



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spgu.ru

Организация: ГБОУ ВО СПбГУ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технические средства информатизации образовательного процесса

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль обязательных дисциплин (профиль "Информационные технологии в образовании")

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель: обучение принципам работы и использованию программно-технических аудиовизуальных (мультимедийных) средств обучения, проведению аудио и видеоконференций с использованием глобальной сети Интернет, особенностям организации дистанционного обучения в рамках открытого образования и других элементов информационно-образовательной среды.  Задачи дисциплины: особенностям организации дистанционного обучения в рамках открытого образования и других элементов информационно-образовательной среды.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Технические средства информатизации образовательного процесса" входит в Модуль обязательных дисциплин (профиль "Информационные технологии в образовании"), код: Б1.В.01.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Технические средства информатизации образовательного процесса" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
<b>ПК-10 Способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы в соответствии с потребностями различных социальных групп</b>
<b>ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов</b>
<b>ПК-5 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности</b>
<b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
2 зачетные (-ых) единицы (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>

Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
Современное состояние программно-технических аудиовизуальных средства
Использование средств новых информационных технологий для целей обучения
Аудиовизуальная информация
Технические аудиовизуальные средства обучения
Программные аудиовизуальные средства обучения
Информационно-образовательная среда. Особенности применения программных и технических средств для целей обучения
Форма промежуточной аттестации