



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: 19.09.2023

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")**

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
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.  Задачи дисциплины: - 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.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Методика и технологии обучения в начальной школе" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Начальное образование"), код: Б1.О.07.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Методика и технологии обучения в начальной школе" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: <b>ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</b>  <b>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
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.