



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spgu.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и методика преподавания пропедевтического курса информатики

Блок: вариативный (Б1.В)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: подготовка студентов к будущей профессиональной деятельности в области преподавания информатики в начальной общеобразовательной школе; становление и развитие у студентов соответствующих современной модели обучения и воспитания взглядов на процесс организации и перспективу обучения информатике в школе; освоение принципов подбора и конструирования содержания и методов преподавания информатики.

Задачи дисциплины:

- обеспечить освоение студентами теоретических и психолого-педагогических основ применения информационных технологий в условиях начального образования;
- формировать методическую и педагогическую готовность будущих специалистов к преподаванию пропедевтического курса информатики в начальной школе;
- обеспечить освоение основных категорий информатики, ориентировку в их взаимосвязи и современных подходов к информатике как самостоятельной науке естественнонаучного направления;
- развивать алгоритмический и логический стили мышления, умение планировать педагогическую деятельность, содействовать приобретению навыков практической работы с важнейшими техническими и программными средствами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Теория и методика преподавания пропедевтического курса информатики" входит в , код: Б1.В.ДВ.03.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Теория и методика преподавания пропедевтического курса информатики" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в

соответствии с требованиями образовательных стандартов

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Цели и задачи пропедевтического курса информатики

Пропедевтика основ информатики в дошкольной организации и в начальной школе

Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе пропедевтического курса информатики

Зачет