



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: 19.09.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Блок: базовый (Б2.О)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование исследовательских умений, связанных с разработкой методики экспериментального исследования, а также умений, связанных с проведением научного исследования в сфере профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1) закрепление теоретических знаний и получение навыков их практического применения;
- 2) формирование профессиональной позиции педагога, мировоззрения, стиля поведения, освоение профессиональной этики;
- 3) приобретение практических умений и навыков в научно-исследовательской деятельности;
- 4) овладение современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода к решению проблем профессиональной деятельности;
- 5) овладение современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации;
- 6) овладение навыками взаимодействия с педагогическими кадрами по вопросам обучения, воспитания, организации лечебно-профилактической работы и научно-исследовательской деятельности;
- 7) формирование умения использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности;
- 8) формирование профессиональной мотивации и профессионального самосознания студентов;
- 9) овладение методологией, общими и частными методами и технологиями научного исследования;
- 10) обучение эффективному использованию различных технологий проектирования научного исследования в профессиональной деятельности;
- 11) обучение навыкам осуществления контроля и самоконтроля в ходе научного исследования на основе комплексного подхода к решению проблем профессиональной деятельности;
- 12) формирование умения рефлексировать содержание и специфику направления профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

9 зачетные (-ых) единиц (-ы) (324 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет с оценкой

Содержание дисциплины.

Первый этап – подготовительный:

Второй этап – основной:

Третий этап – завершающий:

- многоаспектный анализ результатов практики каждого студента и выставление итоговой отметки;
- проведение итоговой конференции по практике.

Первый этап – подготовительный: - участие в установочной и итоговой конференциях по научно-исследовательской практике; - знакомство с условиями научно-исследовательской деятельности.

Второй этап – основной: - проведение научного исследования по проблеме ВКР.

Третий этап – завершающий: - многоаспектный анализ результатов практики каждого студента и выставление итоговой отметки; - проведение итоговой конференции по практике.