

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

<mark>s/n:</mark> 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

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

Организация: ГБОУ ВО СГПИ Дата подписания: 19.03. СХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗНАНИЯ ИЗ НАУЧНОГО ТЕКСТА

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026 (наименова

(наименовани с учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль "Организация научно-исследовательской деятельности в области филопогического образования"

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование компетенций обучающихся в области использования основных форм, методов и принципов работы с сетевым лингвистическим инструментарием.

Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать у обучающихся комплексные знания о структуре и составе национальных корпусов текстов для решения различных исследовательских задач; возможностях и ограничениях компьютерных систем при автоматической переработке данных.
- 2. Развивать способности к научно-исследовательской деятельности в области подбора материала для исследования с учетом его объема, представительности и достоверности; пользования всем арсеналом лингвистического инструментария и баз данных для решения собственных исследовательских задач; анализа и оценки получаемых результатов и привлекаемых источников знаний.
- 3. Совершенствовать у обучающихся представления об использовании современных технологий работы с современными базами данных и сетевым лингвистическим инструментарием; методами разработки алгоритмов решения различных профессиональных задач переработки текста, технологиями извлечения информации из профессиональных текстов, технологиями работы с профессиональными сетевыми ресурсами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Технологии извлечения знания из научного текста" 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 извлечения знания из научного текста" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

- 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.

Сетевые лингвистические ресурсы:потенциал и ограничения. Типы информации в сети. Типология систем анализа текста.

Информационные технологии при анализе текстов, формирование выборок и методы работы с системами, основные словарные платформы, система WordNet

Системы количественного анализа текста. Особенности работы с системой AntConc, форматы подготовки текста, оценка объема выборки, методы работыс конкордансами

Национальные корпуса текстов, корпус Брауна как первый исследовательский корпус текстов, основные структуры и возможности использования.

Британский национальный корпус, национальный корпус русского языка

Зачет