



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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика подготовки к устному ответу (монологу)

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль Методические подходы в обучении русскому языку и литературе

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: приобретение студентами теоретических знаний, развитие профессионально-практических умений в области системной подготовки обучающихся к устному ответу в рамках ОГЭ и ЕГЭ.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с целями, задачами и содержанием курса;
- представить в обобщенном виде основные достижения и идеи в области системной подготовки обучающихся к устному ответу в рамках ОГЭ и ЕГЭ лучших ученых-методистов и учителей;
- дать представление: а) о действующих в настоящее время учебно-методических комплексах по русскому языку, предназначенных для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ; б) об основных формах учебной деятельности, эффективных методах и приемах, а также средствах обучения, применяемых на уроках русского языка, на элективных и факультативных занятиях и во внеклассной (внеурочной) работе с целью подготовки к устному ответу на ОГЭ и ЕГЭ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Методика подготовки к устному ответу (монологу)" входит в Модуль Методические подходы в обучении русскому языку и литературе, код: Б1.В.ДВ.02.01.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Методика подготовки к устному ответу (монологу)" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

