



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**

**Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика**

**Блок: базовый (Б2.О)**

**Учебная практика**

**1. Цель и задачи дисциплины**

Цель: является закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и формирование универсальных компетенций, развития профессиональных умений, навыков обучающихся по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование для осуществления деятельности в качестве учителя начальных классов в условиях реализации компетентностного подхода.

Задачи дисциплины:

1. Формировать умения приобретать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.
2. Формировать профессионально-педагогическую направленность студентов и профессионально значимые качества личности будущих педагогов: дисциплинированность, сдержанность, организованность, доброжелательность.
3. Развивать у студентов специальные профессиональные компетенции в области воспитания и обучения детей младшего школьного возраста.
4. В условиях работы конкретного образовательного учреждения познакомить студентов с реализацией современных образовательных технологий и методик, обеспечивающих личностно-ориентированный подход к детям.
5. Осуществлять поиск информации для разработки технологической карты воспитательного мероприятия обучающихся начальной школы.
6. Умений разрабатывать отдельные компоненты технологической карты воспитательного мероприятия, в том числе с использованием ИКТ.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика" входит в Учебная практика, код: Б2.О.01.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Изучение дисциплины "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

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

**УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять**

<b>системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</b>
<b>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
6 зачетные (-ых) единиц (-ы) (216 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет с оценкой
<b>Содержание дисциплины.</b>
Анализ полученной информации, подготовка отчета по практике
Подготовка и утверждение в профильной организации пакета отчетной документации о прохождении практики, с последующим предоставлением на кафедру Института. Защита отчета по практике.
Собеседование с руководителем практики от профильной организации, инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также действующими в организации правилами внутреннего трудового распорядка. Закрепление рабочего места.
Сбор, обработка и систематизация статистического и аналитического материала, в т.ч. выполнение индивидуального задания.