Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельц МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 (ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 Кафедра экономики и предпринимательства

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

протокол от «<u>13</u>» <u>июня</u> 20<u>23</u> г., № <u>11</u>.

И.о. заведующий кафедрой ____/М.Н. Лавров/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По учебной дисциплине

Современные методы обработки и анализа деловой информации

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

Профиль:

Управление малым бизнесом

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная

1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

оризовительной программен	
Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
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

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

Оцени ваемы е компе тенци и	Уровень сформир ованност и	Этап формирова ния	Описание показателей	Критерии оценивани я	Шкала оценивани я
УК-1	Пороговы й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная 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. Самостоятел ьная работа	Знать: методики извлечения знаний из данных. Уметь: применять методики извлечения данных Владеть: инструментальными средствами обработки информации. информационными технологиями поиска информации и способами их реализации (поиска документов в гетерогенной среде	Устный опрос Реферат Практическ ая подготовка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания практическ ой подготовки
ОПК-2	Пороговы й	1. Работа на учебных занятиях	Знать: основные требования по организации сбора, обработки и анализа данных, необходимых	Устный опрос Реферат	Шкала оценивания устного

		2. Самостоятел ьная работа	для решения поставленных управленческих задач, Уметь: проводить статистические наблюдения по сбору данных		опроса Шкала оценивания реферата
	Продвину	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная 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). 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 информационно-аналитических систем.	Устный опрос Реферат Практическ ая подготовка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания практическ ой подготовки
ОПК-5	й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знать: современные 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 занятиях 2. Самостоятел ьная 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 Практическ ая подготовка	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания практическ ой подготовки

D	
Владеть: инструментальными	
средствами обработки	
информации;	
информационными	
технологиями поиска	
информации и способами их	
реализации;	
интеллектуальными	
технологиями поддержки	
принятия решений (на основе	
хранилищ данных, оперативной	
аналитической обработки	
информации и	
интеллектуального анализа	
данных).	

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 ОLTP-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 ЕХСЕL?
- 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 ЕХСЕL.
- 35. Построение уравнения множественной регрессии и оценка ее качества в ЕХСЕL.
- 36. Построение моделей временных рядов.
- 37. Построение моделей временных рядов в EXCEL.

Примерное 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 заданию1 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.

Задание 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:

Наименова-	Цена за едиг	ницу (у.е.)	Предложе-	Іредложе- Продаж			Выручка от продаж,	Остаток на
ние товара	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 І 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)												1100	5000
Спрос (Ү)	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 ПРЕДСКАЗ.

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.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

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 реферата

Баллы
25
23
15
5
0
-
-

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение	10

материала отличается логичностью и смысловой завершенностью,	
студент 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,	
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и	
отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	2
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0
незнание материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценивания практической подготовки

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

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Интервал
	оценивания
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе	16-20
полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен	
проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами;	
демонстрирует понимание 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	11-15
основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание	
проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом	
затрудняется в приведении конкретных примеров.	
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе	6-10
не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса,	
однако, 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	
задаваемые 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