

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**
Бизнес-аналитика

Код модуля
1161952(1)

Модуль
Инструменты ведения бизнеса в креативных
индустриях

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Тарасьев Александр Александрович	кандидат экономических наук, без ученого звания	Доцент	анализа систем и принятия решений

Согласовано:

Управление образовательных программ

И.Ю. Русакова

Авторы:

- Тарасьев Александр Александрович, Доцент, анализа систем и принятия решений

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Бизнес-аналитика

1.	Объем дисциплины в зачетных единицах	3	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Домашняя работа	1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Бизнес-аналитика

Индикатор – это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-2 -Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	З-1 - Знать способы и средства сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем П-1 - Владеть навыками сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	Домашняя работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

	У-1 - Самостоятельно осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно- аналитических систем	
ПК-5 -Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	З-1 - Знать современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ П-1 - Владеть современными информационными технологиями и программными средствами, включая управление крупными массивами данных для решения профессиональных задач У-1 - Уметь использовать современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ для решения профессиональных задач	Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>контрольная работа</i>	16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.5		
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 0.5		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>домашняя работа</i>	16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям– 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям–нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям– не предусмотрено		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий –не предусмотрено		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-занятиям -не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-занятиям – не предусмотрено		

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта– не предусмотрено		
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта– защиты – не предусмотрено		

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
№ п/п	Содержание уровня выполнения критерия оценивания результатов обучения (выполненное оценочное задание)	Шкала оценивания		
		Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристика уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)

3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворительно (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (Н)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. Подготовка финансовых данных для проведения интеллектуального анализа.

Корреляционный и факторный анализ финансовых данных

2. Классификация финансовых данных

3. Кластеризация ситуаций на финансовом рынке

4. Проектирование хранилища и системы анализа данных для анализа и удовлетворения спроса пассажиров авиакомпаний на сопутствующие услуги

Примерные задания

Семинарские занятия проводятся в соответствии с рабочими планами групп и включают следующие виды работ и форм взаимодействия преподаватель-студент: ответы на вопросы по материалу для самостоятельного изучения, обсуждение проблемных ситуаций, решение задач с изменением/усложнением условий (вводом дополнительных переменных факторов), выступление (презентация результатов) студента на заранее обозначенную тему, решение и обсуждение кейсов. Работа на семинарских занятиях может выполняться студентами индивидуально или в составе группы.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Алгоритм Apriori
2. Алгоритмы «1R», «Разделяй и властвуй», «Naive Bayes», «ID3»
3. Алгоритм k-means

Примерные задания

На основании представленного набора данных, определить максимальные предметные наборы, используя алгоритм Apriori

Таблица транзакций, осуществленных посетителями супермаркета

Номер транзакции	Предметный набор	Время транзакции (час.мин)
1	Сыр, масло, кефир, хлеб	20.15
2	Масло, хлеб	20.17
3	Кефир	20.19
4	Сыр, масло, хлеб	20.22
5	Масло, хлеб, кефир	20.23
6	Кефир, хлеб	20.25
7	Масло, сыр, хлеб	20.29
8	Вода, хлеб, кефир	20.33
9	Вода, кефир	20.34
10	Вода, хлеб	20.35

На основании представленного набора данных, сгенерировать ассоциативные правила, используя алгоритм Apriori. Оценить их поддержку, достоверность, улучшение и интересность

Таблица транзакций, осуществленных посетителями супермаркета

Номер транзакции	Предметный набор	Время транзакции (час.мин)
1	Сыр, масло, кефир, хлеб	20.15
2	Масло, хлеб	20.17
3	Кефир	20.19
4	Сыр, масло, хлеб	20.22
5	Масло, хлеб, кефир	20.23
6	Кефир, хлеб	20.25
7	Масло, сыр, хлеб	20.29
8	Вода, хлеб, кефир	20.33
9	Вода, кефир	20.34
10	Вода, хлеб	20.35

На основании представленного набора данных, построить дерево решений, используя алгоритм «1R»

Наблюдаемая ситуация		Погода	Температура	Влажность
Ветер	Игра			
Солнце	Жарко	Высокая	Нет	Нет
Солнце	Жарко	Высокая	Есть	Нет
Облачно	Жарко	Высокая	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Есть	Нет
Облачно	Холодно	Норма	Есть	Да
Солнце	Норма	Высокая	Нет	Нет

Солнце	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Норма	Нет	Да
Солнце	Норма	Норма	Есть	Да
Облачно	Норма	Высокая	Есть	Да
Облачно	Жарко	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Есть	Нет

На основании представленного набора данных, построить дерево решений, используя алгоритм «Разделяй и властвуй»

Наблюдаемая ситуация		Погода	Температура	Влажность
Ветер	Игра			
Солнце	Жарко	Высокая	Нет	Нет
Солнце	Жарко	Высокая	Есть	Нет
Облачно	Жарко	Высокая	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Есть	Нет
Облачно	Холодно	Норма	Есть	Да
Солнце	Норма	Высокая	Нет	Нет
Солнце	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Норма	Нет	Да
Солнце	Норма	Норма	Есть	Да
Облачно	Норма	Высокая	Есть	Да
Облачно	Жарко	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Есть	Нет

На основании представленного набора данных, построить дерево решений, используя алгоритм «Naive Bayes»

Наблюдаемая ситуация		Погода	Температура	Влажность
Ветер	Игра			
Солнце	Жарко	Высокая	Нет	Нет
Солнце	Жарко	Высокая	Есть	Нет
Облачно	Жарко	Высокая	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Есть	Нет
Облачно	Холодно	Норма	Есть	Да
Солнце	Норма	Высокая	Нет	Нет
Солнце	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Норма	Нет	Да
Солнце	Норма	Норма	Есть	Да
Облачно	Норма	Высокая	Есть	Да
Облачно	Жарко	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Есть	Нет

На основании представленного набора данных, построить дерево решений, используя алгоритм «ID3»

Наблюдаемая ситуация		Погода	Температура	Влажность
Ветер	Игра			

Солнце	Жарко	Высокая	Нет	Нет
Солнце	Жарко	Высокая	Есть	Нет
Облачно	Жарко	Высокая	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Холодно	Норма	Есть	Нет
Облачно	Холодно	Норма	Есть	Да
Солнце	Норма	Высокая	Нет	Нет
Солнце	Холодно	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Норма	Нет	Да
Солнце	Норма	Норма	Есть	Да
Облачно	Норма	Высокая	Есть	Да
Облачно	Жарко	Норма	Нет	Да
Дождь	Норма	Высокая	Есть	Нет

Проведите кластеризацию, представленного набора данных, используя алгоритм k-means.

Идентификатор предприятия	Коэффициент общей ликвидности	Рентабельность, совокупного капитала, %
1	1,5	
20		
2	1	3
3	2	
15		
4	0,5	5
5	0,7	7
6	0,5	
10		

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Решение практических примеров задач кластеризации
2. Решение практических примеров задач поиска ассоциативных правил
3. Решение практических задач предсказания значения числовой целевой переменной (регрессия)
4. Решение практических задач понижения размерности и предобработки данных

Примерные задания

Провести расчет моментов временного ряда

<TICKER><DATE><TIME><LAST><VOL>

RTS-6.16 20160318 100000 87120 9
 RTS-6.16 20160318 100001 87230 10
 RTS-6.16 20160318 100002 87240 1
 RTS-6.16 20160318 100003 87270 1
 RTS-6.16 20160318 100004 87280 1
 RTS-6.16 20160318 100005 87280 1

RTS-6.16 20160318 100006 87280 2
RTS-6.16 20160318 100007 87280 5
RTS-6.16 20160318 100008 87290 1
RTS-6.16 20160318 100009 87290 1

Определить условные вероятности $P(St>0|St-1<0)$, $P(St>0|St-1>0)$, $P(St<0|St-1<0)$, $P(St<0|St-1>0)$.

<TICKER><DATE><TIME><LAST><VOL>

RTS-6.16 20160318 100000 87120 9
RTS-6.16 20160318 100001 87230 10
RTS-6.16 20160318 100002 87240 1
RTS-6.16 20160318 100003 87270 1
RTS-6.16 20160318 100004 87280 1
RTS-6.16 20160318 100005 87280 1
RTS-6.16 20160318 100006 87280 2
RTS-6.16 20160318 100007 87280 5
RTS-6.16 20160318 100008 87290 1
RTS-6.16 20160318 100009 87290 1

Предложить алгоритм классификации складывающихся на рынке фьючерсных контрактов ситуаций (окончание тренда «вверх»; окончание тренда «вниз»)

<TICKER><DATE><TIME><LAST><VOL>

RTS-6.16 20160318 100000 87120 9
RTS-6.16 20160318 100001 87230 10
RTS-6.16 20160318 100002 87240 1
RTS-6.16 20160318 100003 87270 1
RTS-6.16 20160318 100004 87280 1
RTS-6.16 20160318 100005 87280 1
RTS-6.16 20160318 100006 87280 2
RTS-6.16 20160318 100007 87280 5
RTS-6.16 20160318 100008 87290 1
RTS-6.16 20160318 100009 87290 1

Имеются данные по успеваемости слушателей он-лайн курса по математике, включающие:

- средний балл по успеваемости к моменту начала изучения курса,
- итоговый балл, полученный при аттестации по курсу.

(фрагмент данных представлен ниже)

Требуется провести кластеризацию слушателей он-лайн курсов, с помощью сети Кохонена и алгоритма k-means, провести сравнение полученных результатов и проанализировать возможные отличия при использовании различных алгоритмов кластеризации.

ИД слушателя Входной средний балл Итоговый балл по дисциплине

1	72,47	82
2	72,46	81
3	65,17	85
4	69,75	86

5	72,41	77
6	71,68	85
7	70,2	87
8	70,16	83
9	76,9	78

Подготовка финансовых данных для проведения интеллектуального анализа.

Корреляционный и факторный анализ финансовых данных.

Формулировка задания

1. Зайдите на сайт «Финам»: <https://www.finam.ru/profile/moex-akcii/gazprom/export/> и выберите финансовый инструмент для проведения последующего анализа (финансовые инструменты выбираются индивидуально каждым студентом, выполняющим задание)

2. Получите файл с данными и загрузите его в ПО «Deductor Studio» - академическая версия.

3. Создайте OLAP - куб на основании полученных данных с помощью ПО «Deductor Studio» - академическая версия.

4. Проведите факторный и корреляционный анализ полученных данных с помощью ПО «Deductor Studio» - академическая версия. Интерпретируйте полученные результаты

5. Подготовьте отчет о проведенном исследовании (в формате Word) и презентацию Power Point

5. Перечень данных для выполнения задания или для анализа

Данные, получаемые с сайта, должны содержать следующие поля
TICKER, PER, DATE, TIME, OPEN, HIGH, LOW, CLOSE, VOL

Интервал не менее суток, периодичность 1 мин и более

Статистический анализ финансовых данных. Определение условных вероятностей изменения цен

Формулировка задания

1. Зайдите на сайт «Финам»: <https://www.finam.ru/profile/moex-akcii/gazprom/export/> и выберите финансовый инструмент для проведения последующего анализа (финансовые инструменты выбираются индивидуально каждым студентом, выполняющим задание)

2. Получите файл с данными и загрузите его в файл Excel 2013.

3. Проведите предварительные вычисления моментов движения цен

4. Определите условные вероятности $P(St > 0 | St-1 < 0)$, $P(St > 0 | St-1 > 0)$, $P(St < 0 | St-1 < 0)$,

5. $P(St < 0 | St-1 > 0)$, используя возможности таблиц Excel

6. Определите байесовскую вероятность движения цены вверх в момент времени t , если в момент времени $t-1$ она шла вниз.

7. Подготовьте отчет о проведенном исследовании (в формате Word) и презентацию Power Point

Перечень данных для выполнения задания или для анализа

Данные, получаемые с сайта, должны содержать следующие поля
DATE, TIME, CLOSE

Интервал не менее суток, периодичность 1 мин и более

Классификация финансовых данных

Формулировка задания

1. Зайдите на сайт «Финам»: <https://www.finam.ru/profile/moex-akcii/gazprom/export/> и выберите финансовый инструмент для проведения последующего анализа (финансовые инструменты выбираются индивидуально каждым студентом, выполняющим задание)

2. Получите файл с данными и загрузите его в ПО «Deductor Studio» - академическая версия.

3. Проведите классификацию данных, разбив их на три группы:

- движение цены вниз;
- движение цены вверх;
- отсутствие изменений,

используя опцию «Дерево решений» ПО «Deductor Studio» - академическая версия.

Интерпретируйте полученные результаты.

4. Подготовьте отчет о проведенном исследовании (в формате Word) и презентацию Power Point

Перечень данных для выполнения задания или для анализа

Данные, получаемые с сайта, должны содержать следующие поля

TICKER, PER, DATE, TIME, OPEN, HIGH, LOW, CLOSE, VOL

Интервал не менее суток, периодичность 1 мин и более

Кластеризация ситуаций на финансовом рынке

Формулировка задания

1. Зайдите на сайт «Финам»: <https://www.finam.ru/profile/moex-akcii/gazprom/export/> и выберите финансовый инструмент для проведения последующего анализа (финансовые инструменты выбираются индивидуально каждым студентом, выполняющим задание)

2. Получите файл с данными и загрузите его в файл Excel 2013.

3. Проведите предварительные вычисления моментов движения цен

4. Преобразуйте лист с данными о моментах в необходимый формат и загрузите его в ПО «Deductor Studio 5.3 0.88» - академическая версия.

5. Проведите кластеризацию возникающих на рынке ситуаций, используя в качестве входных параметров St, St-1, объем сделок (перечень входных параметров можно дополнять). Используйте опции ПО «Deductor Studio 5.3 0.88» - академическая версия (опции «Кластеризация алгоритмом k-means» и «Карта Кохонена») Проанализируйте полученные результаты. Объясните возникающие отличия в результатах.

6. Подготовьте отчет о проведенном исследовании (в формате Word) и презентацию Power Point

Перечень данных для выполнения задания или для анализа

Данные, получаемые с сайта, должны содержать следующие поля

DATE, TIME, CLOSE, VOL

Интервал не менее суток, периодичность 1 мин и более

Проектирование хранилища и системы анализа данных для анализа и удовлетворения спроса пассажиров авиакомпаний на сопутствующие услуги.

Формулировка задания

Вы являетесь руководителем аналитической службы крупной авиакомпании, осуществляющей внутренние и международные рейсы. Компания намеревается увеличить объем получаемой выручки за счет продажи дополнительных товаров через сеть «Магазин на борту». Вам поручено разработать информационную систему для анализа спроса и улучшения ассортимента, предлагаемых на борту товаров с целью наиболее

полного удовлетворения потребностей пассажиров. Опыт работы аналогичных систем в других авиакомпаниях доступен в сети Интернет.

1. Разработайте модель необходимых данных.
2. Предложите структуру их хранилища и опишите возможные процессы сбора необходимой информации.
3. Предложите алгоритмы проведения интеллектуального анализа данных хранилища, необходимого для решения поставленных задач.
4. Предложите способ представления его результатов анализа, проведенного в соответствии с п. 3
5. Оформите результаты Вашей работы в виде технического задания высокого уровня, на разработку информационной аналитической системы. Подготовьте презентацию Технического задания.

Перечень данных для выполнения задания или для анализа

Примеры систем «Магазин на борту»:

https://www.uralairlines.ru/files/magazin_34_fin.pdf

<https://www.aeroflot.ru/ru-ru/information/onboard/shopping>

<https://www.lufthansa.com/ru/ru/on-board-overview>

Анализ макроэкономических данных

Формулировка задания

На сайте www.gks.ru для различных областей РФ представлены данные о валовом региональном продукте (ВРП в текущих ценах), об обеспеченности населения личным транспортом, о количестве автобусных маршрутов на душу населения, о протяженности автомобильных дорог и их соответствии нормативным требованиям, а также данные о численности населения.

Вам необходимо определить группы областей Российской Федерации, такие, что участники каждой группы «близки» друг к другу по указанным параметрам.

1. Предложите модель хранилища данных и процедуру сбора необходимой информации
2. Проведите кластеризацию областей Российской Федерации с помощью ПО «Deductor Studio 5.3 0.88» - академическая версия
3. Проанализируйте связь таких параметров как ВРП, обеспеченность населения личным транспортом с параметрами, характеризующими транспортное обслуживание населения: количество автобусных маршрутов на душу населения, протяженность автомобильных дорог и их соответствие нормативным требованиям.

4. Подготовьте презентацию результатов Вашего исследования

Перечень данных для выполнения задания или для анализа

Необходимые данные можно получить по адресу:

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

1. Определение модели. Свойства модели
 2. Аналитический подход к моделированию
 3. Информационный подход к моделированию
 4. Лица, участвующие в информационном моделировании. Общая схема анализа
 5. Определение тиражирования знаний. Процесс построения модели
 6. Формы представления данных. Типы данных. Представления наборов данных
 7. Особенности данных, накопленных в компаниях. Формализация данных
 8. Методы сбора данных. Требования к данным
 9. Методика извлечения знаний. Этапы KDD
 10. Data Mining. Постановка основных задач
 11. Машинное обучение. Бизнес-решения с помощью алгоритмов Data Mining
 12. Классификация ПО в области Data Mining и KDD. Типовая схема системы на базе аналитической платформы
 13. Понятие ассоциативного правила и транзакции. Основная задача анализа рыночной корзины
 14. Определение поддержки и достоверности. Их роль в процессе поиска ассоциативных правил
 15. Определение значимости и полезности ассоциативных правил, показатели их характеризующие
 16. Определение частоты предметного набора, методика поиска ассоциативных правил с использованием частых наборов
 17. Генерация ассоциативных правил
 18. Формальная постановка задачи кластеризации. Цели кластеризации
 19. Основные шаги алгоритма k-means. Виды метрики расстояния
 20. Понятие центроида (центр тяжести кластера) и его роль в алгоритме k-means. Условие останковки алгоритма k-means
 21. Определение принадлежность точки к тому или иному кластеру в алгоритме k-means. Преимущества и недостатки алгоритма k-means
 22. Этапы проведения классификации. Обзор методов классификации и регрессии
 23. Задачи линейной и логистической регрессии
 24. Определение дерева решений. Причины популярности и условия применимости
 25. Структура дерева решений. Выбор атрибута разбиения в узле
 26. Алгоритм ID3
 27. Алгоритм C4.5
- LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения	Контрольно-оценочные мероприятия
Профессиональное воспитание	проектная деятельность предпринимательская	Технология проектного образования Технология	ПК-2	П-1	Домашняя работа Контрольная работа Лекции

	<p>деятельность целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях</p>	<p>самостоятельной работы Тренинг диагностическог о мышления</p>			<p>Практические/сем инарские занятия Экзамен</p>
--	---	--	--	--	--