

## ОСНОВЫ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

*Цель дисциплины:* знакомство студентов с основами научно-исследовательской работы.

Курс включен в блок дисциплин профессионального цикла вариативной части (БЗ.В.ДВ.6.1).

*Требования к результатам освоения дисциплины:*

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-22 - способностью к изучению и анализу библиотечно-информационной деятельности

ПК-23 - готовность к использованию научных методов сбора и обработки эмпирической информации при исследовании библиотечно-информационной деятельности

ПК-24 - готовностью к выявлению, оценке и реализации профессиональных инноваций.

*В результате освоения дисциплины студент должен:*

*знать:* пути поиска информации; правила работы с научной литературой; закон об авторском праве;

*уметь:* проектировать и осуществлять самостоятельное научное исследование в рамках аналитической и художественно-творческой работы, выполнять курсовые бакалаврские работы; излагать свою точку зрения; формулировать и обосновывать выводы;

*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.