


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю

Руководитель ООП

Логунов М.Л. 
«26» августа 2019 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Методология работы с базами данных


Направление подготовки

45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

Направление (профиль)

Теория языка и языковые технологии

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель: к. филол. н., доцент Е.П. Максимова 

Тверь, 2019

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины являются: изучить теоретические основы, связанные с понятиями Базы данных, т.е. студент должен изучить и знать элементы теории Базы данных, элементы теории информации и связанные с ними информационные технологии;

Задачами освоения дисциплины являются:

обучение студентов методам и средствам компьютерного поиска информации в Базах данных;

- изучить возможность применения прикладных и фундаментальных основ математического аппарата, который используют в сфере Фундаментальной и прикладной лингвистики;

- изучение автоматизированных информационных систем и способов их применение в работе бакалавра для анализа фактографической и документальной информации;

- изучение мультимедиа технологий для анализа и синтеза статических и динамических сцен; сетевых технологий

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Методология работы с базами данных» базируется на дисциплинах «Математика и информатика», «Информатика и основы программирования» которые студенты изучают на 1 и 2 курсе.

3. Объем дисциплины: 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе:

Контактная аудиторная работа: лекции 17 часов, практические занятия 34 часа;

Самостоятельная работа: 21 час.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2. Способность спланировать и провести лингвистический	2.1. Систематизирует и классифицирует лингвистический материал для организации работ по

<p>эксперимент, описать его результаты и сформулировать выводы. ПК-3. Владеть основными способами описания и формальной репрезентации денотативной, концептуальной, коммуникативной и прагматической информации, содержащейся в тексте на естественном языке.</p>	<p>созданию и редактированию контента сайта учреждения. 2.2. Организует информационное обеспечение для работы сайта учреждения 2.3. Владеет языковыми и информационными технологиями для организации и реализации процедур тестирования и лингвистического эксперимента в электронных средствах массовой информации. 3.1. Владеет методикой описания и формальной репрезентации денотативной, концептуальной, коммуникативной и прагматической информации, содержащейся в тексте на естественном языке. 3.2. Редактирует и размещает специальные тексты в электронных информационных источниках.</p>
--	--

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет
(4 семестр)

6. Язык преподавания русский.