

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Бахтиярович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.07.2023 13:56:04
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): **«МЕТОДИКА И ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»**

(Предметно-методический модуль)

(наименование дисциплины (модуля))

1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.07.01 «Методика и технологии обучения в начальной школе» относится к обязательной части образовательной программы 44.03.01 Педагогическое образование, изучается в 3 семестре 2 курса очно и в 5 семестре 3 курса заочно. Дисциплина является частью предметно-методического модуля.

Необходимым условием обучения данной дисциплине является успешное освоение курсов «Педагогика», «Психология», «Педагогика начального образования» на предыдущих этапах образовательного процесса.

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин методического блока, а также прохождения практик и подготовки к государственной итоговой аттестации.

Учебная программа дисциплины «Методика и технологии обучения в начальной школе» составлена с учетом основ педагогической науки методике, 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 методической организации образовательного процесса в начальной школе и использования эффективных образовательных технологий; научное осмысление сущности методике как науки, освоение передового опыта использования современных эффективных технологий обучения в начальной школе с последующим применением их в ходе практик и в профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

– сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства;

– основные нормативно-правовые акты сфере образования и нормы профессиональной этики.

– структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

Уметь:

– применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.

- осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

Владеть:

- проектированием и осуществлением учебно-воспитательного процесса с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса;
- умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

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


5. Основные разделы дисциплины (модуля).

Теоретические аспекты методики обучения младших школьников. Функции обучения и планируемые результаты обучения по ФГОС НОО. Характеристика «технологии обучения» как категории методики обучения. Формы организации обучения и технологии обучения в начальных классах.

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: очно-зачет, заочно-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)