Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b765 9 ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра экономики и предпринимательства

Согласовано

деканом факультета « 21 » июня 2023 г.

/Фонина Т.В

#### Рабочая программа дисциплины

Современные методы обработки и анализа деловой информации

#### Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

#### Профиль:

Управление малым бизнесом

#### Квалификация

Бакалавр

#### Форма обучения

Очная

Согласовано

учебно-методической Рекомендовано кафедрой экономики и

Протокол от «13» июня 2023 г. № 11

комиссией экономического факультета

предпринимательства

Протокол от «20» июня 2023 г. № 11

И.о. зав. кафедрой

Председатель УМКом /

/О.В. Сюзева/

/М.Н. Лавров/

Мытищи 2023

## Автор-составитель: Юн Ф.А.

кандидат технических наук, доцент кафедры экономики и предпринимательства

Рабочая программа дисциплины «Современные методы обработки и анализа деловой информации» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 12.08.2020 г. № 970.

Дисциплина	входит в	обязательную	часть	Блока	1 <	Дисциплины	(модули)»:	и является	обяза-
тельной для і	изучения								

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Объем и содержание дисциплины5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисци-
плине
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины20
7. Методические указания по освоению дисциплины
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисци-
плине
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины -** усвоение студентами теоретических основ и современных методов обработки и анализа деловой информации.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучить важнейшие технологии, методы и инструментальные средства обработки и анализа деловой информации.
- 2. Сформировать навыки по применению средств EXCEL для обработки и анализа деловой информации.
- 3. Научить интерпретировать результаты анализа данных и применять их для обоснования управленческих решений.
- 4. Сформировать основу для дальнейшего самостоятельного изучения теории и практики анализа данных в процессе профессиональной деятельности.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.
- ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина непосредственно связана и базируется на такой дисциплине, как «Математика и математические методы управления», «Теория статистики», «Информационные технологии и системы в менеджменте».

Знания, умения и навыки, полученные студентами при изучении этой дисциплины, используются при изучении других дисциплин, таких как «Методы разработки и принятия управленческих решений», «Теория организации», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	42.2
Лекции	14
Практические занятия	28
из них, в форме практической подготовки	28
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2

Зачет	0.2
Самостоятельная работа	22
Контроль	7.8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 4 семестре.

### 3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины	Количество часов			
	Лекции	Практические занятия		
		общее кол- во	из них, в форме прак- тической подготовки	
Тема 1. Введение в анализ данных. Технологии анализа данных Анализ данных как методология поддержки принятия решений. Роль и место моделирования и анализа ситуаций в системах поддержки принятия решений. Методология и принципы анализа. Процесс анализа. Формы представления и типы данных. Требования к данным. Особенности данных, накопленных в компаниях. Принципы и методы сбора данных. Подготовка данных к анализу. Методики извлечения знаний из данных: выборка данных, очистка данных, трансформация данных, построение модели, интерпретация. Подходы к извлечению из данных новых знаний. Понятие о базовых классах задач Data Mining: классификация, регрессия, кластеризация, ассоциация.	2	4	4	
Тема 2. Консолидация, очистка и предобработ- ка данных Основные задачи консолидации данных. Обоб- щенная схема процесса консолидации. Понятие качества и оценки качества данных. Оценка пригодности данных к анализу. Техноло- гии и методы оценки качества данных. Профай- линг данных. Визуальная оценка качества данных. Очистка и предобработка данных. Инструменты очистки и предобработки данных. Фильтрация данных. Выявление аномальных значений. Мето- ды корректировки аномальных значений. Восста- новление пропущенных значений. Сокращение размерности данных. Сокращение числа призна- ков. Отбор признаков на основе статистических показателей. Корреляционный анализ. Сокраще- ние числа значений признаков и записей. Очистка и предобработка данных в аналитической	2	4	4	

платформе Deduktor. Очистка и предобработка			
данных в Excel.			
Тема 3. Трансформация данных	2	4	4
Основные методы трансформации данных. Транс-			
формация упорядоченных данных. Преобразова-			
ние даты и времени. Группировка данных. Слия-			
ние данных. Объединение.			
Трансформация данных в аналитической плат-			
форме Deduktor. Трансформация данных в Excel.			
Тема 4. Визуализация данных	2	4	4
Цели и задачи визуализации на разных этапах ана-	2	•	•
литического процесса. Группы методов визуали-			
зации. Визуализаторы общего назначения. Визуа-			
<u> </u>			
лизаторы для оценки качества моделей. Визуали-			
зация контроля процесса обучения моделей. Визу-			
ализаторы, применяемые для интерпретации ре-			
зультатов анализа.			
Визуализация данных в аналитической платформе			
Deduktor. Визуализация данных в Excel.			
Тема 5. Статистические методы анализа дан-	2	4	4
ных в Excel			
Методы описательной статистики в Excel.			
Проверка статистических гипотез (общие положе-			
ния). Примеры статистических моделей и гипотез.			
Проверка статистических гипотез (прикладные за-			
дачи). Проверка статистических гипотез в двухвы-			
борочных задачах. Анализ повторных парных			
наблюдений. Проверка гипотез о законе распреде-			
ления. Проверка статистических гипотез в EXCEL.			
Статистическое исследование зависимостей. Ин-			
струменты и стратегия исследования связи при-			
знаков. Связь признаков, измеренных в количе-			
ственной шкале. Коэффициенты корреляции. Кор-			
реляционная матрица. Анализ связи признаков в			
EXCEL.			
Анализ и построение моделей временных рядов в			
EXCEL.			
Тема 6. Задачи классификации и регрессии	2	4	4
Применение классификации и регрессии. Обзор			
методов классификации и регрессии.			
Линейная регрессия. Оценка соответствия простой			
линейной регрессии реальным данным. Оценка			
значимости регрессионной модели: t-критерий и			
F-критерий. Регрессия с категориальными вход-			
ными переменными. Методы отбора переменных в			
регрессионные модели. Ограничения применимо-			
сти регрессионных моделей.			
Построение уравнения регрессии и оценка ее ка-			
чества в аналитической платформе Deduktor и			
EXCEL.			
Тема 7. Анализ и прогнозирование временных	2	4	4
рядов	_		·
r-o		<u> </u>	

Аддитивная и мультипликативная модели времен-			
ного ряда. Циклическая, трендовая и случайная			
компоненты ряда. Задачи эконометрического ис-			
следования временных рядов.			
Процедуры предварительного анализа временного			
ряда. Критерии выявление аномальных наблюде-			
ний и проверки временного ряда на стационар-			
ность. Аналитические методы выделения неслу-			
чайной составляющей временного ряда. Автокор-			
реляционная функция ряда и выявление структуры			
ряда.			
Моделирование тенденции временного ряда. Мо-			
делирование сезонных и циклических колебаний,			
десезонализация данных. Оценка качества постро-			
енных моделей.			
Построение трендовых и сезонных моделей с по-			
мощью средств Excel.			
Итого	14	28	28

### ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	количество часов
Тема 1. Введение в анализ данных. Технологии анализа данных	Методики извлечения знаний из данных: выборка данных, очистка данных, трансформация данных, построение модели, интерпретация.  Подходы к извлечению из данных новых знаний. Понятие о базовых классах задач Data Mining: классифи-	4
Тема 2. Консолидация, очистка и предобработ- ка данных	кация, регрессия, кластеризация, ассоциация. Оценка пригодности данных к анализу. Технологии и методы оценки качества данных. Профайлинг данных. Визуальная оценка качества данных. Очистка и предобработка данных. Инструменты очистки и предобработки данных. Фильтрация данных. Выявление аномальных значений. Методы корректировки аномальных значений. Восстановление пропущенных значений. Сокращение размерности данных. Сокращение числа признаков. Отбор призна-	4
<b>Тема 3. Трансформация</b> данных	ков на основе статистических показателей. Корреляционный анализ. Сокращение числа значений признаков и записей. Очистка и предобработка данных в Excel. Трансформация упорядоченных данных. Преобразование даты и времени. Группировка данных. Слияние	4
Тема 4. Визуализация данных	данных. Объединение. Трансформация данных в Excel. Визуализация контроля процесса обучения моделей. Визуализаторы, применяемые для интерпретации результатов анализа. Визуализация данных в Excel.	6

Тема 5. Статистические	Проверка статистических гипотез (общие положения).	6
методы анализа данных	Проверка статистических гипотез (прикладные зада-	
в Excel	чи). Проверка статистических гипотез в двухвыбороч-	
	ных задачах. Анализ повторных парных наблюдений.	
	Проверка статистических гипотез в EXCEL.	
	Анализ и построение моделей временных рядов в	
	EXCEL.	
Тема 6. Задачи класси-	Применение классификации и регрессии.	6
фикации и регрессии	Построение уравнения регрессии и оценка ее качества	
	в EXCEL.	
Тема 7. Анализ и про-	Предварительный анализ временного ряда.	6
гнозирование времен-	Моделирование тенденции временного ряда. Модели-	
ных рядов	рование сезонных и циклических колебаний, десезо-	
	нализация данных. Оценка качества построенных мо-	
	делей.	
	Построение трендовых и сезонных моделей с помо-	
	щью средств Excel.	

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя-	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы са- мостоятель-	Методиче- ские обеспе-	Формы от- четности
тельного	· r		ной работы	чения	
изучения			1		
Тема 1. Введение в анализ данных. Технологии анализа данных	•Знакомство с основной литературой. •Моделирование и анализ ситуаций в системах поддержки принятия решений. •Характеристика информационноаналитических систем •Проработка конспекта	4	1.Изучение основной и дополнитель ной рекомендова нной учебнометодическо й литературы. 2.Подготовка к устному опросу 3.Подготовка рефератов	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат
Тема 2. Консолидация, очистка и предобработка ка данных	ETL	2	1.Изучение основной и дополнитель ной рекомендова нной учебнометодическо й литературы.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат

			2.Подготовка		
			к устному		
			опросу		
			3.Подготовка		
			рефератов		
Тема 3. Транс	•Трансфор-	4	1.Изучение	Учебно-	Устный
формация	мация данных		основной и	методическое	опрос, рефе-
данных	в Excel.		дополнитель	обеспечение	рат
данных			ной	дисциплины	par
	• Проработка		рекомендова	диоциплины	
	конспекта		нной учебно-		
	лекций.		методическо		
			й		
			литературы. 2.Подготовка		
			к устному		
			опросу 3.Подготовка		
Toyre 4 Description	a Dave	2	рефератов	Учебно-	Vorrer
Тема 4. Визу-	_	2	1.Изучение основной и		Устный пофо
ализация дан-				методическое обеспечение	опрос, рефе-
ных	Excel.		дополнитель		рат
	•Проработка		ной	дисциплины	
	конспекта		рекомендова		
	лекций.		нной учебно-		
			методическо й		
			литературы.		
			2.Подготовка		
			к устному		
			опросу 3.Подготовка		
Toyro 5 Cmo	Α.	4	рефератов	VyvaEvva	Vamerra
Тема 5. Ста-	•Анализ свя-	4	1.Изучение	Учебно-	Устный
тистические	зи признаков		основной и	методическое	опрос, рефе-
методы анали-	в EXCEL.		дополнитель	обеспечение	рат
за данных в	•Проработка		ной	дисциплины	
Excel	конспекта		рекомендова		
	лекций.		нной учебно-		
			методическо		
			й		
			литературы.		
			2.Подготовка		
			к устному		
			опросу		
			3.Подготовка		
Torra ( 2:	D	2	рефератов	Vyvo6	Vomer
Тема 6. Зада-	•Введение в	2	1.Изучение	Учебно-	Устный пофо
чи классифи-	деревья реше-		основной и	методическое	опрос, рефе-
кации и ре-	ний.		дополнитель	обеспечение	рат
грессии	•Проработка		ной	дисциплины	
	конспекта		рекомендова		

Taxa 7. Ass.	лекций.	4	нной учебнометодической литературы. 2.Подготовка к устному опросу 3.Подготовка рефератов	Veraffina	V. amora a M
Тема 7. Ана- лиз и прогно-	<ul><li>Автокорре- ляционная</li></ul>	4	1.Изучение основной и	Учебно- методическое	Устный опрос, рефе-
зирование	функция ряда		дополнитель	обеспечение	рат
временных	и выявление		ной	дисциплины	r
рядов	структуры ря-		рекомендова		
	да		нной учебно-		
	<ul> <li>Проработка</li> </ul>		методическо		
	конспекта		й		
	лекций.		литературы.		
			2.Подготовка		
			к устному		
			опросу		
			3.Подготовка		
			рефератов		
Итого		22			

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

оразовательной программы	
Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.	2. Самостоятельная работа

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае-	Уровень	Этап формиро-	Описание показателей	Критерии	Шкала
мые ком-	сформиро-	вания		оценивания	оцени-
петенции	ванности				вания

УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: формы представления и типы данных; основные виды и процедуры обработки информации; Уметь: осуществлять технологии анализа данных; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.	Устный опрос Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвину-тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: методики извлечения знаний из данных. Уметь: применять методики извлечения данных Владеть: инструментальными средствами обработки информационными технологиями поиска информации и способами их реализации (поиска документов в гетерогенной среде	Устный опрос Реферат Практиче- ская подго- товка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания практической подготовки
ОПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: основные требования по организации сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, Уметь: проводить статистические наблюдения по сбору данных	Устный опрос Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвину-тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: основные виды и процедуры обработки информации; модели и методы решения задач обработки информации (генерация отчетов, поддержка принятия решений, анализ данных, поиск, обработка изображений).	Устный опрос Реферат Практиче- ская подго- товка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

ОПК-5	Пороговый	1. Работа на	Уметь: составлять программы статистического наблюдения по сбору необходимых статистических данных Владеть: основными методами по организации сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационноаналитических систем. Знать: современные		Шкала оценивания практической подготовки
		учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ. Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.	Устный опрос Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвину- тый	1. Работа на учебных заняти-ях 2. Самостоятельная работа	Знать: современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.  Уметь: выполнить статистический анализ числовых, нечисловых и интервальных данных; оценивать экспертную информацию.	Устный опрос Реферат Практиче- ская подго- товка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания прак-

	Владеть: инструмен-	тиче-
	тальными средствами	ской
	обработки информа-	подго-
	ции; информацион-	товки
	ными технологиями	
	поиска информации и	
	способами их реали-	
	зации; интеллектуаль-	
	ными технологиями	
	поддержки принятия	
	решений (на основе	
	хранилищ данных,	
	оперативной аналити-	
	ческой обработки ин-	
	формации и интеллек-	
	туального анализа	
	данных).	

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	25
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение	10
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, сту-	
дент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и	
корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную	
точку зрения.	

участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит	5
преимущественно описательный характер, студент показал достаточно	
уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, ар-	
гументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и отстаи-	
вать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверен-	2
ное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и	
отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал незна-	0
ние материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнены все необхо-	5
димые расчеты и задания сформированы выводы, даны рекомендации	
средняя активность на практической подготовке,	2
средняя активность на практической подготовке, выполнены не все необ-	
ходимые расчеты и допущены ошибки, неточности в рекомендациях	
низкая активность на практической подготовке, не выполнены необходи-	0
мые расчеты и допущены ошибки, нет выводов и рекомендаций	

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерные темы для подготовки рефератов

- 1. Какую модель данных использует большинство OLAP-систем?
- 2. Чем обусловлена неприменимость OLTP-систем для оперативного анализа данных?
- 3. Что такое таблицы фактов и измерений? Поясните понятия «схема звезда» и «схема снежинка».
- 4. Дайте определение Data Mining.
- 5. Приведите классификацию задач Data Mining.
- 6. Каково соотношение Data Mining и OLAP?
- 7. Дайте общую характеристику инструментальных средств бизнес анализа данных.
- 8. Как классифицируются инструментальные средства бизнес анализа.
- 9. Назовите основные статистические пакеты как инструментальные средства бизнесанализа.
- 10. Назовите основные формы графического представления данных.
- 11. Назовите методы описательной статистики.
- 12. Каковы возможности описательной статистики для описания данных в EXCEL?
- 13. Приведите примеры статистических моделей и гипотез.
- 14. Проверка статистических гипотез в EXCEL.
- 15. Факторный и дисперсионный анализ в EXCEL.
- 16. Назовите показатели тесноты связи признаков, измеренных в количественной шкале.
- 17. Как проводится анализ связи признаков в EXCEL?
- 18. Как можно построить парную линейную и нелинейную регрессия в EXCEL?
- 19. Как можно построить множественную линейную регрессию в EXCEL?
- 20. Назовите этапы предварительного анализа данных.
- 21. Как можно построить трендовую модель временного ряда в EXCEL?

#### Примерный перечень тем для устного опроса

1. Когнитивная информатика в экономике знаний.

- 2. Технологии лингвистического анализа бизнес-информации Text Mining.
- 3. Web-mining на основе многоагентных систем.
- 4. Проблема поиска релевантной информации.
- 5. Моделирование, прогнозирование и анализ на основе искусственных нейронных сетей.
  - 6. От биологических сетей к искусственным нейронным сетям. Основные понятия.
  - 7. Описание модели данных, используемой большинством OLAP-систем.
- 8. Хранилища данных, их классификация по видам и типам. Примеры реальных хранилищ данных.
- 9. Соотношение Data Mining и OLAP. Демонстрация взаимодействия двух технологий на примерах.
  - 10. Аналитический обзор архитектуры и компонентов Deduktor.
  - 11. Решение задач оптимизации при помощи генетических алгоритмов.

#### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Аналитика как методология поддержки принятия решений. Роль и место моделирования и анализа ситуаций в системах поддержки принятия решений.
- 2. Методология и принципы анализа. Процесс анализа.
- 3. Формы представления и типы данных. Требования к данным. Особенности данных, накопленных в компаниях.
- 4. Принципы и методы сбора данных.
- 5. Методики извлечения знаний из данных. Технология KDD.
- 6. Технология Data Mining.
- 7. Характеристика информационно-аналитических систем.
- 8. Аналитическая платформа Deductor.
- 9. Основные задачи консолидации данных. Обобщенная схема процесса консолидации.
- 10. Обогащение данных.
- 11. Консолидация данных в аналитической платформе Deduktor.
- 12. Списки и базы данных в Excel.
- 13. Консолидация данных в Excel.
- 14. Основные методы трансформации данных.
- 15. Трансформация упорядоченных данных. Преобразование даты и времени.
- 16. Трансформация данных в аналитической платформе Deduktor.
- 17. Трансформация данных в Excel.
- 18. Цели и задачи визуализации на разных этапах аналитического процесса. Группы методов визуализации.
- 19. Визуализаторы общего назначения.
- 20. Визуализация данных в аналитической платформе Deduktor.
- 21. Визуализация данных в Excel.
- 22. Методы очистки и предобработки данных.
- 23. Профайлинг данных. Визуальная оценка качества данных.
- 24. Очистка и предобработка данных в аналитической платформе Deduktor.
- 25. Очистка и предобработка данных в Excel.
- 26. Применение классификации и регрессии. Методы классификации и регрессии.
- 27. Линейная регрессия. Порядок построения модели множественной регрессии.
- 28. Оценка качества модели множественной регрессии.
- 29. Решение задач классификации и регрессии в аналитической платформе Deduktor.
- 30. Проверка статистических гипотез в EXCEL.
- 31. Факторный анализ в EXCEL.
- 32. Дисперсионный анализ в EXCEL.
- 33. Анализ связи признаков в EXCEL.
- 34. Построение парной линейной и нелинейной регрессии в EXCEL.
- 35. Построение уравнения множественной регрессии и оценка ее качества в ЕХСЕL.

- 36. Построение моделей временных рядов.
- 37. Построение моделей временных рядов в EXCEL.

#### Задание на практическую подготовку

#### Задание 1.

Выбрать социально-экономическое явление(процесс, направление)в конкретных условиях, места и времени

Составить перечень основных показателей характеризующих состояние выбранного направления (процесса, явления) факторов (не менее 6).

Собрать по интернет- источникам количественные значения собранных данных для изучения взаимосвязей экономических явлений (процессов).

#### Задание 2.

Собранные данные по заданию 1 распределить и заполнить на трех листах Excel. Провести консолидацию на листе 4 Excel.

#### Задание 3.

Выполните визуализацию данных листа 4 (задания 2) с применением различных визуализаторов.

#### Задание 4.

Провести анализ статистической связи между факторами по данным задания 2 и дать качественные характеристики связи, оценить полученные расчетные коэффициенты.

#### Задание 5.

По данным задания 2 и определить корреляционную матрицу и провести анализ связи признаков в Excel.

#### Задание 6.

По данным задания 2 выбрать результирующий признак и объясняющий фактор, определить линейную регрессию

#### Задание 7.

По результатам задания 6 оценить соответствие простой линейной регрессии реальным данным, Оценить значимость полученной регрессионной модели: t-критерий и F-критерий.

#### Задание 8.

По результатам задания 2 построить уравнение множественной регрессии и оценить ее качества в аналитической платформе Excel

#### Задание 9.

По данным задания 2 выбрать результирующий признак и провести отбор факторных признаков при построении множественной регрессии

#### Задание 10.

По исходным данным задания 2 выбрать результирующий признак, построить временной ряд и определить линейный тренд, построить сезонную волну.

#### Залание 11.

На листе Лист1, который назовите Тренд\_1, создайте таблицу по образцу: «Месяц/Спрос» Январь 100 Февраль 85 Март 87 Апрель 96 Май 73 Июнь 107 Июль 94.

Постройте график по этим данным.

Выделите ряд данных, в контекстном меню выберите Добавить линию тренда, укажите тип Полиномиальный, 4-й степени. В Параметрах установите Прогноз на один период вперед.

Используйте другие параметры и типы линии тренда.

Оформите диаграмму самостоятельно.

Задание 12. На листе Лист1, который назовите Январь, создайте таблицу по образцу:

	Анализ продаж торговой фирмы «***»										
Наименова-	Цена за един	ищу (у.е.)	Предложе-		Продажа	ı	Выручка от продаж,	Остаток на			
ние товара	Нал.	Нал. Безнал. ние (шт.)		Нал.	Безнал.	Всего	y.e.	складе			
Телевизор	300	310	20	5	10						
Кофеварка	200	205	25	5	7						
Музыкаль- ный центр	275	280	30	9	7						
Видеокамера	415	430	10	2	8						
Фотоаппарат	50	51	100	57	34						

Придумайте свое название для торговой фирмы и запишите его вместо \*\*\*.

Заполните нужными формулами пустые столбцы.

Скопируйте эту таблицу на листы Лист2 и Лист3, которые назовите соответственно Февраль и Март.

Измените данные исходной таблицы (названия товаров оставьте без изменения).

Перейдите на лист Лист4, который назовите Итог, и создайте таблицу по образцу:

Сводные показатели за I квартал									
Наименование товара	Продано (шт.)	Выручка за І квартал, у.е.							

Скопируйте названия товаров в первый столбец созданной таблицы из таблицы на листе Январь.

Выделите пустые столбцы в сводной таблице на листе Итог и выберите на вкладке Данные команда Консолидация.

В появившемся диалоговом окне выберите функцию Сумма. В поле Ссылка укажите данные из таблиц с листа Январь. Для этого перейдите на лист Январь и выделите данные в столбцах Всего и Выручка.

После выделения соответствующего диапазона нажмите кнопку Добавить.

Аналогичные действия проделайте с листами Февраль и Март. Обратите внимание на адреса полученных ссылок.

Установите флажок Создавать связи с исходными данными.

Обратите внимание на символы структуры в верхней левой части экрана. Опробуйте эти кнопки, проанализируйте результат.

Задание 13. Имеются данные по двум экономическим показателям X и Y:

Цена (Х)	995	983	1001	1012	1011	1017	978	997	1010	989	900	1100	5000
Спрос (Y)	122	144	114	100	100	90	150	130	95	155	?	?	?

Вычислите коэффициент корреляции;

постройте корреляционное поле (диаграмму) на отдельном листе;

постройте регрессионную модель (с использованием функции ЛИНЕЙН); спрогнозируйте значение Y для 3-х новых значений X с помощью функции ПРЕД-СКАЗ.

#### Задание 14.

Используя данные из задания 13 нужно на диаграмме разместить линию тренда с уравнением регрессии и оформить их как показано в образце. Дополнить диаграмму спрогнозированными данными (кроме последнего значения цены 5000).

#### Задание 15.

Используя данные из задания 13 используя инструмент «Регрессия» на отдельном листе построить регрессионную модель с учетом новых спрогнозированных значений.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний.

Основными формами текущего контроля являются устный опрос, реферат, практическая подготовка.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ -80 баллов.

#### Шкала оценивания зачета

Tr		
Критерии оценивания	Интервал оцени-	
	вания	
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полно-	16-20	
стью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллю-		
стрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует пони-		
мание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует		
свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом		
ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения		
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает ос-	11-15	
новную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание		
проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затруд-		
няется в приведении конкретных примеров.		
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе	6-10	
не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, одна-		
ко, при этом, демонстрирует понимание проблемы.		
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу,	0-5	
пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе		
не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в		
рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и за-		
даваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному		
ответу студента.		

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом по текущему	Оценка в традиционной системе
---	-------------------------------

контролю и промежуточной аттестации	
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Гобарева, Я. Л. Бизнес-аналитика средствами Excel: учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2023. 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-9558-0560-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893969
- 2. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00616-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511020
- 3. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5009-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511121

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Куприянов, Ю.В. Модели и методы диагностики состояния бизнес-систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Куприянов, Е. А. Кутлунин. 2-е изд. М.: Юрайт, 2018. 128 с.— Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/4912E2CC-A829-4821-960C-24756C6EB38B">www.biblio-online.ru/book/4912E2CC-A829-4821-960C-24756C6EB38B</a>.
- 2. Соловьева, С.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики [Электронный ресурс]: практикум /С.В. Соловьева, Ю.П. Александровская, Ю.В. Хайрутдинова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79292.html">http://www.iprbookshop.ru/79292.html</a>
- 3. Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel [Электронный ресурс]. М.: Альпина Пабл., 2016. 461 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=551044
- 4. Цифровой бизнес [Электронный ресурс]: учебник / под ред. О.В. Китовой. М.: ИНФРА-М, 2018. 418 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=905363
- 5. Черпаков, И.В. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. М.: Юрайт, 2018. 353 с. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/78AD1E84-B91E-4ABA-9F16-5C4786292A2E">www.biblio-online.ru/book/78AD1E84-B91E-4ABA-9F16-5C4786292A2E</a>.

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Материалы электронной библиотечной системы znanium.com.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

## Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.