



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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии организации проектной и исследовательской деятельности

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль "Организация научно-исследовательской деятельности в области филологического образования"

1. Цель и задачи дисциплины
Цель: формирование компетенций у обучающихся по освоению педагогических технологий организации и осуществления проектной и исследовательской деятельности обучающихся, по проектированию и реализации образовательного процесса в области филологического образования. Задачи дисциплины: 1. Сформировать проектную и исследовательскую компетенции, необходимые филологам в профессиональной деятельности. 2. Раскрыть функциональные возможности проектных технологий в профессиональной деятельности филолога. 3. Создать условия для овладения методами и приемами исследовательской работы, проектировочными действиями, необходимыми для их использования в научной и профессиональной деятельности филолога.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Технологии организации проектной и исследовательской деятельности" входит в Модуль "Организация научно-исследовательской деятельности в области филологического образования", код: Б1.В.03.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Технологии организации проектной и исследовательской деятельности" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных
ПК-2 Способен анализировать и оценивать потенциал образовательной среды для организации исследовательской деятельности
ПК-3 Способен разрабатывать и анализировать научно-методическое обеспечение основных и дополнительных образовательных программ
ПК-4 Способен реализовывать основные и дополнительные образовательные программы с использованием современных технологий
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Экзамен
Содержание дисциплины.

Тема 1. Исследовательская и проектная деятельность школьника как современные образовательные технологии. Цели, задачи, принципы организации - специфика современных образовательных технологий.
Тема 2. Особенности исследовательской и проектной работы в школе
Тема 3. Принципы формирования образовательной среды для эффективной реализации исследовательской и проектной работы в школе.
Тема 4. Этапы исследовательской работы школьника
Тема 5. Технологии организации и сопровождения проектной работы школьника.
Тема 6. Технологии представления и оценивания исследовательских работ и учебных проектов