ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

<mark>s/n:</mark> 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

Е-mail: kul-Упребинаял (технологическая (проектно-технологическая)) практика

Организация: ГБОУ ВО СТПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

ия: 19 05 2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименовани з учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б2.О)

Учебная практика

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: учебной практики является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для всестороннего и последовательного овладения основны-ми видами профессиональной деятельности, обеспечение связи между тео-ретической и практической подготовкой обучающихся, формирование го-товности к проектированию индивидуальных образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам, а также траектории своего профессионального роста и личностного развития.

Задачи дисциплины:

-формирование у обучающихся способностей осуществлять социаль-ное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде при ознакомле-нии с опытом педагогической деятельности учителя мировой художествен-ной культуры и правоведения.

-развитие у обучающихся навыков управления своим временем, вы-страивания и реализовывать траекторию саморазвития при подготовке проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 1" входит в Учебная практика, код: Б2.О.01.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 1" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
6 зачетные (-ых) единиц (-ы) (216 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет с оценкой
Содержание дисциплины.
Первый этап – подготовительный
Второй этап –основной, состоящий из двух частей
Третий этап – завершающий