Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.09.2023 15:23:45 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Технологии анализа данных и принятие решений

Закреплена за подразделением Кафедра бизнес-информатики и систем управления производством

Направление подготовки 38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Профиль Процессная аналитика в цифровой экономике

Квалификация Магистр бизнес-информатики

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 1

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого	
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74	74	74	74	
Итого	108	108	108	108	

УП: 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx cтp. 2

Программу составил(и):

ктн, Старший преподаватель, Котеленко Сергей Анатольевич

Рабочая программа

Технологии анализа данных и принятие решений

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА, 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx Процессная аналитика в цифровой экономике, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА, Процессная аналитика в цифровой экономике, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра бизнес-информатики и систем управления производством

Протокол от 23.06.2020 г., №22

Руководитель подразделения д.т.н., доцент, Пятецкий Валерий Ефимович

УП: 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
	Формирование знаний в области принятия управленческих решений на базе результатов, полученных посредством обработки аналитической информации современными автоматизированными информационными системами.
1.2	Изучение сущности и содержания следующих категорий: информация, анализ, информационное пространство, информационное хранилище, оперативный и интеллектуальный анализ данных.
1.3	Формирование у обучающихся целостного представления и основных теоретических знаний о назначении, принципах построения и использования информационно-аналитических систем; знакомство с идеями, теоретическими основами, программной реализацией и получение практических навыков в применении информационно-аналитических технологий для поддержки принятия бизнес-решений в процессе управления компанией.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок OП: Б1.O				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы			

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен принимать решения, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-2-31 современное состояние и тенденции в области развития анализа больших данных;

УК-1: Способен использовать проектный метод в профессиональной области: разрабатывать систему взаимоувязанных целей; создавать программы их достижения, представляющие собой комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, организационных, финансовых, коммерческих и других мероприятий; организовывать мониторинг выполнения программ; определять достижение целевых показателей

Знать:

УК-1-31 принципы визуального программирования в области машинного обучения

ОПК-2: Способен принимать решения, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-2-У1 применять визуализировать данных, строить дашборды

УК-1: Способен использовать проектный метод в профессиональной области: разрабатывать систему взаимоувязанных целей; создавать программы их достижения, представляющие собой комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, организационных, финансовых, коммерческих и других мероприятий; организовывать мониторинг выполнения программ; определять достижение целевых показателей

Уметь:

УК-1-У1 строить модели анализа данных в системах управления предприятием

ОПК-2: Способен принимать решения, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-2-В1 навыками проведения анализа в бизнесе, в том числе посредством современных информационных технологий: методами анализа, прогноза и оценки развития систем управления предприятия

УК-1: Способен использовать проектный метод в профессиональной области: разрабатывать систему взаимоувязанных целей; создавать программы их достижения, представляющие собой комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, организационных, финансовых, коммерческих и других мероприятий; организовывать мониторинг выполнения программ; определять достижение целевых показателей

Владеть:

УК-1-В1 методологией построения процессных моделей анализа данных в системах управления производством

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Бизнес- аналитика в бизнес- процессах предприятия. Основной процесс анализа данных в Data Science							
1.1	Процесс анализа данных. DATA SCIENCE. Типы данных. /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2		KM1	
1.2	Технологии сбора и хранения данных - Data Warehouse, NOSQL, OLAP, Графовые БД /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	
1.3	Динамическая визуализация в DATA SCIENCE. QLIK- SENSE /Пр/	1	6	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2			P1
1.4	Основные типы категорий визуализации в ВІG DATA /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2		KM1	
1.5	Изучение платформы QLIK -SENSE /Cp/	1	10	ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	
	Раздел 2. Технологии сбора и хранения данных – Data Warehouse и Data Lake.							
2.1	Выполнение домашней работы /Ср/	1	15	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			P5
2.2	Модели и методы Data Mining, Machine Learning /Лек/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	
2.3	Data Lake. Архитектура и построение современных "озер" данных /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		KM1	
	Раздел 3. Содержание и методы анализа и прогнозирования бизнеспроцессов (деятельности предприятий) как объект автоматизации.							
3.1	Выполнение домашней работы /Ср/	1	15	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.3Л2.3			P5
3.2	Подготовка реферата /Ср/	1	10	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3			P4
3.3	Методы и технологии BIG DATA в телекоме. Лучшие практики /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2		KM1	
3.4	Задача классификации и прогноза. Orange. /Пр/	1	6	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2			P2
	Раздел 4. Методы и технологии BIG DATA, лучшие практики. Методы и техники обработки и хранения данных Наdoop.	_						

УП: 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx стр. 5

4.1	Методы и техники обработки и хранения данных Hadoop /Пр/	1	5	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2		Р3
4.2	Подготовка к тестированию /Ср/	1	10	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	KM2	
4.3	Изучение вопросов коллоквиума по теме /Cp/	1	10	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	KM2	
4.4	Методы и техники обработки и хранения данных Наdoop /Лек/	1	3	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	KM1	
4.5	Проведение зачета с оценкой /ЗачётСОц/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	KM2	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки						
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки			
KM1	Тестирование		Прохождение тестирования на платформе LMS Canvas			

У11: 38.04.	05-МБИ-23-2-ПП.plx	стр. б
KM2	Вопросы к	Применение технологий больших данных в телекоме. Основные
	коллоквиуму	кейсы
		Основные тенденции развития технологий по Gartner Group (отчет 2018)
		Появление технологий больших данных на рынке. Предпосылки и
		основные игроки
		Apache Hadoop: архитектура, основные компоненты, назначение
		Преимущества и недостатки hadoop
		Преимущества и недостатки MapReduce YARN как инструмент управления ресурсами кластера.
		Архитектура
		Системы десереализации данных. Apache AVRO
		Основные преимущества использования AVRO
		NoSQL key-value columnar DB. Основные характеристики и
		назначение
		Hbase: назначение и архитектура Cassandra: назначение и архитектура
		Ассиmulo: назначение и архитектура
		САР-теорема
		Workflow management для больших данных. Основные
		инструменты
		Apache Oozie: назначение, примеры, интеграционные сервисы
		Apache Spark: назначение, архитектура Apache NIFI: назначение, архитектура
		Передача данных между системами SQL и NoSQL. Apache Sqoop
		Арасhe Hive: назначение, архитектура
		Системы обмена сообщениями. Apache Kafka
		Управление конфигурациями сервисов. Zookeeper
		Форматы хранения данных в Hadoop. Parquet, ORC, ORCfile, avro.
		Lambda-архитектура. Основные характеристики Карра-архитектура. Основные характеристики
		Data lake: назначение и основные системы
		Слои данных в Data lake
		Хранилища данных. Основные отличия от data lake
		Виды взаимодействий Data lake и хранилищ данных
		Основные NoSQL базы данных
		Структурированные данные Неструктурированные данные
		Машинные данные
		Естественные языки
		Данные, генерируемые компьютером
		Графовые данные (семантические сети, онтологии, RDF)
		Аудио, видео и изображения
		Потоковые данные (streaming) Социальные сети
		Формирование целей исследования
		Извлечение данных
		Подготовка данных
		Анализ данных (EDA)
		Моделирование данных
		Представление и автоматизация Основные отличия оперативных и аналитических систем
		Визуализация данных
		Временные диаграммы
		Иерархические диаграммы
		Сетевые диаграммы
		Многомерные диаграммы
		Гео-пространственные диаграммы Столбиковая диаграмма (Bat Chart)
		Линейные диаграммы
		Точечная диаграмма (Scatter Plot)
		Sparkline
		Круговая диаграмма
		Индикатор (Gauge)
		Диаграмма водопад (Waterfall Chart)
		Диаграмма воронка (Funnel Chart) Неаt Мар
		Гистограмма
		F

УП: 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx cтp. 7

	1	1	In m
			Box Plot
			Карты
			Таблицы
			Индикаторы
			Area chart
			Радарная диаграмма
			Диаграмма Дерево
			Задачи и области машинного обучения
			Модель машинного обучения
			Различие между алгоритмом машинного обучения и моделью
			машинного обучения
			Виды машинного обучения
			Алгоритмы обучения, используемые в обучении с учителем
			Контролируемое обучение
			Алгоритмы обучения, используемые в самообучении
			Обучение с подкреплением
			Цель модели линейной регрессии
			Допущения метода линейной регрессии
			Обучение линейной модели
			Градиентный спуск
			Оценка качества модели
			Пример задач, решаемых линейной регрессией
			Архитектура аналитической платформы
			Основные различия между ХД и транзакционными БД
			Хранилища данных. Основные свойства ХД. Витрины данных
			Данные и метаданные. Типы и функции Метаданных.
			Структуры хранилищ данных: схемы «Звезда», «Снежинка»
			Многомерная модель данных: измерения, факты, Оlар-кубы
			Агрегирование и консолидация данных. Очистка данных
			Требования к OLAP-системам. Операции с данными в OLAP
			Виды OLAP. Преимущества и недостатки различных видов OLAP
			NumPy
			Matplotlib
			Pandas
			Ski-kit learn
			Примеры задач для логистической регрессии
			Типы логистической регрессии
			Сигмоидная функция
			Теорема Байеса
			Наивный байесовский классификатор
			Простой Байесовский метод
			Структура дерева принятия решений
			Пример использования метода ДПР для двух классов
			Визуальное представление дерева решений
			Построение дерева решений
			Пример рассчета энтропии и прироста информации
			Карра-архитектура. Основные характеристики
			Data lake: назначение и основные системы
			Слои данных в Data lake
			Хранилища данных. Основные отличия от data lake
			Виды взаимодействий Data lake и хранилищ данных
			Основные NoSQL базы данных
5.2. Переч	 ень пабот, выполич	 РМЫХ ПО ЛИСПИППИЧЕ ((Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
5.2. Hepe4	спь расот, выполняс 	1	турсовая расота, курсовой проскт, ттт, теферат, лт, тт и т.н.)
Код	Название	Проверяемые	
٠٠.	_	индикаторы	Содержание работы

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическая работа №1		Динамическая визуализация в DATA SCIENCE. QLIK-SENSE
P2	Практическая работа №2		Реализовать задачу классификации и прогноза в системе Orange
Р3	Практическая работа №3		Методы и техники обработки и хранения данных Hadoop

УП: 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx cтp. 8

D4	Dadaman	Champing and another the court was a series of the court
P4	Реферат	Сформировать реферат на одну из следующих тем:
		1 HDFS VS Amazon S3 VS Azure Blob
		2 Scylla db
		3 Greenplum
		4 Viktoria Metrics
		5 Grafana VS Kibana
		6 Tensorflow
		7 NiFi VS Flume VS Storm
		8 ActiveMQ
		9 Spark VS Flink VS Samza VS Storm
		10 Accumulo VS HBASE VS Cassandra
		11 Avro VS Thrift VS Protobuf
		12 ORC VS Parquet
		13 Ignite VS Hazelcast VS Redis
		14 Oozie VS Airflow VS Azkaban
		15 Vertica VS Cassandra
		16 Aerospike
		17 Keepalived
		18 Apache Ranger VS Knox
		19 Spark RDD VS Spark DataFrame VS SparkDataset
		20 ZooKeeper VS Consul
		21 SparkSQL & SparkStreaming
		22 Kafka VS RabbitMQ
		23 Neo4J
		24 Tableau VS QLIK VS Power BI
		25 Kafka VS RabbitMQ
		26 Elasticsearch VS TimescaleDB VS Prometheus
		27 Tarantool VS Clickhouse
		28 Distributed file systems
D5	Помонния побото	
	домашняя расота	
		1
P5	Домашняя работа	29 Conteinirization platforms Проанализировать данные и выполнить самостоятельное задание согласно варианту: Задание № 1:Наиболее важные факторы, связанные с увольнением и эффективностью сотрудников Задание № 2: Международный рейтинг университетов Задание № 3: Исследование факторов, влияющих на продолжительность жизни Задание № 4: Анализ факторов, влияющих на прекращение абонентом контракта с оператором телефонной связи Задание № 5: Анализ доходов ведущих спортсменов мира

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов и одной задачи. Билеты хранятся на кафедре.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Для получения оценки "отлично" обучающемуся необходимо полностью ответить на теоретические вопросы и без ошибок выполнить задачу

Для получения оценки "хорошо" обучающемуся необходимо частично ответить на теоретические вопросы и без ошибок выполнить задачу или полностью ответить на теоретические вопросы и с недочетами выполнить задачу Для получения оценки "удовлетворительно" обучающемуся необходимо частично ответить на теоретические вопросы и с

Для получения оценки "удовлетворительно" обучающемуся необходимо частично ответить на теоретические вопросы и с недочетами выполнить задачу

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Библиотека Издательство, год Авторы, составители Л1.1 Мхитарян С. В. Бизнес-аналитика в Электронная библиотека Москва: Евразийский менеджменте: практикум открытый институт, 2011 Л1.2 Чубукова И. А. Data Mining: учебное пособие Электронная библиотека Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2008

УП: 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx стр. 9

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л1.3	Мыльников Л. А., Краузе Б., Кютц М., Баде К., Шмидт И. А.	Интеллектуальный анализ данных в управлении производственными системами (подходы и методы): монография	Электронная библиотека	Москва: Библио-Глобус, 2017			
	Бутаков Н. А., Петров М. В., Насонов Д.	Обработка больших данных с Арасhe Spark: учебно- методическое пособие	Электронная библиотека	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019			
Л1.5	Алпайдин Э.	Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ.	Библиотека МИСиС	М.: Альпина Паблишер, 2017			
Л1.6	Адлер Ю. П., Черных Е. А.	Статистическое управление процессами. "Большие данные" (N 2909): учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2016			
		6.1.2. Дополнител	тьная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л2.1	Гудов А. М., Завозкин С. Ю., Рейн Т. С.	Базы данных и системы управления базами данных. Программирование на языке PL/SQL: учебное пособие	Электронная библиотека	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010			
Л2.2	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access: учебнометодическое пособие	Электронная библиотека	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015			
Л2.3	Шульц О.	Практикум по SAP. Руководство для новичков и конечных пользователей: пер. с англ.	Библиотека МИСиС	СПб.: Эксперт РП, 2015			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-т	гелекоммуникационной сети	«Интернет»			
91	38.03.05 Информацион управления предприяти	ием	https://lms.misis.ru/enroll/T77HV	VD			
П.1	6.3 Перечень программного обеспечения						
П.1							
П.2 П.3	Microsoft Office						
П.4		п предоставляет заказчик - IBS)					
П.5	Наdoop	п предоставляет заказ нік пвој					
П.6	Python						
П.7	Loginom						
П.8	Orange 3.23.1						
П.9	-						
		ь информационных справочны	ых систем и профессиональні	ых баз данных			
И.1	https://data.gov.ru – Πο	ртал открытых данных РФ					
И.2							
И.3		– Базы данных Министерства эк					
И.4	Repository	du/ml – Репозиторий наборов дағ	•				
И.5	обучения.	n/datasets – Платформа для обме		ных для задач машинного			
И.6	1 0	om/datasetsearch – Сервис поиск	•	11\			
И.7	инструментальные ср	едства для проектирования: Logi	inom (Community Edition, Stanc	nara)			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Ауд.	Назначение	Оснащение

УП: 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx

Б-434	Компьютерный класс	персональные компьютеры - 80 шт., пакет
		лицензионных программ MS Office, проектор, комплект
		учебной мебели
Б-1135	Компьютерный класс	персональные компьютеры - 30 шт., пакет
		лицензионных программ MS Office, проектор, комплект
		учебной мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Лекционные материалы и методические рекомендации к работам размещаются в начале семестра в LMS Canvas. Рекомендуемая в курсе литература доступна в Электронной библиотеке НИТУ "МИСиС". Электронные версии методических указаний находятся на кафедре