ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП**ЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подпидром 3 ВО ДСТВ** венная практика (научно-исследовательская работа) 3

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026 (наименовани: учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б2.В)

Производственная практика

1. Цель и задачи дисциплины Цель: применение полученных специальных знаний по педагогическим дисциплинам для решения конкретных исследовательских задач в области образования, обозначенных в выпускной квалификационной работе (бакалаврской работе). Выбор темы выпускной квалификационной работы предопределяет конкретные цель и задачи научно-исследовательской работы (практики) студента во время подготовки методического контента ВКР. Задачи дисциплины: Данные цели НИР соотносятся с научно-исследовательским видом профессиональной деятельности и следующими профессиональными задачами, реализуемыми в конкретной ВКР в разной степени в зависимости от ее темы: постановка и решение исследовательских задач в области науки и образования; использование в профессиональной деятельности методов научного исследования. 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО Дисциплина "Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3" вхолит в Производственная практика, код: Б2.В.02.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3" 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-13 Способен определять собственную позицию относительно дискуссионных проблем предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения)

ПК-13 Способен определять собственную позицию относительно дискуссионных проблем

предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения)	
4. Структура дисциплины	
Общая трудоемкость дисциплины.	
8 зачетные (-ых) единиц (-ы) (288 ч.), включая промежуточную аттестацию.	
Формы контроля.	
Зачет с оценкой	
Содержание дисциплины.	
Научно-исследовательская работа	
Научно-исследовательская работа	