ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

<mark>s/n:</mark> 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

Веб-гехнологии

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименовани учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Информационные технологии в

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: обеспечение способности обучающихся к применению теоретических основ построения компьютерных сетей и веб - технологий в предстоящей профессиональной деятельности и в процессе своего профессионального и личностного развития.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование системы знаний теоретических основ построения компьютерных сетей, умений и навыков построения локальных вычислительных сетей в предстоящей профессиональной деятельности.
- 2. Формирование готовности реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- 3. Формирование траектории своего профессионального роста и личностного развития
- 4. Формирование навыков применения базовых принципов построения компьютерных сетей и веб технологий при анализе педагогических ситуаций в ходе изучения информатики в основной и средней школе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Веб-технологии" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Информационные технологии в образовании"), код: Б1.О.07.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Веб-технологии" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

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

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

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

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

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

- Тема 2.1. Обзор средств для создания информационных ресурсов.
- Тема 1.1 Основные теоретические сведения о компьютерных сетях.
- Тема 2.2. Язык HTML как средство создания информационных ресурсов Интернет.

а 1.2 Модель взаимоде				
а 2.3. Язык JavaScript			ктивных ресурсов.	
а 1.3. Интернет как те	хнология и информац	ионныи ресурс		