

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ/ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**  
**профиль – География; биология**

**1.Целью дисциплины** «Методы исследовательской/проектной деятельности» является формирование у обучающихся способности к ведению исследовательской деятельности на основании анализа, систематизации и обобщения результатов научных исследований в области педагогики посредством применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач.

*Для достижения цели ставятся задачи:*

- сформировать систему знаний, составляющих методологическую основу профессиональной компетентности; - развивать исследовательские способности;
- сформировать умения вести исследовательскую деятельность;
- формировать способность проектирования, организации, реализации и оценки результатов научного исследования в области педагогики с использованием современных методов науки;
- формировать умения критически осмысливать и конструктивно анализировать педагогические идеи, концепции и практическую педагогическую деятельность.

**2. Место дисциплины** в структуре ОП ВО бакалавриата Дисциплина «Методы исследовательской/проектной деятельности» (Б1.О.06.01 ) относится к модулю учебно - исследовательской и проектной деятельности УП.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 семестре.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)** «Методы исследовательской/проектной деятельности». Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

| Код компетенций | Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП   | Индикаторы достижения компетенций  | Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами  |
|-----------------|--|--|--|
| <b>УК-1</b>     | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.<br>УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их | <b>Знать:</b> - структуру научноисследовательской и проектной деятельности; - сущность системного и критического мышления; - основные методы, способы и средства получения информации и её оценки; - характеристики и виды научного текста, жанры научного стиля, типологию проектов; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности.<br><b>Уметь:</b> - отбирать и систематизировать информацию по избранной теме исследования или проекта, применяя приемы критического мышления, |

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
|             |   | <p>противоречий и поиска достоверных суждений.</p>  | <p>аргументированно формируя собственное суждение, давая оценку информации; - применять системный подход при решении поставленных задач; - оформлять научные тексты и материалы проекта.</p> <p><b>Владеть:</b> - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - технологиями создания научного текста; - приемами публичного выступления при защите результатов научного исследования и проекта.</p>   |
| <b>УК-2</b> | <p>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p>УК-2.1 Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.</p> <p>УК-2.2 Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.</p> <p>УК-2.3 Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.</p> | <p><b>Знать:</b> - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</p> <p><b>Уметь:</b> - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> - методиками разработки цели и задач научного исследования и проекта;</p> <p>- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности исследования и проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией.</p> |

|                     |  |  |   |
|---------------------|--|--|---|
| <p><b>ОПК-9</b></p> | <p>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p> | <p>ОПК-9.1 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.2 Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.</p> | <p><b>Знать:</b> - современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.<br/> <b>Уметь:</b> - осуществлять выбор современных информационных технологий, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;<br/> - модифицировать имеющийся и создавать авторский цифровой образовательный контент.<br/> <b>Владеть:</b> - приемами предъявления результатов исследования и проектной деятельности по решению задач профессиональной деятельности</p> |
|---------------------|--|--|---|

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетные единицы).

5. Разработчик: Аппоева Л.И., канд. геогр. наук, доцент.