

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

«Научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся»

44.04.01 – Педагогическое образование

Направленность (профиль) программы – Педагогика профессионального образования

1. Наименование дисциплины (модуля):

Научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся.

Целью изучения дисциплины « **Научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся**» является:

изучение систем проектирования образовательных систем, изучение современной образовательной системы

Для достижения цели ставятся задачи:

- Изучение проблем, возникающих при проведении проектирования образовательных систем.;
- Подготовка студентов к проектной работе в области образования

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 – Педагогическое образование, направленность «Педагогика профессионального образования» (квалификация – магистр).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 « **Научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся**» относится к блоку – «Блок1.Дисциплины (модули)» и реализуется в рамках дисциплины по выбору.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в семестре 2.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины « **Научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся**» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК.-2. разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы

ПК-1	Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	<p>УК-2.4 осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p> <p>УК-2.5 предлагает процедуры и механизмы оценки проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта</p> <p>УК-2.6 представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях</p> <p>ПК-1.1 осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствии с этическими, коммуникативными нормами</p> <p>ПК-1.2 Уметь реализовывать различные виды исследовательской деятельности в рамках заданной проблемы</p> <p>ПК-1.3 осуществлять научную деятельность в учебном процессе</p> <p>ПК1.4 овладеть навыками профессионально значимых исследовательских умений</p>
------	---	--

4. Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 ЗЕТ, 72 академических часа.

5. Разработчик: Хачирова З.К,к.п.н., доцент