



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: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программное обеспечение систем и сетей

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Информатика")

1. Цель и задачи дисциплины
<p>Цель: Цель дисциплины – подготовка бакалавров к использованию разнообразных программных средств для организации и оптимизации профессиональной деятельности педагога; развитие и углубление общих представлений об основных теоретических и практических аспектах разработки и применения программного обеспечения с целью повышения информационной культуры будущих педагогов</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с теоретическими основами передачи, приема, хранения, обработки и распознавания информации.2. Привитие навыков системного анализа при решении задач передачи, кодирования и обработки информации.3. Формирование готовности реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.4. Формирование траектории своего профессионального роста и личностного развития.5. Формирование навыков для применения базовых основ теоретической информатики при анализе педагогических ситуаций в ходе изучения информатики в основной и средней школе.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
<p>Дисциплина "Программное обеспечение систем и сетей" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Информатика"), код: Б1.О.08.</p>
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
<p>Изучение дисциплины "Программное обеспечение систем и сетей" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:</p> <p>ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач</p> <p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Экзамен
Содержание дисциплины.
Тема 1. Понятие о программном обеспечении

Тема 2. Системное программное обеспечение
Тема 3. Операционные системы
Тема 4. Прикладное программное обеспечение
Тема 5. Компьютерные сети
Тема 6. Сетевые операционные системы.
Тема 7. Сервисы и ресурсы Интернет