АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Методология научных исследований»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Профиль Инженерно-геологические изыскания, основания и фундаменты
Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения 2 года
Форма обучения очная
Год начала подготовки 2020

Цель изучения дисциплины:

освоение студентом знаний и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований и дляорганизации деятельности научных коллективов

Задачи изучения дисциплины:

- раскрыть специфику научного познания и сформировать философский подход к методологии познавательной деятельности;
- знакомство со способами получения научно-технической информации
- освоение методов обработки информации,
- освоение методики оформления и представления результаты научных исследований
- формирование способности к самостоятельному выбору методов ведения научно-исследовательской деятельности
- знакомство с формами организации научно-исследовательских работ коллективов научных организаций.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий
- ОПК-3 Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
- ОПК-6 Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен