

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

27.04.02 «Управление качеством»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 21 зачетную единицу, 756 часов, форма промежуточной аттестации - зачет.

Программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа обучающегося 756 часов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: теоретические основы методики, постановки, организации и выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, методы анализа и обработки исследовательских данных.
- Уметь: формулировать научную проблему и задачи исследования, подбирать методы и средства для решения задач, поставленные в научном исследовании, проводить оценку научной и практической значимости результатов проводимых исследований.
- Владеть: основными понятиями, относящимися к сфере исследования, методиками проведения научных исследований, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина предусматривает изучение основных разделов:

- Организация научно-исследовательской практики;
- Планирование научно-исследовательской работы;
- Основные положения написания научных работ (тезисы, статьи);
- Составление библиографии по тематике научного исследования;
- Формирование отчета о прохождении магистрантом научно-исследовательской практики.