



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kul@spgu.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

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика

Блок: вариативный (Б2.В)

Производственная практика

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Цель практики: формирование профессиональных компетенций в сфере учебно-воспитательной работы с детьми дошкольного и младшего школьного возраста, реализация проектов по музыкальному направлению в соответствии с современными методиками и технологиями.

Задачи дисциплины:

Задачи практики:

- осуществлять отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения в соответствии с планируемыми результатами в соответствии с профилем подготовки;
- сформировать навыки проектирования, организации и проведения музыкального занятия (урока), анализа и самоанализа деятельности с использованием с различных форм и методов музыкально-воспитательной работы с дошкольниками и учениками начальных классов, с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей;
- формировать познавательную мотивацию обучающихся к музыкальным занятиям в рамках художественно-эстетической образовательной области;
- использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в учебно-воспитательном процессе, в культурно-просветительской деятельности;
- применять здоровьесберегающие технологии в музыкально-образовательном процессе;
- формировать у обучающихся компетенции, установленных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки и ОПОП ВО.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика" входит в Производственная практика, код: Б2.В.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса

ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными,

для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
ПК-5 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
6 зачетные (-ых) единиц (-ы) (216 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет с оценкой
Содержание дисциплины.
Подготовительный этап
Основной этап
Завершающий этап