Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович Должность: Ректор ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70b186d057 «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет	информационных технологий и автоматизации
	производственных процессов
Кафедра	информационных технологий

и о проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Анализ данных	
	(наименование дисциплины)	
	38.03.05 Бизнес-информатика	
	(код, наименование направления)	
	Электронный бизнес	
	(профиль подготовки)	v -
	(код, наименование направления/специальности)	
	(код, наименование направления/ <u>специальности</u>)	
Квалификация	бакалавр	
	(бакалавр/специалист/магистр)	
Форма обучения очная		
	(очная, очно-заочная, заочная)	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Основной целью изучения дисциплины «Анализ данных» является формирование у студентов профессиональных навыков для успешного освоения современных методов и инструментов анализа данных.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение принципов и методик анализа данных, принципов сбора и подготовки исходных данных;
 - освоение инструментов статистического анализа данных;
 - освоение методов анализа временных рядов и прогнозирования;
- освоение основных методов и алгоритмов интеллектуального анализа данных.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — входит в часть БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)», формируемую участниками образовательных отношений по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль «Электронный бизнес»).

Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий.

Основывается на базе дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Эконометрика», «Информатика», «Статистика», «Экономический анализ», «Экономика предприятия».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Научно-исследовательская работа (учебная)», «Базы данных», «Основы искусственного интеллекта», «Имитационное моделирование» / «Прогнозирование социально-экономических процессов».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с использованием статистических методов и информационных технологий.

Курс является фундаментом для формирования у студентов навыков по использованию в практической деятельности методов анализа данных.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 ак.ч.), практические (36 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (72 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5-м семестре.

Форма промежуточной аттестации — экзамен.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1) выпускника.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Анализ данных» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен выявлять бизнес-проблемы и бизнес-возможности организации, анализировать их, обосновывать и выбирать решения	ПК-1	ПК-1.1 Осуществляет сбор информации и выявляет бизнес-проблемы и бизнесвозможности предприятия ПК-1.2 Использует инструментальные средства для анализа и визуализации бизнес-информации ПК-1.3 Способен применять экономико-математический инструментарий при анализе проблемных ситуаций и поиске возможных решений

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, устному опросу, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 — Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 5
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	72	72
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	36	36
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	ı	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	12	12
Работа в библиотеке	8	8
Подготовка к экзамену	7	7
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	144	144
3.e.	4	4

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3, дисциплина разбита на 6 тем:

- тема 1 (Первичные методы статистической обработки данных);
- тема 2 (Корреляционный анализ);
- тема 3 (Регрессионный анализ);
- тема 4 (Дисперсионный анализ);
- тема 5 (Методы классификации);
- тема 6 (Кластерный анализ).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических за- нятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
	Первичные ме- тоды статисти-	Timen. Tipedbapinienbilbin anamis dan		Определение набора описательных характеристик	2		
1	ческой обра- ботки данных	наблюдений и выбросов. Определение показателей, характеризующих тенденцию динамики	6	Определение показателей, характеризующих тенденцию динамики	4	_	_
2	Корреляцион- ный анализ	Корреляционная и ковариационная матрицы. Коэффициент детерминации. Ранговый коэффициент корреляции Спирмена, коэффициент ранговой корреляции Кендалла	4	Корреляционный анализ	4	-	_
3	Регрессионный анализ	Линейная регрессия. Анализ случайной составляющей уравнения регрессии. Нелинейные регрессионные модели.	6	Регрессионный анализ	6		
4	Дисперсионный анализ	Дисперсионный анализ. Однофакторный дисперсионный анализ. Множественный дисперсионный анализ.	6	Дисперсионный анализ	6		
5	Методы класси- фикации	Понятие о классификации данных и основные алгоритмы классификации. Логистическая регрессия, наивный байесовский классификатор, k-ближайшие соседи, деревья принятия решений, случайный лес, искусственные нейронные сети, машина опорных векторов, стохастический градиентный спуск	6	Классификация методом случайного леса	6		

~

№ п/п	темп і (поэпепа)	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических за- нятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
6	Кластерный анализ	Понятие о кластеризации. Методы кластеризации. Кластеризация иерархическим методом и методом k-средних.	4	V vo ottopynovyva vonenyvy		_	_
7	OLAP-технология	Понятие оперативной аналитической обработки данных. Компоненты OLAPсистемы. Варианты хранения данных в OLAP-системах. Хранилища и озера данных	2	Кластеризация иерархическим методом и методом к-средних.	6		
Всего аудиторных часов		36	36	1	-		

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modu l.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение практических работ	Предоставление отчетов	50–80
Выполнение тестового контроля или устного опроса	Более 50% правильных ответов	10–20
Итого	-	60–100

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течение семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60 % от максимального.

Экзамен по дисциплине «Анализ данных» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время экзамена студент имеет право повысить итоговую оценку в форме устного экзамена по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.3).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 5.

Таблица 5 — Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной	Оценка по национальной шкале
деятельности	зачёт/экзамен
0–59	Не зачтено/неудовлетворительно
60–73	Зачтено/удовлетворительно
74–89	Зачтено/хорошо
90–100	Зачтено/отлично

6.2 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости: тестовый контроль

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
1	2	3
	Тема 1 Первичные метод	ы статистической обработки данных
1	Какой инструмент электрон-	а) Описательная статистика;
	ных таблиц позволяет опреде-	б) Корреляция;
	лить статистические характе-	в) Ковариация;
	ристики ряда данных?	г) Регрессия
2	Каково назначение инстру-	а) построение уравнения регрессии, наилучшим
	мента электронных таблиц	образом описывающего анализируемые данные;
	Описательная статистика?	б) определение основных статистических харак-
		теристик для диапазона данных;
		в) заполнение диапазона данных случайными
		числами, извлеченными из одного или несколь-
		ких распределений
3	Что такое временной ряд?	а) совокупность значений нескольких независи-
		мых факторов в один момент времени;
		б) совокупность значений нескольких независи-
		мых факторов за несколько последовательных
		моментов времени;
		в) совокупность значений какого-либо показателя
		за несколько последовательных моментов или пе-
		риодов времени
4	Что показывает абсолютный	а) прирост уровня ряда относительно предыду-
	цепной прирост?	щего периода времени;
		б) уровень изменения величины относительно ба-
		зового периода времени;
		в) ускорение или замедление тенденции изучае-
	II	мого процесса
5	Что показывает цепной коэф-	а) прирост показателя в анализируемый период
	фициент прироста?	времени относительно базового уровня, выражен-
		ный в процентах;
		б) прирост уровня ряда относительно предыду-
		щего значения, выраженный в процентах;
		в) увеличение уровня ряда относительно предыду-
		щего значения, выраженное в процентах;
		г) рост показателя в анализируемый период времени относительно базового уровня, выраженный
		в процентах
6	Что не относится к мерам цен-	а) размах;
	тральной тенденции?	б) среднее арифметическое;
	трывной топдопции:	в) медиана;
		г) усеченное среднее;
		д) мода
L	<u> </u>	A) TOUR

$N_{\underline{0}}$	C	Denvery eme
п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
1	2	3
7	Что не относится к мерам рассеяния?	а) размах; б) дисперсия; в) стандартное отклонение; г) медианное абсолютное отклонение; д) усеченное среднее; е) межквартильный размах
8	Какую из перечисленного набора описательных характеристик не вычисляет функция языка R summary()?	a) Мин.; б) 1st Qu; в) Медиана; г) 3-й Qu; д) Макс.; е) размах
9	Каково назначение функции describe() языка R?	а) получение статистических характеристик набора данных; б) удаление неиспользуемых уровней из факторов во фрейме данных; в) определение усеченного среднего
10	Что такое выбросы при обработке данных?	а) отсутствующие значения по одному или нескольким элементам; б) экстремальные значения во входных данных, которые находятся далеко за пределами других наблюдений; в) факторы, которые следует исключить из рассмотрения ввиду наличия мультиколлинеарности
11	Что такое влиятельное наблюдение при обработке данных?	а) наблюдение для статистического вычисления, удаление которого из набора данных заметно изменяет результат вычисления; б) наблюдение, в котором отсутствуют значения по одному или нескольким элементам; в) наблюдение за фактором, оказывающим наибольшее влияние на анализируемый результирующий показатель
12	Что такое очистка данных?	а) процесс удаления из базы данных информации, срок хранения которой истек; б) процесс выявления и исправления ошибок, несоответствий данных с целью улучшения их качества, иногда классифицируется как составная часть интеллектуального анализа данных; в) экстремальные значения во входных данных, которые находятся далеко за пределами других наблюдений

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
1	2	3
	Тема 2 Ко	орреляционный анализ
1	Каково назначение корреляционного анализа?	а) вычисление среднего произведения отклонений точек данных от относительных средних; б) количественная оценка взаимосвязи двух наборов данных; в) проверка гипотезы о сходстве средних значений двух или более выборок; г) подбор графика для набора наблюдений с помощью метода наименьших квадратов
2	Что характеризует коэффициент корреляции?	а) величину отклонения значений, рассчитанных по уравнению тренда, от исходных данных; б) часть дисперсии показателя, объясняемой регрессией; в) тесноту линейной связи между признаками
3	В каких пределах может изменяться значение величины коэффициента корреляции?	a) от 0 до 0,5; б) от 0 до 1; в) от 0 до 2; г) от -1 до 1
		Регрессионный анализ
1	Каково назначение регрессионного анализа?	а) вычисление среднего произведения отклонений точек данных от относительных средних; б) подбор графика для набора наблюдений с помощью метода наименьших квадратов; в) проверка гипотезы о сходстве средних значений двух или более выборок; г) количественная оценка взаимосвязи двух наборов данных
2	Что характеризует коэффици- ент детерминации?	а) тесноту линейной связи между признаками; б) величину отклонения значений, рассчитанных по уравнению тренда, от исходных данных; в) часть дисперсии показателя, объясняемой регрессией
3	Какие функции не относятся к классу нелинейных относительно включенных в анализ независимых переменных, но линейных по оцениваемым параметрам?	а) экспоненциальная; б) гиперболическая; в) полулогарифмическая; г) полиномиальная
4	Какие функции не относятся к классу регрессий, нелинейных по оцениваемым параметрам?	а) степенная; б) гиперболическая; в) показательная; г) экспоненциальная
5	Каково назначение функции языка R predict()?	а) прогнозирование значений на основе входных данных; б) получение статистических характеристик набора данных; в) определение усеченного среднего

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
1	2	3
	Тема 4 Д	
1	Каково назначение дисперсионного анализа?	а) вычисление среднего произведения отклонений точек данных от относительных средних; б) количественная оценка взаимосвязи двух наборов данных; в) проверка гипотезы о сходстве средних значений двух или более выборок
2	Что положено в основу дисперсионного анализа?	а) разложение общей дисперсии зависимой переменной на дисперсию за счет разбиения на группы и дисперсию за счет остальных факторов; б) сравнение дисперсий двух или более анализируемых выборок; в) сравнение средних значений двух или более анализируемых выборок
3	Какой критерий используется для сравнения внутри- и меж-групповых дисперсий?	а) критерий Стьюдента; б) критерий хи-квадрат Пирсона; в) критерий Фишера
4	Какая функция языка R позволяет выполнить дисперсионный анализ?	a) sd(); 6) lm(); b) var()
	Тема 5 М	етоды классификации
1	Как называется распределение множества разнородных объектов по группам на основании каких-то признаков?	Введите ответ
2	Какой метод используется для классификации, когда переменная ответа имеет категориальные значения?	а) логистическая регрессия; б) наивный байесовский классификатор; в) метод ближайших соседей; г) деревья решений
3	Какая функция языка R позволяет выполнить классификацию методом случайного леса? Тема 6	a) rpart(); б) randomForest(); в) multinom() Кластерный анализ
1	Как называется группа объектов, имеющих общие свойства?	Введите ответ
2	Как называется статистический метод исследований, позволяющий объединять или группировать набор объектов в небольшие группы, которые отличаются по характеристикам от других таких же различных групп?	Введите ответ

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа		
1	2	3		
3	Что такое метод кластеризации?	а) способ вычисления расстояний между кластерами; б) способ последовательного слияния кластеров; в) способ последовательного разделения кластеров		
4	Каковы наиболее популярные методы кластеризации?	а) иерархическая кластеризация и метод ближай- ших соседей; б) иерархическая кластеризация и метод k-средних (k-means); в) иерархическая кластеризация и метод опорных векторов		
5	Что такое кластеризация иерархическим методом?	а) общее семейство алгоритмов кластеризации, основанное на минимизации суммарных квадратичных отклонений точек кластеров от средних координат этих кластеров; б) общее семейство алгоритмов кластеризации, основанное на определении областей с высокой плотностью; в) общее семейство алгоритмов кластеризации, которые создают вложенные кластеры путем их последовательного слияния или разделения		
6	Как называется визуализатор, используемый в языке R для представления результатов иерархической кластеризации?	Введите ответ		
7	Как называется метод, основанный на минимизации суммарных квадратичных отклонений точек кластеров от центроидов (средних координат) этих кластеров?	Введите ответ		
Тема 7 OLAP-технология				
1	Каково назначение техноло- гии OLAP?	а) подготовка суммарной (агрегированной) информации на основе больших массивов данных, структурированных по многомерному принципу; б) организация обработки в реляционных базах данных в) орга;низация обработки в нереляционных базах данных		
2	Какова основная причина использования технологии OLAP для обработки запросов?	а) возможность организовать обработку в нереляционных базах данных; б) скорость; в) удобство интерфейса		
3	Что такое хранилище данных?	а) база данных, предназначенная для хранения резервных копий документов организации; б) база данных, специально разработанная и предназначенная для длительного хранения архивных		

		документов организации со сроком хранения не менее двух лет; в) предметно-ориентированная информационная база данных, специально разработанная и предназначенная для подготовки отчётов и бизнес-анализа с целью поддержки принятия решений в организации
4	Что такое озеро данных?	а) централизованное хранилище, позволяющее хранить большие объемы структурированных данных; б) централизованное хранилище, позволяющее хранить большие объемы неструктурированных данных; в) централизованное хранилище, которое позволяет хранить все структурированные и неструктурированные данные в любом масштабе
5	В чем заключается основной недостаток озер данных?	 а) необработанные данные хранятся без контроля за их содержимым; б) озера данных невозможно развертывать в облаке; в) не позволяет хранить нереляционные данные из мобильных приложений, социальных сетей и устройств IoT

6.3 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1) Что относится к мерам центральной тенденции?
- 2) Что относится к мерам рассеяния?
- 3) Какой инструмент электронных таблиц позволяет определить статистические характеристики ряда данных?
- 4) Какие описательные характеристики вычисляют функции языка R summary() и describe()?
 - 5) Что такое временной ряд?
 - 6) Что показывает абсолютный цепной прирост?
 - 7) Что показывает цепной коэффициент прироста?
- 8) Что такое выбросы и влиятельные наблюдения при обработке данных?
 - 9) Что такое очистка данных?
 - 10) Каково назначение корреляционного анализа?
 - 11) Что характеризует коэффициент корреляции?
- 12) В каких пределах может изменяться значение величины коэффициента корреляции?
 - 13) Каково назначение функции predict()?
 - 14) Каково назначение регрессионного анализа?
 - 15) Что характеризует коэффициент детерминации?
- 16) На какие классы подразделяются нелинейные регрессионные модели?
- 17) Каково назначение дисперсионного анализа и что положено в его основу?
- 18) Какой критерий используется для сравнения внутри- и меж-групповых дисперсий?
- 19) Какая функция языка R позволяет выполнить дисперсионный анализ?
 - 20) Что такое кластеризация?
 - 21) Что такое метод кластеризации?
 - 22) Каковы наиболее популярные методы кластеризации?
 - 23) Что такое кластеризация иерархическим методом?
 - 24) Каковы основные утверждения о дендрограмме?
 - 25) На чем основан метод k-средних?
 - 26) Что такое классификация?
- 27) Какой метод классификации целесообразно использовать, если набор данных содержит выбросы?
 - 28) Каковы основные утверждения об алгоритме случайного леса?
- 29) Какая функция используется в R для создания и анализа случайного леса?
- 30) Какой метод используется для классификации, когда переменная ответа имеет категориальные значения?
 - 31) Каково назначение технологии OLAP?

- 32) Какова основная причина использования технологии OLAP для обработки запросов?
 - 33) Что такое хранилище данных?
 - 34) Что такое озеро данных?
 - 35) В чем заключается основной недостаток озер данных?

6.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Гришин, В. А. Методы обработки данных и моделирование на языке R : учеб. методическое пособие / В. А. Гришин, М. С. Тихов. Нижний Новгород, 2019. 54 с. URL : http://old.lib.unn.ru/students/src/grishin_tihov_R.pdf. Текст : электронный.
- 2. Поздняков, И. Статистика, R и анализ данных / И. Поздняков, Т. Петухов, 2020. URL : https://pozdniakov.github.io/stats/. Текст : электронный.
- 3. Как провести анализ данных в R, 2023. URL : https://sky.pro/media/kak-provesti-analiz-dannyh-v-r-2/. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Задорожный, С. С. Статистическая обработка данных на языке R: учеб.-методическое / С. С. Задорожный.— М: Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2023.— 104 с. URL: https://cmp.phys.msu.ru/sites/default/files/R%20Учебное%20пособие_с_титуль-ными стр.pdf. Текст: электронный.
- 2. Статистика и анализ данных на языке R. URL : https://rstats-at-bio-msu.netlify.app/data/2022_spring/lesson_09/2022-04-11_slides.html#1. Текст : электронный.
- 3. Язык программирования R: что делает его таким важным для анализа данных. URL: https://practicum.yandex.ru/blog/chto-takoe-yazyk-r/. Текст: электронный.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockва. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 8.

Таблица 8 — Материально-техническое обеспечение

T .
Адрес (местопо-
ложение) учеб-
ных
кабинетов
ауд. <u>412</u> корп. 2
ауд. <u>314</u> корп. 2
ауд. <u>302</u> корп. 2

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал		
к.т.н., доцент кафедры		
	MO.	****
информационных технологий	olher	Н.Н. Лепило
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой	26	
информационных технологий	(подпись)	<u>А.Н. Баранов</u> (Ф.И.О.)
Протокол № 1 заседания кафедры		
информационных технологий		от <u>26.08.2024г</u> .
Согласовано		
Председатель методической		
комиссии по направлению подготовки		
38.03.05 Бизнес-информатика	2	
(профиль: «Электронный бизнес»)	If hue	Н.Н. Лепило
(11	(подпись)	(Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений					
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:				
Ao Bille Ein Bi il Sivi Ein Ein III.					
Основание:					
Подпись лица, ответственного за внесение изменений					