

## Основы научных исследований

*Цель изучения дисциплины:* знакомство студентов с основами научно-исследовательской работы для применения их в ходе подготовки записки к ВКР.

*Задачи:* формирование навыков грамотного проведения и оформления исследовательской работы.

*Место курса:* курс принадлежит к базовой части программы.

*Требования к результатам освоения дисциплины:*

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК – 2, ПК - 3.

*В результате освоения дисциплины студент должен*

*знать:*

- пути поиска информации;
- правила работы с научной литературой и аналогами;
- закон об авторском праве;
- структуру записки к ВКР, требования к ее формальному и содержательному аспектам;

*уметь:*

- проектировать и осуществлять самостоятельное научное исследование в рамках аналитической и художественно-творческой работы, выполнять курсовые работы и выпускную бакалаврскую работу;
- излагать свою точку зрения;
- формулировать и обосновывать выводы;
- устно излагать основное содержание записки к ВКР;

*владеть:*

- основами научно-исследовательской работы.

*Содержание дисциплины:*

Изучение основных аспектов студенческого научного исследования: выбор темы, поиск и сбор научных материалов и аналогов, отражение основных характеристик работы во Введении (актуальность, объект, предмет, степень разработанности проблемы, новизна, методологическая база, цель, задачи, структура работы). Содержание и структура глав, формальные и содержательные требования к их оформлению. Заключение, Список использованной литературы. В ходе изучения дисциплины студенты приобретают теоретические знания и практические умения по методологии научного исследования