#### Аннотация к рабочей программы дисциплины

### Б1.О.03 Основы проектной деятельности (по педагогике)

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профиль «Обществоведческое образование, Дополнительное образование»

#### Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

**Цель изучения дисциплины** «Основы проектной деятельности»: усвоение сущности педагогического проектирования, основных технологий разработки, реализации и экспертизы педагогических проектов; получение научных представлений об особенностях структуры и содержания проектов различных видов и возможности их применения в научно-исследовательской деятельности.

#### Задачи дисциплины

- 1. Систематизация представлений обучающихся о специфики педагогического проектирования в научно-исследовательской деятельности.
- 2. Формирование у студентов системы проектировочных умений и навыков, развитие их адаптационных способностей.
- 3. Развитие умения чётко формулировать цель, задачи проекта.
- 4. Создание условий для овладения студентами приемами моделирования проекта.
- 5. Оказание методической поддержки обучающимся при разработке проектов, проведении научно-исследовательских, прикладных работ и подготовке выступлений по защите проекта.
- 6. Формирование практических умений организации проектной деятельности.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектной деятельности (по педагогике)» относится к обязательной части учебного плана (Блок 1).

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных и общетеоретических дисциплин как «Основы духовно-нравственного воспитания», «Естественнонаучная картина мира», «Философия» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Содержание курса направлено на создание необходимых условий для успешного освоения студентами основ проектной деятельности.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций (УК-2; ОПК-2)

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
достижения компетенции						
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						
ИУК-2.3. Использует принципы	Знает основы проектной методологии, основные					
проектной методологии для решения	понятия и функции, методы проектной					
профессиональных задач	деятельности					
	Умеет использовать принципы проектной					
	методологии в решении профессиональных задач					
ИУК-2.4. Выбирает оптимальный способ	Умеет анализировать способы решения задач,					
решения задач, имеющихся ресурсов и	имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивать					
	риски на основе проектного инструментария					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции					
ограничений, оценки рисков на основе	Владеет навыками решения задач, имеющиеся				
проектного инструментария	ресурсы и ограничения, оценивания рисков на				
	основе проектного инструментария.				
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных					
программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием					
информационно-коммуникационных технологий)					
ИОПК-2.1. Принимает участие в	Знает современные понятия, содержание, методы,				
разработке основных, дополнительных	формы, технологии разработки проектов				
образовательных программ и проектов					
	Умеет разрабатывать проекты в профессиональной				
	деятельности				
HOTHCAAR	T7				
ИОПК-2.2. Разрабатывает компоненты	Умеет разрабатывать проекты в профессиональной				
образовательных программ и проектов с	деятельности с использованием информационно-				
использованием информационно-	коммуникационных технологий				
коммуникационных технологий	Владеет навыками организации проектной				
	деятельности в образовательном процессе, в том				
	числе с использованием информационно-				
	коммуникационных технологий				

# Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1		2	3	4	5	6	7
1.	Проект в профессиональ	ной деятельности	14	2	2	-	10
2.	Содержание, разработка	и защита проекта	58	2	2	ı	50
	ИТОГО по разделам дист	циплины	68	4	4		60
	Контроль		3,8				
	Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по д	цисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Ус О.А.