

СЕМИНАР ДИПЛОМНИКОВ

Цель дисциплины: знакомство студентов с методами научно-исследовательской работы в области библиотечно-информационной деятельности; знакомство с требованиями к выпускной квалификационной работе; изучение методов научно-исследовательской работы для написания выпускной квалификационной работы.

Курс включен в блок обязательных дисциплин вариативной части Б1.В.ОД.14.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-8 – способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК- 1 - готовность к овладению перспективными методами библиотечно-информационной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-5 - готовность к выявлению, оценке и реализации профессиональных инноваций;

ПК-1 - способностью к изучению и анализу библиотечно-информационной деятельности;

ПК-2 - готовность к использованию научных методов сбора и обработки эмпирической информации при исследовании библиотечно-информационной деятельности;

ПК-3 - способность к научно-методическому сопровождению библиотечно-информационной деятельности;

ПК-20 - готовность к применению результатов прогнозирования и моделирования в профессиональной сфере;

ПК-22 – способность к участию в проектировании библиотечно-информационных услуг для различных групп пользователей;

ПК-23 - способностью к предпроектному обследованию библиотечных и информационных учреждений.

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: методикой 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.