Производственная практика (научно-исследовательская работа) организуется для сбора теоретического и формирования аналитического материала по теме выпускной квалификационной работы и получения практических навыков ведения научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская работа проходит в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя с закреплением конкретной темы по основным научным направлениям кафедры экономики и управления инновациями. Для каждого магистранта научным руководителем разрабатывается план работы, с указанием основных её этапов, сроков проведения и вида отчетных документов. Научно-исследовательская работа в каждом семестре может выполняться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с планом научно-исследовательской работы;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках тематики выпускной квалификационной работы;
- участие в научно-практических конференциях и конкурсах научных работ;
- подготовка и публикация тезисов докладов и научных статей.

3. В результате освоения программы производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающийся должен:

3.1 Знать:

- современные задачи совершенствования системы организации и планирования производства; принципы проведения прикладных научных исследований в производственной сфере;
- содержание процессов управления инновационными продуктами, современные задачи совершенствования методологии управления инновациями.

3.2 Уметь:

- организовывать самостоятельные и групповые научно-исследовательские работы, направленные на совершенствование методологии организации и планирования производства; внедрять научно-исследовательские результаты в деятельность предприятия;
- проводить научные исследования в сфере управления инновациями; использовать результаты научных исследований в процессе совершенствования национальных и региональных инновационных систем, а также в рамках повышения эффективности инновационного менеджмента предприятий.

3.3 Владеть:

- известными моделями, методами и механизмами организации и планирования производства; общенаучными, теоретическими, эмпирическими и частными методами научного исследования, позволяющими совершенствовать методологию организации и планирования производства;
- методологией управления инновациями; известными методами научного исследования, позволяющими совершенствовать методологию управления инновациями.