ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru **Организация:** ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

Методика обучения информатике

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименовани учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Информатика")

1. Цель и задачи дисциплины Цель: дать студентам профессиональную (теоретическую и практическую) подготовку области теории и методики обучения информатике, сформировать готовность будущего учителя информатики к эффективному преподаванию пропедевтического, базового, углубленного и профильного курса информатики в общеобразовательной школе. Задачи дисциплины: формирование целостного представления о методике обучения информатике как области педагогического знания, о роли и месте методики обучения информатике в профессиональной подготовке учителя информатики; формирование базовых знаний, умений и навыков в области теории и методики обучения информатике; обеспечение первоначального овладения будущими учителями информатики современными образовательными технологиями; обучение студентов приемам организации учебной деятельности, ориентированной на диагностических программных использование различных средств процессе обучения информатике в школе; развитие у студентов умения целесообразного выбора тех или иных элементов образовательных методик и технологий на основе учета психологических особенностей учеников и специфики изучаемого материала; освоение современных подходов к отбору содержания, концепций преподавания развития; информатики, вариативности путей обучения формирование способности ориентироваться в многообразии методических подходов к информационному развитию школьников; определение содержания, условий обучения на основе ориентировки в возрастных особенностях интеллектуального и личностного развития учащихся, интегрированного подхода к процессу обучения; сохранение и использование накопленного методического опыта в области организации работы с интерактивными технологиями в процессе обучения информатике;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

определении личностной

исследований в области теории и методики обучения информатике.

Дисциплина "Методика обучения информатике" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Информатика"), код: Б1.О.08.

курса, умения самореализовываться в своей учебной и педагогической деятельности, помощь

траектории

развитие способности и стремления к творческому воплощению изучаемого учебного

возможных

опытно-экспериментальных

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Методика обучения информатике" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность

ПК-3 Способен образовательную формировать развивающую среду ДЛЯ достижения личностных, предметных И метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

ПК-4 Способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы в соответствии с потребностями различных социальных групп

ПК-8 Способен проектировать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

12 зачетные (-ых) единиц (-ы) (432 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Контрольная работа

Содержание дисциплины.

Требования к углубленному и профильному уровням изучения информатики в основной школе.

Структура и содержание школьного образования в области информатики.

Зачет с оценкой

Основные подходы к методике обучения информатике младших школьников.

Особенности методической системы пропедевтического этапа обучения информатике

Профильные курсы как средство дифференциации обучения информатике

Зачет/Экзамен

Экзамен

Содержательные линии.