

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Бауыржанович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.07.2023 13:57:26
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

«Методы исследовательской и проектной деятельности»
(Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности)
(наименование дисциплины (модуля))

1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.06.01 «Методы исследовательской и проектной деятельности» относится к обязательной части образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование, изучается в 5 семестре 3 курса очно и 3 семестре 2 курса заочно. Дисциплина является частью модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Необходимым условием обучения данной дисциплине является успешное освоение курса «Методика и технологии обучения в начальной школе» на предыдущих этапах изучения.

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Методы математической обработки данных», а также прохождения практик и подготовки к государственной итоговой аттестации.

Учебная программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» составлена с учетом основ педагогической науки, методологическими основами образования и моделью профессиональной подготовки бакалавров. Программа полностью соответствует ФГОС ВО и учебному плану образовательной программы.

2. Цель освоения дисциплины (модуля). Формирование у студентов компетенций в области организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся в начальной школе; научное осмысление сущности проектно-исследовательской деятельности, особенностей ее организации в начальной школе с учетом требований ФГОС НОО; освоение системы теоретических, практических знаний в области проектно-исследовательской деятельности и умения применять их при реализации профессиональных задач

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности системного и критического мышления, собственное суждение и оценку информации.
- инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.

Уметь:

- выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.

Владеть:

- способностью использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности, в том числе, для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы

(108 часов)

5. Основные разделы дисциплины (модуля).

Понятия «исследовательская деятельность» и «проектная деятельность». Содержание, способы и формы организации исследовательской и проектной деятельности младших школьников. Теоретические методы исследования. Практические методы исследования. Метод проектов и его место в современной методике. Творческие методы проектирования. Методы парадоксальных решений. Методы пересмотра постановки задачи.

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: зачет.

7. Автор: Калманова Ц. А., доцент кафедры МНО

Программа одобрена на заседании кафедры педагогики и дошкольной психологии протокол № 10 от 25.05.2023.

Заведующий кафедрой., к.п.н,доцент



Касумова Б.С-А.

(подпись)