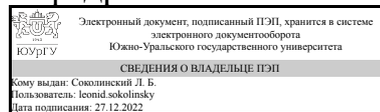


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Л. Б. Соколинский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Блок 1.Ф.М1.02.02 NoSQL-системы
для направления 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

уровень Магистратура

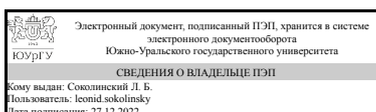
магистерская программа Машинное обучение и анализ больших данных

форма обучения очная

кафедра-разработчик Системное программирование

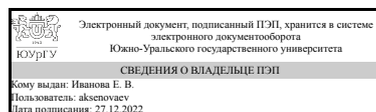
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 811

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., проф.



Л. Б. Соколинский

Разработчик программы,
к.физ.-мат.н., доцент



Е. В. Иванова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с современными подходами в области хранения и обработки баз данных. Задачи курса: формировать прочные знания в области хранения и обработки больших данных на основе современных СУБД.

Краткое содержание дисциплины

Виды современных СУБД для хранения и обработки больших данных. Модели данных и классификация NoSQL-решений. NewSQL-решения. Распределенная обработка баз данных.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать системы хранения и обработки больших данных, в том числе на основе методов искусственного интеллекта	Знает: архитектуру NoSQL-систем; методы и средства проектирования систем хранения и обработки данных на основе NoSQL-систем Умеет: применять методы и средства проектирования систем хранения и обработки данных на основе NoSQL-систем Имеет практический опыт: применять методы и средства проектирования систем хранения и обработки данных на основе NoSQL-систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Обработка естественного языка, Нейронные сети, Интеллектуальный анализ больших данных	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Интеллектуальный анализ больших данных	Знает: методы подготовки данных и оценки эффективности моделей интеллектуального анализа данных, определения, технологический цикл и основные методы решения базовых задач интеллектуального анализа данных (поиск шаблонов, классификация, кластеризация, поиск аномалий), современные методы проектирования, разработки, отладки и тестирования приложений интеллектуального анализа данных Умеет: применять методы подготовки данных и оценки эффективности

	<p>аналитических моделей для разработки приложений интеллектуального анализа данных, выполнять проектирование приложений интеллектуального анализа данных, применять современные инструментальные средства для разработки приложений интеллектуального анализа данных. Имеет практический опыт: применения программных средств для подготовки данных и оценки эффективности моделей интеллектуального анализа данных, разработки приложений интеллектуального анализа данных, применения современного программного инструментария для разработки приложений интеллектуального анализа данных</p>
Нейронные сети	<p>Знает: математическую модель нейрона, основы линейной алгебры, технологии создания искусственных нейронных сетей, методы оптимизации, регуляризации и нормализации параметров нейронной сети и процесса ее обучения, методы оптимизации, регуляризации и нормализации параметров нейронной сети и процесса ее обучения, математические основы и технологии создания и обучения искусственных нейронных сетей, технологии создания искусственных нейронных сетей с применением высокоуровневого языка программирования Python. Умеет: осуществлять формализацию задачи, построение математической модели, подготовку обучающего набора данных, подбор топологии и создание искусственной нейронной сети в соответствии с поставленной задачей, создавать глубокие и сверточные искусственные нейронные сети с применением специализированных библиотек на разных вычислительных платформах (CPU/GPU/TPU), применять современные методы машинного обучения на основе нейронных сетей, создавать и обучать глубокие и сверточные искусственные нейронные сети на Python. Имеет практический опыт: формулирования и решения задач в области машинного обучения с использованием нейросетевого подхода, решения задач распознавания образов на разных вычислительных платформах (CPU/GPU/TPU), анализа и оптимизации полученных решений на основе нейросетевого подхода</p>
Обработка естественного языка	<p>Знает: типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения для решения задач обработки естественного языка. Умеет: применять типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов при проектировании программного обеспечения. Имеет практический опыт: проектирования и реализации приложений для</p>

решения задач обработки естественного языка с использованием методов машинного обучения и нейронных сетей

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
Подготовка к экзамену	10	10	
Изучение дополнительного материала по темам, не выносимым на аудиторное изучение	41,5	41,5	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Виды современных СУБД	38	22	16	0
2	Распределенное хранение и обработка больших данных	10	10	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение в большие данные. Виды современных СУБД для хранения и обработки больших данных. NoSQL-решения. NewSQL-решения.	2
2	1	Хранилища "ключ-значения". Примеры СУБД. Основы СУБД Riak.	6
3	1	Документо-ориентированные СУБД. Примеры СУБД. Основы СУБД MongoDB.	6
4	1	Колоночные хранилища. Хранение в виде семейства столбцов. Примеры СУБД. Основы СУБД HBase.	4
5	1	Графовые СУБД. Примеры графовых СУБД. Основы СУБД Neo4j.	4
6	2	Распределенная обработка больших данных. Теорема CAP. Согласованность. Виды согласованности: строгая (Strong Consistency), конечная (Eventual	4

		Consistency), согласованное префиксное чтение (Consistent Prefix), с ограниченным устареванием (Bounded Staleness), монотонные чтения (Monotonic Reads, Session guarantee), чтение своих записей (Read My Writes). Структуры для хранения больших данных. Хеш-индексы. SS-таблицы. LSM-деревья. В-деревья.	
7	2	Секционирование. Виды секционирования: по диапазонам значений ключа, по хешу ключа. Добавление/удаление секций, методы перебалансировки.	2
8	2	Репликация. Виды репликации: синхронная, асинхронная, полусинхронная репликация. Репликация с одним ведущим узлом. Добавление узлов в систему. Обработка сбоев узлов. Журнал репликации. Задержка репликации. Репликация с несколькими ведущими узлами.	2
9	2	Репликация без ведущего узла. Чтение и запись по кворуму. Обработка конкурентных записей. Векторы версий. Цепная репликация.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Практическое задание 1. Разработка базы данных	6
2	1	Практическое задание 2. Разработка запросов	6
3	1	Практическое задание 3. Тестирование	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	[Осн. лит., 6], главы 5-6, с. 52–68; [Осн. лит., 1]; [Доп. лит., 2].	3	10
Изучение дополнительного материала по темам, не выносимым на аудиторное изучение	[Осн. лит., 1]; [Осн. лит., 6].	3	41,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Бонус	Бонус-рейтинг	-	15	Студент представляет копии	экзамен

						<p>документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.</p> <p>+15 % за победу в олимпиаде международного уровня</p> <p>+10 % за победу в олимпиаде российского уровня</p> <p>+5 % за победу в олимпиаде университетского уровня</p> <p>+1 % за участие в олимпиаде.</p>	
2	3	Промежуточная аттестация	Мероприятия промежуточной аттестации (компьютерное тестирование)	-	20	<p>Промежуточная аттестация проводится в виде компьютерного тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест состоит из 20 случайных равноценных вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. За каждый вопрос студент может получить максимум 1 балл. Студент получает 1 балл за вопрос, если ответ полностью верный, 0 баллов - иначе. Оценка студента за тест - это сумма баллов за каждый вопрос. На ответы отводится 1 час.</p>	экзамен
3	3	Текущий контроль	Письменный опрос 1	5	5	<p>Письменный опрос проводится в виде электронного теста по первой части темы "Виды современных СУБД". Тест содержит 5 случайных равноценных вопросов, за каждый из которых можно получить максимум 1 балл. Студент получает 1 балл за вопрос, если ответ полностью верный, 0 баллов - иначе. Оценка студента за тест - это сумма баллов за каждый вопрос. Время, отведенное на опрос, 10 минут.</p>	экзамен
4	3	Текущий контроль	Письменный опрос 2	5	5	<p>Письменный опрос проводится в виде электронного теста по второй части темы "Виды современных СУБД". Тест содержит 5 случайных равноценных вопросов, за каждый из которых можно получить максимум 1 балл. Студент получает 1 балл за вопрос, если ответ полностью верный, 0 баллов - иначе. Оценка студента за тест - это сумма баллов за каждый вопрос. Время, отведенное на опрос, 10 минут.</p>	экзамен

5	3	Текущий контроль	Письменный опрос 3	5	5	Письменный опрос проводится в виде электронного теста по первой части темы "Распределенное хранение и обработка больших данных". Тест содержит 5 случайных равноценных вопросов, за каждый из которых можно получить максимум 1 балл. Студент получает 1 балл за вопрос, если ответ полностью верный, 0 баллов - иначе. Оценка студента за тест - это сумма баллов за каждый вопрос. Время, отведенное на опрос, 10 минут.	экзамен
6	3	Текущий контроль	Письменный опрос 4	5	5	Письменный опрос проводится в виде электронного теста по второй части темы "Распределенное хранение и обработка больших данных". Тест содержит 5 случайных равноценных вопросов, за каждый из которых можно получить максимум 1 балл. Студент получает 1 балл за вопрос, если ответ полностью верный, 0 баллов - иначе. Оценка студента за тест - это сумма баллов за каждый вопрос. Время, отведенное на опрос, 10 минут.	экзамен
7	3	Текущий контроль	Практическое задание 1. Разработка базы данных	30	1	1 балл: задание полностью выполнено 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
8	3	Текущий контроль	Практическое задание 2. Разработка запросов	30	1	1 балл: задание полностью выполнено 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
9	3	Текущий контроль	Практическое задание 3. Тестирование	20	1	1 балл: задание полностью выполнено 0 баллов: задание не выполнено	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %.</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %.</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %.</p> <p>Неудовлетворительно:</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.</p> <p>Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 20 вопросов. На выполнение теста дается 60 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.</p>	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-2	Знает: архитектуру NoSQL-систем; методы и средства проектирования систем хранения и обработки данных на основе NoSQL-систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: применять методы и средства проектирования систем хранения и обработки данных на основе NoSQL-систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: применять методы и средства проектирования систем хранения и обработки данных на основе NoSQL-систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Вестник ЮУрГУ. Серия Вычислительная математика и информатика
2. Информатика
3. Прикладная информатика

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Методические указания для студентов и преподавателей по освоению и организации самостоятельной работы студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для студентов и преподавателей по освоению и организации самостоятельной работы студентов

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Орешков, В. И. Хранилища данных и OLAP-технологии : учебное пособие / В. И. Орешков. — Рязань : РГРТУ, 2017. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167981 (дата обращения: 07.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шалтунович - НЕРЕЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОБЛЕМЫ БОЛЬШИХ ДАННЫХ И РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ Вестник Нижневартковского государственного гуманитарного университета - 2013г. №1 https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/87338
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Симакина Н. И., Шипулина К. В., Костарев А. А., Окунев А. Ф. - Разработка подсистемы полнотекстовой индексации и полнотекстового поиска для платформы облачного контент-репозитория Вестник Пермского университета. Серия: Математика. Механика. Информатика - 2014г. №4 https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/194906
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мухина Ю.Р. - ОБЗОР NoSQL РЕШЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ Управление в современных системах - 2013г. №1 https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/209913
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Григорьев, Ю. А. Реляционные базы данных и системы NoSQL : учебное пособие / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко, О. Ю. Плужникова. — Благовещенск : АмГУ, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-93493-308-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156492 (дата обращения: 25.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Макшанов, А. В. Системы поддержки принятия решений : учебное пособие для вузов / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тындыкарь. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-8489-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176903 (дата обращения: 07.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	110 (3Г)	Компьютерный класс с доступом к сети Интернет
Лекции	110 (3Г)	Мультимедийный проектор
Экзамен	110 (3Г)	Компьютерный класс с доступом к сети Интернет