

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины **ФТД.02 «Основы научных исследований»**

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Технологии программирования и разработки информационно-коммуникационных систем

Объем трудоемкости: 2 зач. ед. (72 часов),

Цель дисциплины:

Цель учебной дисциплины «Основы научных исследований» состоит в знакомство с фундаментальными понятиями, концепциями, моделями и методами современных научных исследований.

Процесс освоения данной дисциплины направлен на получения необходимого объема теоретических знаний, отвечающих требованиям ФГОС ВО и обеспечивающих успешное проведение магистром профессиональной деятельности, проведение научных исследований и разработку сложных прикладных пробле

Задачи дисциплины:

- изучение теории и методов сбора, обработки, анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований, выбор рациональных методов и средств при решении практических задач;
- изучение методов разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок; подготовки отдельных заданий для исполнителей; подготовки научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок;
- формирование у будущих специалистов теоретических знаний и умений, необходимых для научных исследований, выработку профессиональных навыков исследователя;
- формирование творческого подхода к моделированию различных процессов.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к «ФТД.Факультативные дисциплины» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Введение факультативной дисциплины в профессиональную подготовку магистра определяется важностью владения фундаментальными понятиями, концепциями, моделями и методами современных научных исследований для высококвалифицированного специалиста в области математического моделирования. Данная дисциплина призвана обеспечить магистра знаниями, позволяющими прикладнику успешно вести профессиональную деятельность в научно-исследовательской сфере. Имеется логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ООП ВО. Дисциплина «Основы научных исследований» связана с дисциплинами: «Современные проблемы прикладной математики и информатики», «Непрерывные математические модели», «Дискретные и вероятностные модели», «Спецсеминар».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики
- ПК-4 Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.

Основные разделы дисциплины:

1.	Предмет и задачи методологии научного познания
2.	Общие (общенаучные) методы научного исследования.
3.	Методы эмпирического исследования

Курсовые работы: *не предусмотрено*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Авторы В.В. Подколзин, доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент
О.В. Гаркуша, доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент