



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.03.2024

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика и технологии обучения в начальной школе

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Начальное образование")

1. Цель и задачи дисциплины
<p>Цель: Формирование у студентов компетенций в области методической организации образовательного процесса в начальной школе и использование эффективных образовательных технологий; научное осмысление сущности методики как науки, освоение передового опыта использования современных эффективных технологий обучения в начальной школе с последующим применением их в ходе практик и в профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>Учебные задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- способствовать овладению современными методами обучения детей младшего школьного возраста;- развивать педагогическое мышление бакалавров в вопросах методического обеспечения деятельности педагога с обучающимися начальной школы;- формировать готовность бакалавров к реализации инновационной деятельности в области обучения младших школьников с использованием эффективных образовательных технологий.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
<p>Дисциплина "Методика и технологии обучения в начальной школе" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Начальное образование"), код: Б1.О.07.</p>
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
<p>Изучение дисциплины "Методика и технологии обучения в начальной школе" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:</p> <p>ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет
Содержание дисциплины.
Теоретические аспекты методики обучения.

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