

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины «Методология и методы научного
исследования»

Составитель: д-р пед. наук, проф. О. Л. Лаврик

Направление подготовки	42.06.01 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело»
Профиль подготовки	25.05.03 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение»
Квалификационная степень выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	Очная, заочная
Цикл, раздел учебного плана	Блок 1 «Дисциплины (модули)». Вариативная часть
Курс изучения	Очная форма обучения – 1–3, заочная форма обучения – 1–3
Количество зачетных единиц	5
Форма промежуточной аттестации	3 зачета с оценкой
Количество часов всего:	180
из них	
– практические	52 – очники, 52 – заочники
– СР	74 – заочники, 74 – заочники
– контроль	54 – очники, 54 – заочники

1. Цель освоения дисциплины: подготовка аспирантов к решению образовательных и профессиональных задач через практику овладения методологией и технологией научно-исследовательской деятельности как важнейшей компетенцией современного ученого.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1); способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК- 2); готовность участвовать в работе российских и

международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5); способность использовать методологию теоретических и прикладных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1); готовность к исследованию и разработке в области теории, методологии и методики библиотековедения, библиографоведения и книговедения, к разработке методов и инструментов проведения исследований (ПК-1); способность к анализу и оценке информации для подготовки и принятия управленческих решений, к исследованиям и разработке в области организации, технологии, управления и технического обеспечения для подготовки и принятия управленческих решений (ПК-2); готовность осуществлять библиотековедческие, библиографоведческие и книговедческие исследования самостоятельно и в составе исследовательской группы, внедрять результаты научно-исследовательской деятельности в практику (ПК-3).

3. Краткое содержание дисциплины.

Теоретико-методологические основы проведения НИР в области наук документно-коммуникационного цикла (этапы и логическая структура научной деятельности; основные структурные элементы диссертационной работы). Написание научной работы и представления результатов НИР (проведение и написание диссертационного исследования; публичное представление результатов научного исследования). Научная дискуссия по результатам научных исследований (обсуждение обоснований диссертационных исследований; обсуждение результатов научных исследований).