



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: 19.04.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Проектная деятельность при изучении информатики

#### Блок: вариативный (Б1.В)

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель: Формирование у будущих учителей таких компетенций в профессиональной деятельности, которые обеспечивают качественное преподавание информатики в общеобразовательных учреждениях в соответствии с современными требованиями к целевому, содержательному и процессуальному компонентам технологии обучения информатике.
Задачи дисциплины: <ul style="list-style-type: none"><li>- сформировать целостное представление о качественном преподавании информатики, использующих в общеобразовательных учреждениях, познакомить с современными требованиями в проектной деятельности;</li><li>- обеспечение условий для проектной деятельности при изучении информатики студентов в ходе решения практических задач, стимулирование исследовательской деятельности в процессе освоения дисциплины;</li><li>- сформировать умения использовать проектную деятельность для решения профессиональных задач и приобретения профессиональных знаний и навыков.</li></ul>
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Проектная деятельность при изучении информатики" входит в , код: Б1.В.ДВ.04.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Проектная деятельность при изучении информатики" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
<b>ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач</b>
<b>ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
Развитие теории и практики проектной деятельности
Обучение проектной деятельности
Целеполагание в проектной деятельности
Содержание проектной деятельности

Функции проектной деятельности
Развитие школьников в процессе проектной деятельности
Проблема оценки учебных проектов