

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

направление 44.04.01. Педагогическое образование,
направленность (профиль) программы: «Художественное образование»

1. Цели и задачи освоения дисциплины: развитие методологической культуры и готовности к самостоятельному педагогическому исследованию; формирование знаний о методологии научно-педагогических исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Методология и методы научного исследования» (Б1.О.02) относится к базовой части Б1. Дисциплина (модуль) изучается в 1 семестре. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплин «Современные проблемы науки и образования», «История и философия науки», последующего прохождения научно-исследовательской практики и подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Методология и методы научного исследования».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенций	Содержание компетенции соответствии с ФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-8	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК.М-8.1 Руководствуется основными принципами и процедурами научного исследования, методами критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики, экспериментальными и теоретическими методами научно-исследовательской деятельности ОПК.М-8.2 Анализирует методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач, осуществляет обоснованный выбор методов для проведения научного исследования в области педагогики ОПК.М-8.3 Самостоятельно определяет педагогическую задачу, проектирует процесс ее решения; разрабатывает методологическую обоснованную программу научного исследования, организует научное исследование в области педагогики
ПК-3	Способен анализировать результаты научных исследований, применять их в решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование	ПК-М 3.1. Разбирается в особенностях научного исследования в сфере художественного образования ПК-М 3.2. Формирует и решает задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирает необходимые методы исследования, способен оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе. ПК-М 3.3. Использует методологический аппарат и применяет его в научной деятельности.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Форма контроля: экзамен 1 семестр.

5. Разработчик: Боташева Н.П., к.п.н., доцент.