



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 17.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Блок: вариативный (Б2.В)

Производственная практика

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Формирование практик ориентированной составляющей профессиональной компетентности лингвиста, подготовка студентов-бакалавров к реализации производственно-практической, научно-методической и научно-исследовательской видов деятельности по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Начальное образование" и "Иностранный язык".

Задачи дисциплины:

Задачи научно-исследовательской работы (практики):

- ознакомление с основами научно-исследовательской деятельности в области лингвистики и межкультурной коммуникации в соответствии с современными исследованиями русских и зарубежных ученых;
- развитие у студентов умения применять теоретические знания на всех этапах научного исследования;
- формирование навыков и умений анализа, синтеза, наблюдения, описания и других методов научного познания;
- развитие у студентов умений научного мышления, самостоятельной творческой переработки фундаментальной и текущей научной информации, самостоятельного углубленного формулирования умозаключений, сопоставления явлений изучаемого/иностранного и русского языков;
- развитие способности грамотного представления и оформления полученных научных результатов работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1" входит в Производственная практика, код: Б2.В.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования

ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования
ПК-13 Способен определять собственную позицию относительно дискуссионных проблем предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения)
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет с оценкой
Содержание дисциплины.
Наука в России. Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Типы и виды научных работ
Анализ научной информации и ее интерпретация на основе существующих образовательных психолого-педагогических концепций и методик.
Эссе как вид научно-исследовательской работы студентов: методология, оформление, критерии оценки
Реферат как вид научного исследования: процесс написания, оформление, процедура защиты, критерии оценки
Оформление иллюстративного материала (чертежи, схемы, графики, диаграммы и т.д.)
Тезисы и статья как вид научной публикации
Конференция как жанр научной коммуникации. Научный доклад