

Аннотация

Учебная практика научно-исследовательская работа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций» направленность «Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №81.

Цель проведения учебной практики: заключается в развитии компетенций студентов, которые позволяют им критически анализировать сложные проблемные ситуации, определять приоритеты и эффективно использовать современные ИТ-инструменты для исследования и управления инновационными проектами.

Задачи проведения учебной практики:
(вид практики)

- Развитие способности к критическому анализу сложных проблемных ситуаций, основанному на системном подходе с целью выработки эффективной стратегии действий;
- Освоение навыков определения приоритетов в собственной деятельности и разработки методов её улучшения, основанных на самооценке и саморазвитии;
- Формирование способности обосновывать выбор конкретных компьютерных моделей для исследования экономических процессов и принципов, а также для интеграции ИТ-продуктов в остальные процессы организации.

Учебная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»,

УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способен обосновывать выбор компьютерных моделей исследования экономических процессов и принципов, ИТ-продуктов и их интеграцию с остальными процессами организации»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с критическим анализом проблемных ситуаций, определением приоритетов, выбором ИТ-инструментов и моделей исследования, управлением инновационными проектами и обоснованием стратегий действий в контексте программы магистратуры "Наукоемкие технологии и экономика инноваций".

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения русский.