МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Интеллектуальный анализ больших данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.03 25 00 ИИ.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация

бакалавп

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Хруничев Роберт Вячеславович

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальный анализ больших данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 16.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от 2026 г. Л	<u> </u>
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в оч	передном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от 2027 г. У	<u> </u>
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очерабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	передном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	<u></u>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2028 г. М	<u></u>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2028 г. Л Зав. кафедрой	<u></u>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	<u></u>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	ередном учебном году

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Цель дисциплины «Интеллектуальный анализ больших данных» состоит в формировании компетенций, позволяющих студентам уверенно ориентироваться в современных технологиях обработки и анализа больших объемов данных, эффективно решать прикладные задачи интеллектуального анализа, включая обработку и подготовку данных, выбор оптимальных моделей и архитектур для конкретных проблемных областей, а также применение специализированных инструментов и библиотек Python для реализации проектов в сфере искусственного интеллекта.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	1. Освоение фундаментальных понятий и принципов интеллектуальной аналитики больших данных.
1.4	2. Овладение методами предобработки и очистки данных.
1.5	3. Развитие навыков работы с современными средствами визуализации данных.
1.6	4. Понимание и освоение основ классификации и моделирования данных.
1.7	5. Углубленное изучение технологий глубокого обучения и искусственных нейросетей.
1.8	6. Прикладное использование технологий параллельной и потоковой обработки данных.
1.9	7. Разработка практических навыков решения реальных задач анализа данных.
1.10	8. Совершенствование владения языком программирования Python.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Учебная практика				
2.1.2	Дополнительные главы	высшей математики			
2.1.3	Высшая математика				
2.1.4	Учебная практика				
2.1.5	Основы искусственных	нейронных сетей			
2.1.6	Объектное моделирован	ие информационных систем			
2.1.7	ИИ-технологии анализа	изображений и видео			
2.1.8	Теория вероятностей и	математическая статистика			
2.2	Пионин тини (мотупи)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2		н практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
2.2.1	предшествующее: Производственная прак	тика			
2.2.1	предшествующее:	тика			
2.2.1 2.2.2	предшествующее: Производственная прак Преддипломная практи	тика			
2.2.1 2.2.2 2.2.3	предшествующее: Производственная прак Преддипломная практи Подготовка к процедуро	тика ка			
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	предшествующее: Производственная прак Преддипломная практи Подготовка к процедуро	тика ка е защиты и защита выпускной квалификационной работы рования сложных процессов и систем			
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	предшествующее: Производственная прак Преддипломная практи Подготовка к процедуро ИИ-технологии модели Интеллектуальные сист	тика ка е защиты и защита выпускной квалификационной работы рования сложных процессов и систем			
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	предшествующее: Производственная прак Преддипломная практи Подготовка к процедуро ИИ-технологии модели Интеллектуальные сист Методологии разработк	тика ка е защиты и защита выпускной квалификационной работы рования сложных процессов и систем емы и технологии			
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7	предшествующее: Производственная прак Преддипломная практи Подготовка к процедуро ИИ-технологии модели Интеллектуальные сист Методологии разработк	тика ка е защиты и защита выпускной квалификационной работы рования сложных процессов и систем емы и технологии и решений на основе ИИ емы поддержки принятия решений			
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8	предшествующее: Производственная прак Преддипломная практи Подготовка к процедуро ИИ-технологии модели Интеллектуальные сист Методологии разработк Интеллектуальные сист	тика ка е защиты и защита выпускной квалификационной работы рования сложных процессов и систем емы и технологии и решений на основе ИИ емы поддержки принятия решений пределенных систем			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-8: Способен применять язык программирования Python для решения задач в области ИИ

ПК-8.1. Разрабатывает и отлаживает прикладные решения разной сложности и для разного круга конечных пользователей с использованием языка программирования Python, тестирует, испытывает и оценивает качество таких решений

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.plx стр.

Знать

- Концептуальные основы и базовые синтаксис языка Python.
- Возможности основных библиотек и пакетов Python для решения задач искусственного интеллекта (NumPy, Pandas, Scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch).
- Принципы организации процесса разработки ПО (от проектирования до развертывания готового продукта).
- Типичные паттерны и антипаттерны при проектировании программных решений.
- Методы тестирования и отладки Python-приложений.

Уметь

- Разрабатывать программы на Python для задач интеллектуального анализа данных и машинного обучения.
- Организовывать процесс разработки сложных многоуровневых приложений, соблюдая стандарты оформления и структуру кола.
- Проводить юнит-, интеграционные и функциональные тесты созданных решений.
- Отлаживать программы, выявлять и исправлять ошибки различного характера.
- Формализованно оценивать качество готовых решений, используя метрики и показатели эффективности.

Владеть

- Навыком написания чистого, поддерживаемого и легко читаемого кода на Python.
- Умением создавать модульные тесты и оценивать покрытие кода тестами.
- Приемами эффективной отладки и оптимизации скорости исполнения программ.
- Способностью анализировать существующие реализации и предлагать улучшения.
- Компетенциями работы с версиями проектов (Git).

ПК-8.2. Осуществляет выбор инструментов разработки на Python, приемлимых для создания прикладной системы обработки научных данных, машинного обучения и визуализации с заданными требованиями

Знать

- Архитектуру и ключевые особенности библиотек Python для анализа данных (pandas, numpy, scipy).
- Инструменты и фреймворки для машинного обучения (scikit-learn, tensorflow, pytorch).
- Принципы управления пакетами и зависимости (virtualenv, pip, conda).
- Лучшие практики написания качественного и эффективного кода на Python.

Уметь

- Выбирать и комбинировать необходимые библиотеки и инструменты Python для конкретной задачи анализа данных и машинного обучения.
- Создавать эффективные пайплайны обработки данных и моделирования с применением выбранных инструментов.
- Автоматически проверять и улучшать работоспособность выбранного инструментария и программных решений.
- Тестировать и проводить бенчмаркинг разработанных решений.

Владеть

- Практическими навыками выбора оптимального набора инструментов для достижения поставленных целей проекта.
- Способностью быстро осваивать новые библиотеки и модули Python.
- Пониманием ограничений и преимуществ используемых инструментов.
- Умениями работы с большими объемами данных и построением эффективных пайплайнов обработки.
- Методиками контроля качества и тестирования разработанных систем.

ПК-8.3. Разрабатывает и поддерживает системы обработки больших данных различной степени сложности

Знать

- Ключевые библиотеки и фреймворки Python для работы с большими данными (pandas, numpy, scikit-learn, dask, spark-python API).
- Основные механизмы и шаблоны проектирования распределённых вычислений и обработки потоков данных на Python.
- Методы обработки больших данных, используемые в современных технологиях (MapReduce, HDFS).
- Возможности и ограничения Python для реализации крупномасштабных систем анализа данных.
- Лучшие практики DevOps и CI/CD (Continuous Integration и Continuous Delivery или Deployment) для поддержки надёжных систем обработки больших данных.

Уметь

- Проектировать архитектуру системы обработки больших данных с использованием Python.
- Проектировать и реализовывать пайплайны обработки больших данных.
- Применять распределённые вычисления и потоки данных (Spark, Dask, Kafka, Flink).
- Производить очистку, нормализацию и преобразование разнородных данных...
- Писать эффективный и поддерживаемый код для задач анализа больших данных и АІ-проектов.

Владеть

- Методологией проектирования и внедрения систем обработки больших данных на Python.
- Практическими навыками работы с инструментами обработки больших данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB).
- Навыками разработки скриптов и приложений на Python для задач обработки больших данных.
- Уверенностью в выборе инструментов и методик обработки данных и машинного обучения на Python для конкретных задач.
- Эффективными техниками повышения производительности и оптимизации Python-кода для задач big data.

ПК-10: Способен осуществлять поиск сбор очистку и предварительный анализ данных

ПК-10.1. Обосновывает способы и варианты применения методов предварительного анализа данных в задачах ИИ, включая их математическое (алгоритмическое) преобразование и адаптацию к специфике задачи

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.plx стр.

Знать

- Основные этапы и цели процесса очистки и предварительной обработки данных.
- Способы выявления аномалий, пропущенных значений и дубликатов в наборах данных.
- Методы нормализации и стандартизации данных перед подачей в модели ИИ.
- Подходы к выбору наиболее релевантных признаков и предикторов для задач классификации и регрессии.

Уметь

- Применять методы статистического анализа для исследования структуры и свойств данных.
- Осуществлять фильтрацию, агрегацию и обработку неполных данных различными способами.
- Проводить масштабирование численных переменных и кодирование категориальных признаков.
- Анализировать качество данных и обоснованно подбирать соответствующие методы обработки.

Владеть

- Опытом практической реализации процедур очистки и обработки данных на языках программирования (Python, R и т.п.).
- Навыками разработки собственных методов обработки данных, учитывающих специфику задачи и способствующих повышению качества результатов.
- Умением создавать автоматизированные пайплайны предварительной обработки данных.
- Наличием опыта успешной адаптации методов предварительной обработки данных для задач различного масштаба и сложности.

ПК-10.2. Применяет методы анализа данных для проверки разведочных гипотез и подготовки данных к применению современных методов ИИ

Знать

- Основные техники и инструменты разведки данных (Exploratory Data Analysis (EDA) Разведочный анализ данных).
- Методы статистического анализа для проверки предположений о структуре и характере данных.
- Принципы подготовки данных для задач машинного обучения и искусственного интеллекта.
- Возможности и ограничения основных библиотек и платформ для анализа данных (например, Python pandas, NumPy, SciPy).
- Основные задачи, решаемые методами ИИ (регрессия, классификация, кластеризация, обнаружение аномалий, прогнозирование временных рядов)

Уметь

- Применять методы визуализации данных для обнаружения скрытых зависимостей и тенденций.
- Выполнять проверку гипотез с использованием соответствующих статистических тестов.
- Производить необходимую подготовку данных (очистка, нормализация, отбор признаков) для дальнейшего использования в моделях ИИ.
- Интерпретировать результаты разведывательного анализа и корректировать гипотезы на основе выявленной информации.
 Влалеть
- Техниками автоматического распознавания особенностей и проблем в данных (аномалии, пропуски, выброшенные значения).
- Инструментарием анализа и трансформации данных с целью максимизации полезности для целей анализа и моделирования.
- Методом отбора значимых характеристик и исключения избыточных факторов.
- Опытом самостоятельной постановки экспериментов по проверке гипотез и подготовке датасетов для современных методов ИИ.

ПК-13: Способен применять различные модели и (или) технологии обработки данных

ПК-13.1. Осуществляет выбор технологий обработки больших данных, приемлемых для создания прикладной системы ИИ с заданными требованиями

Знать

- Основные классы технологий обработки больших данных (распределённые файловые системы, параллельные вычисления, стриминг, облачные сервисы).
- Характеристики популярных платформ и фреймворков для анализа больших данных (Hadoop, Spark, Kafka, облака AWS, GCP, Yandex.Cloud).
- Ограничения и преимущества каждой из технологий в зависимости от поставленных задач и условий эксплуатации.
- Факторы, влияющие на выбор подходящей технологии для конкретного проекта ИИ (размер данных, производительность, стоимость, интеграция с существующими инфраструктурами).

Уметь

- Определять требования к производительности, надёжности и доступности системы ИИ.
- Соотносить поставленные бизнес-задачи с техническими возможностями различных технологий обработки данных.
- Объяснять причины выбора той или иной технологии для достижения поставленных целей.
- Настраивать и тестировать инфраструктуру для обработки больших данных с учётом выбранной технологической платформы.

Владеть

- Методологиями сравнения и выбора технологий обработки данных в условиях реальных проектов ИИ.
- Способностью оценивать и сопоставлять преимущества и недостатки альтернативных технологий обработки данных.
- Практическими навыками использования технологий и инструментов обработки больших данных для разработки эффективных прикладных систем ИИ.

ПК-13.2. Разрабатывает и отлаживает прикладные решения с элементами ИИ с применением различных технологий обработки данных

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.рlx

Знать

- Архитектуру и возможности распространенных технологий обработки больших данных (Hadoop, Spark, NoSQL базы данных, cloud-сервисы).
- Процесс проектирования и реализации пайплайнов обработки данных (ETL, data wrangling, batch и stream processing).
- Наиболее распространенные алгоритмы и модели машинного обучения и их применение в приложениях ИИ.
- Специфику интеграции элементов ИИ в производственный цикл разработки программного обеспечения.

Уметь

- Создавать и настраивать рабочие окружения для обработки больших данных и моделирования ИИ.
- Отлаживать и оптимизировать процессы обработки больших объемов данных для эффективного функционирования молелей ИИ.
- Объединять разные технологии обработки данных и элементы ИИ для комплексного решения задач бизнеса и науки.
- Тестировать и оптимизировать разработанные решения для увеличения скорости обработки и качества результатов.

Владеть

- Навыками создания прикладных решений, включающих элементы ИИ и современные технологии обработки данных.
- Методом интеграции и взаимодействия различных технологий и инструментов обработки данных.
- Опытом отладки и устранения возникающих технических и алгоритмических проблем.
- Способностью создавать гибкие и легко масштабируемые решения для задач интеллектуального анализа больших данных.

ПК-21: Способен применять современную теоретическую математику для разработки новых алгоритмов и формулирования перспективных задач ИИ

ПК-21.1. Обосновывает способы и варианты применения методов и моделей в задачах искусственного интеллекта, включая их модификацию и адаптацию к специфике задачи

Знать

- Теоретико-математические основы методов и моделей искусственного интеллекта.
- Принципы математического описания и алгоритмизации ключевых классов задач ИИ.
- Пути адаптации известных методов и моделей к новым условиям и требованиям конкретных задач.
- Возможность применения базовых математических методов для формирования новых алгоритмов.

Уметь

- Исследовать и понимать специфику предметной области задачи для правильного выбора и адаптации метода или модели.
- Трансформировать известные математические конструкции и алгоритмы для решения нестандартных задач ИИ.
- Составлять четкое обоснование преимуществ и ограничений выбираемых подходов и методов.
- Предлагать оригинальные идеи по развитию методов и моделей ИИ.

Владеть

- Навыками математических доказательств и обоснований применимости тех или иных методов и моделей.
- Опытом работы с профессиональным ПО математического моделирования и символьных вычислений (например, Python) для практических исследований.
- Практическими приемами адаптации существующих методов и моделей под реальные задачи.
- Способностью интегрировать современные математические знания в процессе разработки новых алгоритмов и методов ИИ.

ПК-21.2. Применяет аппарат теории вероятностей, матстатистики и теории информации для формулирования и анализа задач искусственного интеллекта

Знать

- Основы теории вероятностей и математической статистики, необходимые для анализа и моделирования данных.
- Роль указанных областей математики в постановке и решении задач искусственного интеллекта.
- Основные законы и теоремы, применяемые при построении и анализе моделей искусственного интеллекта.
- Типичные задачи искусственного интеллекта и методы их формализации с применением аппарата математики.

Уметь

- Формулировать задачи анализа данных с точки зрения вероятности и статистики.
- Использовать статистические методы для проверки гипотез и анализа закономерностей в данных.
- Вычислять вероятность событий, находить основные моменты распределений и проверять статистические гипотезы.
- Строить вероятностные модели и интерпретировать их результаты с позиций практики ИИ.

Владеть

- Методами анализа данных и формулировки выводов с использованием вероятностных и статистических методов.
- Способностью эффективно анализировать массивы данных с использованием современных методов и алгоритмов.
- Умением обосновать выбор используемых математических методов исходя из требований конкретной задачи ИИ.
- Опытом формулировки, анализа и оценки решений в рамках задач искусственного интеллекта с привлечением современного математического аппарата

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	- Концептуальные основы и ключевые понятия анализа больших данных, а также различия традиционного и современного подходов к обработке данных.
	- Важнейшие инструменты и библиотеки Python для анализа данных и машинного обучения (NumPy, Pandas, Scikit- learn, TensorFlow, PyTorch, и т. д.).

	- Природу и типы больших данных, способы их хранения и обработки (Hadoop, Spark, HDFS, NoSQL базы данных).
3.1.4	- Принципы проектирования и реализации распределённых систем обработки данных.
	- Фундаментальные алгоритмы и методы анализа данных (статистика, разведочный анализ, фильтрация, агрегирование, преобразование данных).
	- Основные технологии и платформы для анализа больших данных (AWS, GCP, Yandex.Cloud, Apache Spark, Kafka, Flink).
	- Критерии выбора технологий обработки данных и искусственного интеллекта в зависимости от контекста и объема задач.
3.1.8	- Принципы построения эффективных и надежных систем обработки данных.
3.1.9	- Методы предварительной обработки данных (нормализация, стандартизация, очищение, выделение признаков).
3.1.10	- Математические и статистические основы методов искусственного интеллекта и анализа данных.
3.1.11	- Современные тенденции и перспективы развития технологий анализа больших данных.
3.2	Уметь:
3.2.1	- Проектировать и реализовывать решения для анализа больших данных на Python.
3.2.2	- Выбирать инструменты для анализа и визуализации данных (Seaborn, Matplotlib, Tableau, Power BI).
3.2.3	Выделять значимые признаки и готовить наборы данных для последующего анализа и моделирования.
	- Применять методы анализа данных и машинного обучения для задач разных типов (классификация, регрессия, кластеризация, временные ряды).
3.2.5	- Автоматизировать процессы анализа данных и строить эффективные пайплайны (ETL, data wrangling).
3.2.6	- Проводить тестирование и отладку решений на Python, обеспечивая надежность и эффективность разработок.
	- Анализировать и интерпретировать результаты обработки данных с использованием методов статистики и разведочного анализа.
3.2.8	- Планировать и осуществлять проектирование и реализацию систем обработки больших данных.
3.2.9	- Обоснованно выбирать технологию и подход для решения конкретной задачи обработки данных.
3.2.10	- Интерпретировать полученные результаты и формировать выводы, пригодные для принятия решений.
3.3	Владеть:
	- Современными методами и технологиями анализа больших данных и основными приёмами работы с системами искусственного интеллекта.
3.3.2	- Эффективными приёмами и практиками разработки и отладки программ на Python.
3.3.3	- Техниками качественной подготовки данных для последующих этапов анализа и моделирования.
3.3.4	- Способностью грамотно выбрать оптимальный стек технологий для задач обработки больших данных.
3.3.5	- Основательными знаниями методов анализа данных и практическим опытом их применения.
3.3.6	- Навыками проектирования и реализации решений в сфере анализа больших данных и искусственного интеллекта.
	- Подходами к разработке систем анализа данных и применению полученных знаний в профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	ны (моду.	(RI	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия и концепции анализа больших данных					
1.1	Определение и характеристики больших данных («Big Data») / Тема/	5	0			
1.2	Определение и характеристики Big Data /Лек/	5	1	ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3	Л1.16 Л1.22 Л1.26	Беседа по материалу лекции

1.2	Own away way va yan ay may be be letter to the	F	2	ПИ 10 1 2	П1 16 П1 22	Гара
1.3	Определение и характеристики Big Data /Cp/	5	3	ПК-10.1-3 ПК-10.1-У	Л1.16 Л1.22 Л1.26	Беседа по
					J11.20	материалу для
				ПК-10.1-В		самостоятельн
				ПК-10.2-3		ой работы
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-3		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
1.4	Отличия традиционных методов обработки данных от подходов анализа больших данных /Tema/	5	0			
1.5	Отличия традиционных методов обработки	5	1	ПК-10.1-3	Л1.3 Л1.10	Беседа по
	данных от подходов анализа больших данных			ПК-10.2-3	Л1.16 Л1.22	материалу
	/Лек/			ПК-13.1-3	Л1.26 Л1.30	лекции
				ПК-13.2-3		,
1.6	Отличия традиционных методов обработки	5	3	ПК-10.1-3	Л1.3 Л1.10	Беседа по
1.0	данных от подходов анализа больших данных	5	3	ПК-10.1-3	Л1.16 Л1.22	материалу для
	/Ср/			ПК-10.1-В	Л1.26 Л1.30	самостоятельн
	/ Cp/			ПК-10.1-В	311.20 311.30	ой работы
				ПК-10.2-У		он расоты
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-У		
1.7	Проблемы и перспективы развития технологий	5	0	11K-13.2-B		
1.7	Big Data /Тема/	3	U			
1.8	Проблемы и перспективы развития технологий	5	1	ПК-8.1-3	Л1.3 Л1.10	Беседа по
	Big Data /Лек/			ПК-8.2-3	Л1.16 Л1.22	материалу
				ПК-8.3-3	Л1.26 Л1.30	лекции
				ПК-10.1-3		·
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
1				ПК-13.2-3		
1				ПК-21.1-3		
1				ПК-21.2-3		
1.9	Проблемы и перспективы развития технологий	5	1	ПК-8.1-У	Л1.3 Л1.10	Сдача и защита
1.7	Big Data /Πp/	,		ПК-8.1-В	Л1.16 Л1.22	практического
	215 2 um / 11p/			ПК-8.1-В	Л1.26 Л1.30	задания
				ПК-8.2-В	V11.20 V11.30	эцциил
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-0.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
1						
1				ПК-13.2-У		
1				ПК-13.2-В		
1				ПК-21.1-У		
1				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-У		
			i	ПК-21.2-В	Ī	

ПК-8.1-8 ПК-8.2-3 ПК-8.2-9 ПК-8.2-8 ПК-8.2-9 ПК-8.2-3 ПК-8.2-9 ПК-8.3-3 ПК-8.3-9 ПК-8.3-9 ПК-8.3-9 ПК-8.3-9 ПК-10.1-3 ПК-10.1-3 ПК-10.1-3 ПК-10.1-3 ПК-10.1-8 ПК-10.2-3 ПК-10.2-9 ПК-13.1-3 ПК-13.1-9 ПК-13.1-9 ПК-13.1-9 ПК-13.1-9 ПК-13.1-9 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-9 ПК-21.2-3 ПК-21.2-9 ПК-	1.10	Проблемы и перспективы развития технологий Big Data /Cp/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У	Л1.3 Л1.10 Л1.16 Л1.22	Беседа по материалу для
ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-8.3-В ПК-8.3-В ПК-10.1-З ПК-10.1-З ПК-10.1-З ПК-10.1-З ПК-10.1-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-13.1-З ПК-10.2-В ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-В ПК-21.1-В ПК-21.2-В ПК-21.2-		Бід Биш / Ср			ПК-8.1-В		самостоятельн ой работы
ПК-8.3-3 ПК-8.3-7 ПК-8.3-8 ПК-10.1-3 ПК-10.1-3 ПК-10.1-1 ПК-10.1-1 ПК-10.1-1 ПК-10.2-9 ПК-10.2-9 ПК-10.2-9 ПК-10.2-9 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-9 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-9 ПК-21.							
ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-З ПК-10.1-З ПК-10.1-З ПК-10.1-З ПК-10.1-В ПК-10.2-З ПК-10.2-В ПК-13.1-В ПК-13.1-В ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-З ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-У ПК-21.2-У ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.3-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.3-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-Р ПК-21							
ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-У ПК-10.1-У ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-З ПК-10.2-У ПК-10.2-У ПК-10.2-У ПК-10.2-У ПК-10.2-У ПК-10.2-У ПК-13.2-В ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.2-В ПК-21.2-У ПК-2							
ПК-10.1-В ПК-10.2-З ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-13.1-З ПК-13.1-В ПК-13.1-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.2-В ПК-21.1-В ПК-							
ПК-10.1-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-10.2-В ПК-13.1-В ПК-13.1-В ПК-13.1-В ПК-13.2-В ПК-21.1-В ПК-21.2-В ПК-21.1-В ПК-							
ПК-10.2-3 ПК-10.2-8 ПК-10.2-9 ПК-10.2-9 ПК-10.2-8 ПК-13.1-3 ПК-13.1-3 ПК-13.1-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-9 ПК-21.2-3 ПК-21.2-9 ПК-21.1-9 ПК-							
ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-З ПК-13.1-З ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-З ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-З ПК-21.2-З ПК-21.2-З ПК-21.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-21.1-У ПК-3.2-В ПК-3.1-В ПК-3.3-В ПК-3.3-В							
ПК-13.1-3 ПК-13.1-8 ПК-13.1-9 ПК-13.1-9 ПК-13.1-9 ПК-13.1-9 ПК-13.2-3 ПК-13.2-7 ПК-13.2-9 ПК-13.2-9 ПК-13.2-9 ПК-13.2-9 ПК-13.2-9 ПК-13.2-9 ПК-21.1-3 ПК-21.1-9 ПК-21.1-9 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-9 ПК-21.2-8							
ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-2 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-9 ПК-21.1-1 ПК-21.2-3 ПК-21.1-1 ПК-21.2-3 ПК-21.1-1 ПК-21.1-9 ПК-							
ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-21.1-З ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-							
ПК-13.2-3 ПК-13.2-7 ПК-13.2-8 ПК-13.2-8 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-8 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-8 ПК-21.2-8 ПК-21.2-8 ПК-21.2-8 ПГ-21.2-8 ПГ-21.2-9 ПГ-21.1-9 ПГ-21.2-9 ПГ-							
ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-8 ПК-21.1-8 ПК-21.2-9 ПК-21.2-9 ПК-21.2-В ПК-21.1-В ПК-							
ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-9 ПК-21.1-9 ПК-21.2-9 ПК-21.2-9 ПК-21.2-В							
ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В							
ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-З ПК-21.2-В							
ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-В					ПК-21.1-В		
ПК-21.2-В ПК-21.2-В ПК-21.2-В ПК-21.2-В ПК-21.2-В ПК-21.2-В ПК-21.2-В Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Teмa/ Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Лек/ Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Пр/ Пк-13.1-3 ПК-8.3-У ПК-13.1-В ПК-8.3-У ПК-13.1-В ПК-8.3-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.1-В ПК-21.1-У ПК-13.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу материалу материалу материалу							
Раздел 2. Архитектура хранилищ и платформ хранения данных 2.1 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Наdoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Тема/ 5 0 2.2 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Наdoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Лек/ 5 1 ПК-8.3-3 Л1.13 Л1.18 Бессда п МК-13.1-3 Л1.23 Л1.27 Материал Лекции 2.3 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Наdoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Пр/ 5 1 ПК-8.3-У Л1.13 Л1.18 Сдача и зап практическ задания 1 ПК-8.3-В Л1.23 Л1.27 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В 1 ПК-8.3-З Л1.13 Л1.18 Бессда п Кранения данных (Наdoop, Spark, Cassandra, хранения данных (Наdoop, Spark, Cassandra, Кранения данных (Наdoop,							
Платформ хранения данных 2.1 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Наdoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Тема/ 5 0		Раздел 2. Архитектура хранилиш и					
хранения данных (Hadoop, Špark, Cassandra, MongoDB) /Тема/ 2.2 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Лек/ 5 1 ПК-8.3-3 Л1.13 Л1.18 Беседа п ПК-13.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-3.2-3 ПК-21.1-У ПК-3.3-У Л1.13 Л1.18 Сдача и зап практическ хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Пр/ ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У		платформ хранения данных					
МопдоDB) /Тема/ 2.2 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Лек/ 5 1 ПК-8.3-3 Л1.13 Л1.18 Беседа п ПК-13.1-3 Л1.23 Л1.27 Материал ЛЕК-21.1-У	2.1		5	0			
хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Лек/ ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-У							
МопдоDB) /Лек/ ПК-13.2-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-У	2.2		5	1			Беседа по
ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-8.3-У Л1.13 Л1.18 Сдача и запилатическа мопдоДВ) /Пр/ ПК-13.1-В ПК-13.1-Р ПК-13.2-Р ПК-13.2-Р ПК-13.2-Р ПК-13.2-Р ПК-21.1-Р ПК						Л1.23 Л1.27	материалу
2.3 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, MongoDB) /Пр/ 5 1 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-8.3-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В Одача и запрактическ задания 2.4 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, 5 3 ПК-8.3-У Л1.13 Л1.18 Беседа п материалу		Mongodb)/Jiek/					лекции
МопдоDB) /Пр/ МопдоDB) /Пр/ ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-Р ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В 2.4 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, ПК-8.3-У ПК-8.3-У ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу	2.3	Принципы построения распределённых систем	5	1		Л1.13 Л1.18	Сдача и защита
ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В 2.4 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, 5 3 ПК-8.3-3 Л1.13 Л1.18 Беседа п ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу						Л1.23 Л1.27	практического
2.4 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, 5 3 ПК-8.3-3 ПК-8.3-3 ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу Л1.23 Л1.27 материалу		MongoDB) /IIp/					задания
2.4 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, 5 3 ПК-8.3-3 ПК-8.3-3 ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу Л1.23 Л1.27 материалу							
2.4 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Наdoop, Spark, Cassandra, 5 3 ПК-8.3-3 Л1.13 Л1.18 Беседа п ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу					ПК-13.2-В		
2.4 Принципы построения распределённых систем хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, 5 3 ПК-8.3-3 Л1.13 Л1.18 Беседа п ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу							
хранения данных (Hadoop, Spark, Cassandra, ПК-8.3-У Л1.23 Л1.27 материалу	2.4	Принцип и постролица возпроложения у систом	5	2		П1 12 П1 10	Ессоно но
	2.4		3	3			материалу для
							самостоятельн
							ой работы
ПК-13.1-У ПК-13.1-В							
IIK 13.1 B							
ПК-13.2-У							
ПК-13.2-В ПК-21.1-3							
ПК-21.1-3							
ПК-21.1-В							
2.5 Понятие облачных решений и 5 0 инфраструктурных сервисов для анализа	2.5		5	0			
данных (AWS, Google Cloud Platform,							
Yandex.Cloud) /Tema/		Yandex.Cloud) /Тема/					
	2.6		5	1		Л1.5 Л1.41	Беседа по
		инфраструктурных сервисов для анализа			ПК-8.2-3		материалу
данных (AWS, Google Cloud Platform, ПК-8.3-3 лекции Yandex.Cloud) /Лек/ ПК-13.1-3							лекции

		T	T		T	•
2.7	Понятие облачных решений и инфраструктурных сервисов для анализа данных (AWS, Google Cloud Platform, Yandex.Cloud) /Пр/	5	1	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-У	Л1.5 Л1.41	Сдача и защита практического задания
2.8	Понятие облачных решений и инфраструктурных сервисов для анализа данных (AWS, Google Cloud Platform, Yandex.Cloud) /Ср/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-3 ПК-13.2-У ПК-13.2-У	Л1.5 Л1.41	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 3. Статистический анализ и					
3.1	визуализация данных Обзор статистических инструментов для предварительной подготовки данных (анализ распределения, проверка гипотез, корреляционный анализ) /Тема/	5	0			
3.2	Обзор статистических инструментов для предварительной подготовки данных (анализ распределения, проверка гипотез, корреляционный анализ) /Лек/	5	4	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-3	Л1.9 Л1.36 Л1.37 Л1.38 Л1.39 Л1.40	Беседа по материалу лекции
3.3	Обзор статистических инструментов для предварительной подготовки данных (анализ распределения, проверка гипотез, корреляционный анализ) /Пр/	5	4	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-В	Л1.9 Л1.36 Л1.37 Л1.38 Л1.39 Л1.40	Сдача и защита практического задания

2.4	OSOOD OTTOTAL	-	10	пиотр	П1 О П1 27	Faggra = 2
3.4	Обзор статистических инструментов для	5	10	ПК-8.1-3	Л1.9 Л1.36	Беседа по
	предварительной подготовки данных (анализ			ПК-8.1-У	Л1.37 Л1.38	материалу для
	распределения, проверка гипотез,			ПК-8.1-В	Л1.39 Л1.40	самостоятельн
	корреляционный анализ) /Ср/			ПК-8.2-3		ой работы
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-3		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
3.5	Средства визуализации данных (Tableau, Power	5	0			
	BI, Matplotlib, Seaborn) /Тема/		Ů			
3.6	Средства визуализации данных (Tableau, Power	5	2	ПК-8.1-3	Л1.1 Л1.7	Беседа по
	BI, Matplotlib, Seaborn) /Лек/			ПК-8.2-3	Л1.8 Л1.9	материалу
				ПК-8.3-3		лекции
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.2-3		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.2-3		
3.7	Средства визуализации данных (Tableau, Power	5	2	ПК-8.1-У	Л1.1 Л1.7	Сдача и защита
	BI, Matplotlib, Seaborn) /Пр/] -	ПК-8.1-В	Л1.8 Л1.9	практического
	, r , r , r			ПК-8.2-У		задания
				ПК-8.2-В		Supplimini
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-0.3-Б		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-У		
	I			ПК-21.2-В	1	

3.8	Средства визуализации данных (Tableau, Power	5	5	ПК-8.1-3	Л1.1 Л1.7	Беседа по
	BI, Matplotlib, Seaborn) /Cp/			ПК-8.1-У	Л1.8 Л1.9	материалу для
				ПК-8.1-В		самостоятельн
				ПК-8.2-3		ой работы
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У ПК-21.2-В		
				11K-21.2-D		
3.9	Примеры интерактивных панелей мониторинга и отчетов /Тема/	5	0			
3.10	Примеры интерактивных панелей мониторинга	5	1	ПК-8.1-3	Л1.1 Л1.7	Беседа по
3.10	и отчетов /Лек/	3	_	ПК-8.2-3	Л1.8 Л1.9	материалу
	H OT ICTOB/STON			ПК-8.3-3	Л1.36 Л1.37	лекции
				ПК-10.1-3	Л1.38 Л1.39	лекции
				ПК-10.1-3	311.30 311.37	
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.2-3		
				ПК-21.1-3		
					71 1 71 7	G
3.11	Примеры интерактивных панелей мониторинга	5	1	ПК-8.1-У	Л1.1 Л1.7	Сдача и защита
	и отчетов /Пр/			ПК-8.1-В	Л1.8 Л1.9	практического
				ПК-8.2-У	Л1.36 Л1.37	задания
				ПК-8.2-В	Л1.38 Л1.39	
1				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У		
1				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У		
1				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		

3.12	Примеры интерактивных панелей мониторинга	5	3	ПК-8.1-3	Л1.1 Л1.7	Беседа по
	и отчетов /Ср/			ПК-8.1-У	Л1.8 Л1.9	материалу для
				ПК-8.1-В	Л1.36 Л1.37	самостоятельн
				ПК-8.2-3	Л1.38 Л1.39	ой работы
				ПК-8.2-У	Л1.40	-
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-3		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
	Раздел 4. Машинное обучение и методы					
4.1	классификации и кластеризации	~	0			
4.1	Классификация моделей машинного обучения (обучение с учителем, без учителя, полу-	5	0			
	контролируемое обучение) /Тема/					
4.2	Классификация моделей машинного обучения	5	1	ПК-8.1-3	Л1.12 Л1.14	Беседа по
4.2	(обучение с учителем, без учителя, полу-	3	1	ПК-8.1-3	Л1.12 Л1.14	материалу
	контролируемое обучение) /Лек/			ПК-8.2-3	Л1.29 Л1.32	лекции
	контролируемое обучение) / лек/			ПК-0.3-3	Л1.33 Л1.34	лекции
				ПК-10.1-3	711.55 711.54	
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.2-3		
4.3	Классификация моделей машинного обучения	5	1	ПК-8.1-У	Л1.12 Л1.14	Сдача и защита
1.3	(обучение с учителем, без учителя, полу-	,	1	ПК-8.1-В	Л1.15 Л1.21	практического
	(obj renne e j mrenem, oes j mrenn, nemj					-
	контролируемое обучение) /Пп/			ПК-8.2-У	П 111.29 Л1.32	залания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.29 Л1.32 Л1.33 Л1.34	задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У	Л1.29 Л1.32 Л1.34	задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-13.2-В		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В		задания
	контролируемое обучение) /Пр/			ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-13.2-В		задания

4.4	Классификация моделей машинного обучения	5	4	ПК-8.1-3	Л1.12 Л1.14	Беседа по
	(обучение с учителем, без учителя, полу- контролируемое обучение) /Ср/			ПК-8.1-У ПК-8.1-В	Л1.15 Л1.21 Л1.29 Л1.32	материалу для самостоятельн
	Komposinpyesioe doy reinie) / ep/			ПК-8.2-3	Л1.33 Л1.34	ой работы
				ПК-8.2-У		511 p 511
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В ПК-13.2-3		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-9		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
4.5	Алгоритмы классификаций (логистическая	5	0			
	регрессия, деревья решений, случайный лес,					
	градиентный бустинг) /Тема/					
4.6	Алгоритмы классификаций (логистическая	5	2	ПК-8.1-3	Л1.21 Л1.29	Беседа по
	регрессия, деревья решений, случайный лес,			ПК-8.2-3	Л1.32 Л1.33	материалу
	градиентный бустинг) /Лек/			ПК-8.3-3	Л1.40	лекции
				ПК-10.1-3 ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.2-3		
				ПК-21.2-3		
4.7	Алгоритмы классификаций (логистическая	5	1	ПК-8.1-У	Л1.21 Л1.29	Сдача и защита
7.7	регрессия, деревья решений, случайный лес,		1	ПК-8.1-В	Л1.32 Л1.33	практического
	градиентный бустинг) /Пр/			ПК-8.2-У	Л1.40	задания
				ПК-8.2-В	V 11	оидины:
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-У		
		Ī		ПК-21.2-В		

4.8	Алгоритмы классификаций (логистическая	5	5	ПК-8.1-3	Л1.21 Л1.29	Беседа по
	регрессия, деревья решений, случайный лес, градиентный бустинг) /Ср/			ПК-8.1-У ПК-8.1-В	Л1.32 Л1.33 Л1.40	материалу для самостоятельн
	градиентный бустинг) /Ср/			ПК-8.1-В	J11.40	ой работы
				ПК-8.2-У		оп рассты
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3 ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.2-3		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У ПК-21.1-В		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
4.9	Кластерный анализ (метод k-means, иерархическое кластирование, DBSCAN) /Тема/	5	0			
4.10	Кластерный анализ (метод k-means,	5	2	ПК-8.1-3	Л1.19 Л1.25	Беседа по
	иерархическое кластирование, DBSCAN) /Лек/			ПК-8.2-3	Л1.31	материалу
				ПК-8.3-3		лекции
				ПК-10.1-3 ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.2-3		
				ПК-21.1-3		
		_	_	ПК-21.2-3		~
4.11	Кластерный анализ (метод k-means,	5	2	ПК-8.1-3	Л1.19 Л1.25	Сдача и защита
	иерархическое кластирование, DBSCAN) /Пр/			ПК-8.1-У ПК-8.1-В	Л1.31	практического задания
				ПК-8.2-У		эцдиния
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У ПК-10.1-В		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У ПК-13.2-В		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		

	1		1	1	1	I
4.12	Кластерный анализ (метод k-means, иерархическое кластирование, DBSCAN) /Ср/	5	6	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.2-3 ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-У	Л1.19 Л1.25 Л1.31	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
5.1	Раздел 5. Глубокое обучение и нейронные сети Базовые принципы искусственных нейронных	5	0			
	сетей (нейроны, слои, активация функций) /Тема/					
5.2	Базовые принципы искусственных нейронных сетей (нейроны, слои, активация функций) /Лек/	5	1	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	Л1.21 Л1.32 Л1.33	Беседа по материалу лекции
5.3	Базовые принципы искусственных нейронных сетей (нейроны, слои, активация функций) /Пр/	5	1	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-У	Л1.21 Л1.29 Л1.32 Л1.33	Сдача и защита практического задания

5.4	Базовые принципы искусственных нейронных сетей (нейроны, слои, активация функций) /Ср/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-3 ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-3	Л1.29 Л1.32 Л1.33	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
5.5	Современные архитектуры глубоких нейронных сетей (CNN, RNN, LSTM, трансформеры) /Тема/	5	0			
5.6	Современные архитектуры глубоких нейронных сетей (CNN, RNN, LSTM, трансформеры) /Лек/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.11 Л1.20 Л1.24 Л1.35	Беседа по материалу лекции
5.7	Современные архитектуры глубоких нейронных сетей (CNN, RNN, LSTM, трансформеры) /Пр/	5	2	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.11 Л1.20 Л1.24 Л1.35	Сдача и защита практического задания
5.8	Современные архитектуры глубоких нейронных сетей (CNN, RNN, LSTM, трансформеры) /Ср/	5	10	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-3 ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У ПК-21.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.11 Л1.20 Л1.24 Л1.35	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы

5.9	Применение глубокого обучения в обработке	5	0	I	I	
3.5	изображений, текста и временных рядов /Тема/	5	Ü			
5.10	Применение глубокого обучения в обработке изображений, текста и временных рядов /Лек/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-3	Л1.24 Л1.35	Беседа по материалу лекции
5.11	Применение глубокого обучения в обработке изображений, текста и временных рядов /Пр/	5	3	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-В	Л1.24 Л1.35	Сдача и защита практического задания
5.12	Применение глубокого обучения в обработке изображений, текста и временных рядов /Ср/	5	10	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У ПК-21.2-В	Л1.24 Л1.35	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 6. Распределённые вычисления и параллельные алгоритмы					
6.1	Особенности MapReduce и парадигма Hadoop Distributed File System (HDFS) /Тема/	5	0			

6.2	Особенности MapReduce и парадигма Hadoop Distributed File System (HDFS) /Лек/	5	0,5	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-13.1-3	Л1.13 Л1.18	Беседа по материалу лекции
	O C M D I		2	ПК-13.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	H1 12 H1 10	r.
6.3	Особенности MapReduce и парадигма Hadoop Distributed File System (HDFS) /Ср/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-З ПК-21.1-З	Л1.13 Л1.18	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
6.4	Параллельная обработка данных с использованием Apache Spark /Tema/	5	0			
6.5	Параллельная обработка данных с использованием Apache Spark /Лек/	5	0,5	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-3	Л1.17 Л1.42	Беседа по материалу лекции
6.6	Параллельная обработка данных с использованием Apache Spark /Пр/	5	1	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-У ПК-21.1-В	Л1.17 Л1.42	Сдача и защита практического задания

6.7	Параллельная обработка данных с	5	2	ПК-8.1-3	Л1.17 Л1.42	Беседа по
0.7	использованием Apache Spark /Cp/		_	ПК-8.1-У		материалу для
	r r r r r r r r r r r			ПК-8.1-В		самостоятельн
				ПК-8.2-3		ой работы
				ПК-8.2-У		F
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-9		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У ПК-21.2-В		
- 10		_		11K-21.2-D		
6.8	Работа с потоковыми системами реального времени (Kafka, Flink) /Тема/	5	0			
6.9	Работа с потоковыми системами реального	5	0,5	ПК-8.1-3	Л1.9 Л1.27	Беседа по
	времени (Kafka, Flink) /Лек/		,-	ПК-8.2-3	Л1.32 Л1.35	материалу
				ПК-8.3-3	111.52 111.50	лекции
				ПК-10.1-3		VI VIII.
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.2-3		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-3		
6 10	Deferre a marroyany ywy avvara ya wa na	5	1		П1 0 П1 27	Crovo v covere
6.10	Работа с потоковыми системами реального)	1	ПК-8.1-У	Л1.9 Л1.27 Л1.32 Л1.35	Сдача и защита
	времени (Kafka, Flink) /Пр/			ПК-8.1-В	J11.32 J11.33	практического
				ПК-8.2-У ПК-8.2-В		задания
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У ПК-13.2-В		
				1 11K_137_ R		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-У ПК-21.1-В		
				ПК-21.1-У		

6.11	Работа а потомовуму омотомому востумого	5	2	ПК-8.1-3	Л1.9 Л1.27	Газана на
0.11	Работа с потоковыми системами реального времени (Kafka, Flink) /Cp/	3		ПК-8.1-У	Л1.32 Л1.35	Беседа по материалу для
	времени (катка, гтпк) /ср/			ПК-8.1-У	711.32 711.33	самостоятельн
				ПК-8.2-3		ой работы
				ПК-8.2-У		ои расоты
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-3		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
	Раздел 7. Интеграция и преобразование					
	данных					
7.1	Очистка и подготовка данных (data wrangling) /Тема/	5	0			
7.2	Очистка и подготовка данных (data wrangling)	5	0,5	ПК-8.1-3	Л1.9	Беседа по
	/Лек/			ПК-8.2-3		материалу
				ПК-8.3-3		лекции
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.2-3		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.2-3		
7.3	Очистка и подготовка данных (data wrangling)	5	1	ПК-8.1-У	Л1.9	Сдача и защита
	/Πp/			ПК-8.1-В		практического
				ПК-8.2-У		задания
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У ПК-10.2-В		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-У		
				11IX-21.2-B		

	To the state of th					
7.4	Очистка и подготовка данных (data wrangling)	5	2	ПК-8.1-3	Л1.9	Беседа по
	/Cp/			ПК-8.1-У		материалу для
				ПК-8.1-В		самостоятельн
				ПК-8.2-3		ой работы
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
7.5	ETL-процессы (Extract, Transform, Load):	5	0			
,	создание пайплайнов обработки данных /Тема/	Ü				
7.6	ETL-процессы (Extract, Transform, Load):	5	0,5	ПК-8.1-3	Л1.9	Беседа по
	создание пайплайнов обработки данных /Лек/		,	ПК-8.2-3		материалу
	создание наинзнаинов обработки данных /згек			ПК-8.3-3		лекции
				ПК-10.1-3		vivilaini
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.2-3		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.2-3		
7.7	ETL-процессы (Extract, Transform, Load):	5	1	ПК-8.1-У	Л1.9	Сдача и защита
1.1	создание пайплайнов обработки данных /Пр/	3	1	ПК-8.1-У	711.7	практического
	создание паиплаинов обработки данных /ттр/			ПК-8.1-В		-
						задания
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		

7.8	ETL-процессы (Extract, Transform, Load):	5	2	ПК-8.1-3	Л1.9	Беседа по
7.8	еть-процессы (Extract, Transform, Load). создание пайплайнов обработки данных /Ср/	3	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У	311.9	
	создание паиплаинов обработки данных /Ср/					материалу для
				ПК-8.1-В		самостоятельн
				ПК-8.2-3		ой работы
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
7.9	Преобразование структурированных и	5	0			
	неструктурированных данных (JSON, XML,					
	CSV, AVRO) /Tema/					
7.10	Преобразование структурированных и	5	1	ПК-8.1-3	Л1.9	Беседа по
,,,,	неструктурированных данных (JSON, XML,		1	ПК-8.2-3	V11.5	материалу
	CSV, AVRO) /Лек/			ПК-8.3-3		лекции
				ПК-10.1-3		мент
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.2-3		
				ПК-13.1-3		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.2-3		
7.11	Преобразование структурированных и	5	2	ПК-8.1-У	Л1.9	Сдача и защита
	неструктурированных данных (JSON, XML,			ПК-8.1-В		практического
	CSV, AVRO) /Πp/			ПК-8.2-У		задания
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-У		
	Ĭ			ПК-13.1-В		
				1117-12.1 - D		I
				ПК 13 2 V		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-13.2-В ПК-21.1-У		
				ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В		
				ПК-13.2-В ПК-21.1-У		

7.12	Преобразование структурированных и	5	4	ПК-8.1-3	Л1.9	Беседа по
7.12	неструктурированных данных (JSON, XML,		-	ПК-8.1-У	311.9	материалу для
	CSV, AVRO) /Cp/			ПК-8.1-В		самостоятельн
	СБ V, П V КО) / СР/			ПК-8.2-3		ой работы
				ПК-8.2-У		ой рассты
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-3		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-13.1-3		
				ПК-13.1-У		
				ПК-13.1-В		
				ПК-13.2-3		
				ПК-13.2-У		
				ПК-13.2-В		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В		
				ПК-21.2-3		
				ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-В		
	Раздел 8. Анализ поведения пользователей и					
	персонализация услуг					
8.1	Профилирование клиентов и поведенческий анализ /Тема/	5	0			
8.2	Профилирование клиентов и поведенческий	5	0,5	ПК-8.1-3	Л1.9 Л1.20	Беседа по
	анализ /Лек/			ПК-8.2-3		материалу
				ПК-8.3-3		лекции
				ПК-10.1-3		
				ПК-10.2-3		
				ПК-21.1-3		
				ПК-21.2-3		
8.3	Профилирование клиентов и поведенческий	5	1	ПК-8.1-У	Л1.9 Л1.20	Сдача и защита
	анализ /Пр/			ПК-8.1-В		практического
				ПК-8.2-У		задания
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
				ПК-10.1-У		
				ПК-10.1-В		
				ПК-10.2-У		
				ПК-10.2-В		
				ПК-21.1-У		
				ПК-21.1-В ПК-21.2-У		
				ПК-21.2-У		
				11IX-21.2-B		

8.4	Профилирование клиентов и поведенческий анализ /Ср/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-9 ПК-21.1-В	Л1.9 Л1.20	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
8.5	Реализация рекомендательных систем	5	0	ПК-21.2-3 ПК-21.2-У ПК-21.2-В		
	(collaborative filtering, content-based рекомендации) /Тема/					
8.6	Реализация рекомендательных систем (collaborative filtering, content-based рекомендации) /Лек/	5	0,5	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-13.1-3 ПК-13.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	Л1.9 Л1.20	Беседа по материалу лекции
8.7	Реализация рекомендательных систем (collaborative filtering, content-based рекомендации) /Пр/	5	1	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-У	Л1.9 Л1.20	Сдача и защита практического задания
8.8	Реализация рекомендательных систем (collaborative filtering, content-based рекомендации) /Ср/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-3 ПК-13.2-У ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-3	Л1.9 Л1.20	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы

8.9	Персонализированный маркетинг и системы таргетированной рекламы /Тема/	5	0			
8.10	Персонализированный маркетинг и системы таргетированной рекламы /Лек/	5	1	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	Л1.9 Л1.20	Беседа по материалу лекции
8.11	Персонализированный маркетинг и системы таргетированной рекламы /Пр/	5	1	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-У	Л1.9 Л1.20	Сдача и защита практического задания
8.12	Персонализированный маркетинг и системы таргетированной рекламы /Ср/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-3 ПК-21.1-9 ПК-21.2-3 ПК-21.2-3 ПК-21.2-9 ПК-21.2-В	Л1.9 Л1.20	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 9. Прогнозирование и принятие решений					
9.1	Регрессионные модели и предсказательные аналитические подходы /Teмa/	5	0			
9.2	Регрессионные модели и предсказательные аналитические подходы /Лек/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	Л1.9 Л1.20 Л1.40	Беседа по материалу лекции

0.3	Регрессиониле молели и предсизавтельные	5	2	ПК-8 1-V	П1 9 П1 20	Спана и запита
9.3	Регрессионные модели и предсказательные аналитические подходы /Пр/	5	2	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-У	Л1.9 Л1.20 Л1.40	Сдача и защита практического задания
9.4	Регрессионные модели и предсказательные аналитические подходы /Ср/	5	5	ПК-21.2-В ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-З ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-З ПК-21.1-З ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В	Л1.9 Л1.20 Л1.40	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
9.5	Временные ряды и прогнозирование экономических показателей, продаж, финансовых рынков /Teмa/	5	0			
9.6	Временные ряды и прогнозирование экономических показателей, продаж, финансовых рынков /Лек/	5	1	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	Л1.9 Л1.20 Л1.28	Беседа по материалу лекции
9.7	Временные ряды и прогнозирование экономических показателей, продаж, финансовых рынков /Пр/	5	0,5	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-У	Л1.9 Л1.20 Л1.28	Сдача и защита практического задания

9.8	Временные ряды и прогнозирование экономических показателей, продаж, финансовых рынков /Cp/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В	Л1.9 Л1.20 Л1.28	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
9.9	Оптимизация процессов принятия	5	0	ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У ПК-21.2-В		
	управленческих решений на основе результатов анализа данных /Тема/					
9.10	Оптимизация процессов принятия управленческих решений на основе результатов анализа данных /Лек/	5	0,5	ПК-8.1-3 ПК-8.2-3 ПК-8.3-3 ПК-10.1-3 ПК-10.2-3 ПК-21.1-3 ПК-21.2-3	Л1.9 Л1.20 Л1.28	Беседа по материалу лекции
9.11	Оптимизация процессов принятия управленческих решений на основе результатов анализа данных /Пр/	5	0,5	ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.2-У ПК-21.2-У	Л1.9 Л1.20 Л1.28	Сдача и защита практического задания
9.12	Оптимизация процессов принятия управленческих решений на основе результатов анализа данных /Ср/	5	3	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В ПК-21.1-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-У	Л1.9 Л1.20 Л1.28	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы

	Раздел 10. Промежуточная аттестация					
10.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
10.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,35			
10.3	Консультации /Кнс/	5	2	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-В ПК-13.2-3 ПК-13.2-У ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В		
10.4	Экзамен /Экзамен/	5	44,65	ПК-8.1-3 ПК-8.1-У ПК-8.1-В ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В ПК-8.3-3 ПК-8.3-У ПК-8.3-В ПК-10.1-3 ПК-10.1-У ПК-10.1-В ПК-10.2-3 ПК-10.2-У ПК-10.2-В ПК-13.1-3 ПК-13.1-У ПК-13.1-В ПК-13.2-З ПК-13.2-В ПК-13.2-В ПК-21.1-3 ПК-21.1-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18 Л1.19 Л1.20 Л1.21 Л1.22 Л1.23 Л1.24 Л1.25 Л1.26 Л1.27 Л1.28 Л1.29 Л1.30 Л1.31 Л1.32 Л1.33 Л1.34 Л1.35 Л1.36 Л1.37 Л1.38 Л1.39 Л1.40 Л1.41 Л1.42	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Интеллектуальный анализ больших данных»).

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)	
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Сузи Р. А.	Язык программирования Python	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 350 с.	5-9556-0058- 2, http://www.ipr bookshop.ru/5 2211.html	
Л1.2	Билл Фрэнкс, Евстигнеева И., Мылова В.	Революция в аналитике: Как в эпоху Big Data улучшить ваш бизнес с помощью операционной аналитики	Москва: Альпина Паблишер, 2020, 320 с.	978-5-9614- 5302-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 3032.html	
Л1.3	Ругковская Д., Пилиньский М., Ругковский Л.	Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер.с польск.И.Д.Рудинского.	Москва: Горячая линия- Телеком, 2013, 384 с.	978-5-9912- 0320-3, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php? pl1_cid=25&p 11_id=11843	
Л1.4	Шапиро Л., Стокман Д.	Компьютерное зрение	Москва: Лаборатория знаний, 2015, 763 с.	978-5-9963- 3003-4, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=84096	
Л1.5	Миков А. И., Замятина Е. Б.	Распределенные системы и алгоритмы	Москва: ИНТУИТ, 2016, 246 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 00446	
Л1.6	Селянкин В. В.	Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 152 с.	978-5-8114- 3368-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 13938	
Л1.7	Шапиро Л., Стокман Д.	Компьютерное зрение	Москва: Лаборатория знаний, 2020, 763 с.	978-5-00101- 696-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 35496	
Л1.8	Радченко И. А., Николаев И. Н.	Технологии и инфраструктура Big Data : учебное пособие	Санкт- Петербург: НИУ ИТМО, 2018, 52 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 36430	
Л1.9	Бугаков Н. А., Петров М. В., Насонов Д.	Обработка больших данных с Apache Spark	Санкт- Петербург: НИУ ИТМО, 2019, 50 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 36573	
Л1.10	Кузьмина Е.М., Лашин В.А.	Распределенные системы обработки информации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2298	

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.11	Пер.с англ.Хотинского А.М.,Королева С.Б.;Под ред.Енюкова И.С.	Факторный дискриминантный и кластерный анализ	М.:Финансы и статистика, 1989, 215c.	5-279-00247- X, 1
Л1.12	Барский А. Б.	Логические нейронные сети	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 492 с.	978-5-94774- 646-4, http://www.ipr bookshop.ru/5 2220.html
Л1.13	Головко В.А.	Нейронные сети:обучение,организация и применение : Учеб.пособие для вузов	М.:ИПРЖ�, 2001, 256с.	5-93108-05-8, 1
Л1.14	Костров Б.В., Ручкин В.Н., Фулин В.А.	Основы искусственного интеллекта	М.:Десс, 2007, 192c.	5-9605-0033- 7, 1
Л1.15	Макшанов А. В., Журавлев А. Е., Тындыкарь Л. Н.	Большие данные. Big Data	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 188 с.	978-5-8114- 6810-2, https://e.lanbo ok.com/book/1 65835
Л1.16	Григорьев В. К.	Слабо связанные распределенные системы: учебно- методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 65 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 71545
Л1.17	Павлова, А. И.	Искусственные нейронные сети : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 190 с.	978-5-4497- 1165-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 08228.html
Л1.18	Пер.с англ.Хотинского А.М.,Королева С.Б.;Под ред.Енюкова И.С.	Факторный дискриминантный и кластерный анализ	М.:Финансы и статистика, 1989, 215с.	5-279-00247- X, 1
Л1.19	Воронова, Л. И., Воронов, В. И.	Big Data. Методы и средства анализа : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016, 33 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 61463.html
Л1.20	Петрухнова, Г. В.	Введение в распределенные системы : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2021, 81 с.	978-5-7731- 0925-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 111462.html
Л1.21	Кизбикенов К. О.	Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие	Барнаул: АлтГПУ, 2017, 115 с.	978-5-88210- 869-3, https://e.lanbo ok.com/book/1 12174

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.22	Толмачёв С. Г.	Основы искусственного интеллекта: учебное пособие	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017, 132 с.	978-5-906920- 53-9, https://e.lanbo ok.com/book/1 21872
Л1.23	Воронова Л. И., Воронов В. И.	Big Data. Методы и средства анализа : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016, 33 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1463.html
Л1.24	Лебедев А. С., Магомедов Ш. Г.	Методы Big Data : учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 91 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 82452
Л1.25	Демидова Л. А.	Кластерный анализ. Python: учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2022, 103 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 40092
Л1.26	Колмогорова С. С.	Основы искусственного интеллекта: учебное пособие для студентов направлений подготовки 09.03.01 «информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «информационные системы и технологии», 09.03.03 «прикладная информатика», 09.03.04 «программная инженерия», 27.03.03 «системный анализ и управление»	Санкт- Петербург: СПбГЛТУ, 2022, 108 с.	978-5-9239- 1308-8, https://e.lanbo ok.com/book/2 57804
Л1.27	Антохина Ю. А., Оводенко А. А., Кричевский М. Л., Мартынова Ю. А.	Основы искусственного интеллекта: учебное пособие	Санкт- Петербург: ГУАП, 2022, 169 с.	978-5-8088- 1720-3, https://e.lanbo ok.com/book/2 63933
Л1.28	Селянкин В. В.	Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 152 с.	978-5-507- 45583-6, https://e.lanbo ok.com/book/2 76455
Л1.29	Ростовцев В. С.	Искусственные нейронные сети: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 216 с.	978-5-507- 46446-3, https://e.lanbo ok.com/book/3 10184
Л1.30	Титов, А. Н., Тазиева, Р. Ф.	Визуализация данных в Python. Работа с библиотекой Matplotlib: учебно-методическое пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2022, 92 с.	978-5-7882- 3176-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 129225.html
Л1.31	Титов, А. Н., Тазиева, Р. Ф.	Визуализация данных в Python. Работа с библиотекой Seaborn: учебно-методическое пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2023, 144 с.	978-5-7882- 3326-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 136145.html
Л1.32	Титов, А. Н., Тазиева, Р. Ф.	Интерактивная визуализация данных. Работа с библиотекой Plotly: учебно-методическое пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2023, 136 с.	978-5-7882- 3387-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 136156.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.33	Титов А. Н., Тазиева	Визуализация данных в Python. Работа с библиотекой	Казань:	978-5-7882-
	Р. Ф.	Matplotlib: учебно-методическое пособие	КНИТУ, 2022, 92 с.	3176-1, https://e.lanbo ok.com/book/3 31025
Л1.34	Седов В. А., Седова Н. А.	Введение в нейронные сети: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «нейроинформатика» для студентов специальности 09.03.02 «информационные системы и технологии»	Эр Медиа, 2018,	978-5-4486- 0047-0, http://www.ipr bookshop.ru/6 9319.html
Л1.35	Хруничев, Р. В.	Прикладные статистические методы анализа : учебное пособие	Рязань: Рязанский государственн ый радиотехничес кий университет, 2023, 80 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 137338.html
Л1.36	Окладникова, С. В., Окладникова, О. Д.	Облачные решения для автоматизации офисной деятельности. Яндекс. Документы: учебно-методическое пособие для студентов специальности 38.03.01 «экономика» всех форм обучения	Астрахань: Астраханский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2023, 46 с.	978-5-93026- 203-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 142837.html
Л1.37	Нидхем, М., Ходлер, Э., Яценков, В. С.	Графовые алгоритмы. Практическая реализация на платформах Apache Spark и Neo4j	Москва: ДМК Пресс, 2020, 258 с.	978-5-97060- 799-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 124720.html
Л1.38	Савельев А. О.			2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3665.html
Л1.39	Горожанина Е. И.	Нейронные сети : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 84 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5391.html
Л1.40	Шелудько В. М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 146 с.	978-5-9275- 2649-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 7461.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.41	Шелудько В. М.	Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 107 с.	978-5-9275- 2648-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 7530.html
Л1.42	Маккинли Уэс, Слинкина А.	Python и анализ данных		978-5-4488- 0046-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 8752.html

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	1				
	Наименование	Описание			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО			
LibreOffic	e	Свободное ПО			
Операцио	нная система Windows	Коммерческая лицензия			
Pyton		Свободное ПО			
Chrome		Свободное ПО			
PyCharm	Community	Свободное ПО			
Интерпре	татор Python	Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая систем 28.10.2011 г.)	а «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
2	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Интеллектуальный анализ больших данных")

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 21.11.25 10:39 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ЭВМ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 21.11.25 10:39 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ЭВМ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ