

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Байханов Исмаил Баурдинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.09.2022 11:24:55  
Уникальный программный ключ:  
442c337cd125e1d014f61613c9d811e50107764

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ: Методы исследовательской и проектной деятельности

### 1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.06.01 «Методы исследовательской и проектной деятельности» относится к Предметно-методическому модулю учебно-исследовательской и проектной деятельности Обязательной части образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «История» и «Обществознание».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре очной формы обучения; на 5 курсе в 10 семестре заочной формы обучения.

Для освоения дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Логика» (1 семестр), «Психология» (4 семестр).

Дисциплина изучается параллельно с дисциплинами «Педагогика» (5 семестр), «Методика обучения обществознанию» (5 семестр).

Освоение дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Средства оценивания результатов обучения обществознанию» (6 семестр), «Средства оценивания результатов обучения истории» (7 семестр), «Инновационные технологии преподавания обществознания» (9 семестр).

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Методы исследовательской и проектной деятельности», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

### 1.2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Формирование у студентов теоретических знаний в области методологии, логики и методики научного познания, в том числе проектной деятельности. Дисциплина способствует формированию у студентов методологической и научной культуры, умений и навыков применения методологического арсенала педагога в исследовательской и проектной деятельности.

### 1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины (модуля) обеспечивается через формирование следующих компетенций: УК-1; УК-2; ОПК-9; ПК-5.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций, которые формирует дисциплина (модуль)	Планируемые результаты обучения
УК-1 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 и аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по	Знает: теоретические основы научного исследования и проектной деятельности; сущность системного подхода как методологического основания анализа проблем социально-культурной сферы;

	<p>поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.</p> <p>УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</p>	<p>системные признаки образования и особенности функционирования его подсистем.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов;</li> <li>формировать образовательную среду на основе системного подхода с учетом всех связей между ее элементами.</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>навыками системного анализа проблемных ситуаций, возникающих при разработке и реализации образовательного процесса;</li> <li>навыками комплексного анализа условий развития отечественной системы образования с учетом всех характеристик современной среды;</li> <li>навыками разработки вариантов решения проблемных ситуаций на основе построения сценариев реализации стратегии развития образования.</li> </ul>
<p>УК-2 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>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>теоретические основы научного исследования;</li> <li>современные направления и мировые тенденции в развитии педагогической науки и практики, как научной основы педагогического проектирования;</li> <li>основные методологические подходы к организации научной и проектной деятельности в области образования.</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать научные методы и подходы к выявлению и анализу актуальных проблем образования, обучения, воспитания и развития обучающихся;</li> <li>применять научно обоснованные формы организации, методы и этапы проектной деятельности в области образования.</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>технологиями подготовки и представления материалов исследовательской деятельности при разработке проектной документации и образовательных программ;</li> <li>навыками проведения научного</li> </ul>

		анализа, прогнозирования результатов и выявления перспективных направлений в области развития системы образования;
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	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.	Знает: о методологических основах научного познания и творчества, роли научной информации в развитии науки. Умеет: умеет применять современные достижения в сфере информационных технологий для решения исследовательских задач в области профессиональной деятельности. Владеет: навыками составления проектной документации, в том числе на основе использования современных инфокоммуникационных технологий; навыками представления результатов научных исследований, в том числе на основе использования современных инфокоммуникационных технологий.
ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-5.1. Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями. ПК-5.2. Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области. ПК-5.3. Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.	Знает: методологические основы (процедуры, приемы, операции) системного анализа при работе с информацией, используемые в исследовательской и проектной деятельности в сфере образования. Умеет: проявлять креативные способности для решения научно-исследовательских задач в ходе подготовки и реализации проектов в области педагогики и в сфере образования. Владеет: навыками оформления квалификационных научных работ, научных статей, докладов, монографий.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1. Тематическое планирование дисциплины (модуля):

Таблица 3

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая рудоемкость в акад. часах		Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад. часах)								
				Лекции		Практ. занятия		Лаб. занятия		Сам. работа		
				Очно	Заочн.	Очно	Заочн.	Очно	Заочн.	Очно	Заочн.	Очно
1.	Тема.1. Наука и метод в научном познании			2	1	4					13	20
2.	Тема 2. Научное исследование как технологический процесс			2	1	4	1				13	20
3.	Тема 3. Методы педагогических исследований			2	1	4	1				13	20
4.	Тема 4. Педагогическое проектирование: функции, уровни, принципы, виды, этапы, организация			4	1	8	1				20	20
5.	Тема 5. Образовательная программа как педагогический проект			2		4	1				13	20
	<i>Подготовка к зачету</i>											
	Итого:	108	108	12	4	24	4				72	100

**3. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:**  
экзамен.

**4. Авторы: Бетильмерзаева М.М.**

Программа одобрена на заседании кафедры  
протокол № 10 от «27» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

Бетильмерзаева М.М.,  
д. филос. н., доцент