



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

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные системы в обучении и тестировании

Блок: вариативный (Б1.В)

1. Цель и задачи дисциплины
Цель: Цель дисциплины «Компьютерные системы в обучении и тестировании» – формирование профессиональных компетенций, отнесенных к тем типам деятельности, на которые ориентирована образовательная программа по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Технологии филологического образования».
Задачи дисциплины:
1. Закрепить представление о базовой компьютерной терминологии, назначении образовательных информационно-коммуникационных технологий.
2. Раскрыть функциональные возможности использования компьютерных систем в профессиональной деятельности филолога при построении процесса обучения и тестировании.
3. Сформировать у студентов комплекс знаний по теоретическим основам компьютерных систем и вопросам их использования в научной и профессиональной деятельности филолога.
4. Создать условия для овладения студентами умениями использовать компьютерные системы и средства в обучении и тестировании.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Компьютерные системы в обучении и тестировании" входит в , код: Б1.В.ДВ.05.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Компьютерные системы в обучении и тестировании" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
ПК-1 Способен разрабатывать и применять современные методики, технологии, приемы обучения и организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образования
ПК-9 Способен формировать внутреннюю электронную информационно-образовательную среду образовательной организации
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Экзамен

Содержание дисциплины.
Информационно-коммуникационные технологии и компьютерные системы в образовательном процессе
Компьютерное тестирование в образовании
Использование компьютерных технологий для контроля учебных достижений учащихся
Экзамен