



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 СПбГУ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии представления результатов научно-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 обучающихся в области использования современных методах проектирования содержания научно-исследовательской деятельности; выявления критериев эффективности научно-исследовательской работы в условиях образовательного процесса.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать у обучающихся комплексные знания об основах типологии методов научного исследования; теоретических основ организации научно-исследовательской деятельности; потенциала и ограничения использования информационных технологий;
2. Развивать способности к научно-исследовательской деятельности в области применения теоретических и эмпирических методов исследования в профессиональной деятельности; выдвижения научных гипотез и формирования теоретической базы исследования; организация исследовательской работы в соответствии с выбранной научной концепцией;
3. Совершенствовать у обучающихся представления об использовании способов экспериментальной проверки достоверности полученных результатов; способов представления результатов научного исследования в различных форматах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Технологии представления результатов научно-исследовательской деятельности" входит в Модуль "Организация научно-исследовательской деятельности в области филологического образования", код: Б1.В.03.ДВ.01.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Технологии представления результатов научно-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.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Представление результатов
научного исследования.

ВКР
и ее отличительные
особенности. ВКР
как моделированный
текст. Соотношение цели, задач и
материала.

Принципы анализа эмпирического
материала. Генеральная и выборочная
совокупность. Оценка
репрезентативности и достоверности
результатов.

Возможности
использования методического и
лингвистического эксперимента

Потенциал и ограничения
информационных технологий.
Использование сетевых
лексикографических ресурсов,
количественный анализ материала

Зачет