

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 2023.12.25:01
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

СИСТЕМЫ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ

(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность

09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление цифровой инфраструктурой организации

(наименование)

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: Зачёт, 6 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1: Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
УК-9.1: Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	Обучающийся знает : основные понятия бизнес-аналитики, виды систем бизнес-аналитики, интерфейс системы бизнес-аналитики, виды графиков;	Вопросы (№1 - №20) Задания (№ - №)
	Обучающийся умеет : создавать подключения, чарты и дашборды; анализировать информацию представленную в виде графиков и диаграмм; представлять в наглядном виде информацию из разных источников;	Задания (№ 21- №25)
	Обучающийся владеет : представления информации в виде дашбордов, в том числе интерактивных; анализа информации, представленной в виде интерактивных дашбордов;	Задания (№26 - №30)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1. Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

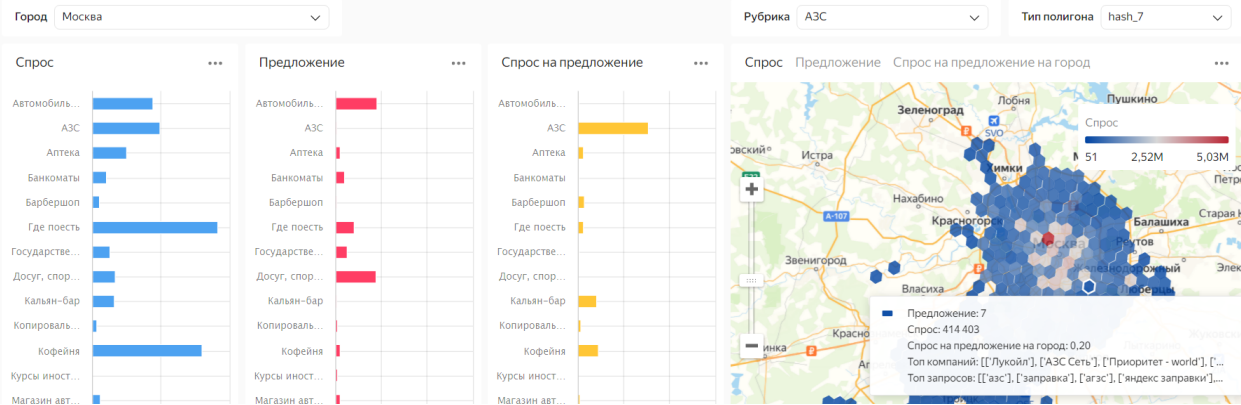
Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
	Обучающийся знает :

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

ОПК-1.5: Использует методы искусственного интеллекта (машинного обучения) и анализа больших данных для решения прикладных задач	Основные понятия бизнес-аналитики, виды систем бизнес-аналитики, интерфейс системы бизнес-аналитики, виды графиков;
Задание 1	
Какие типы данных поддерживает DataLens?	
<ul style="list-style-type: none"> +геоточка +число +геополигоны -адрес 	
Задание 2	
Отметьте верное определение систем бизнес-аналитики	
<ul style="list-style-type: none"> +набор инструментов анализа, визуализации и обработки данных о состоянии бизнеса -системы, выполняющие отдельные функции интеллекта человека, в том числе творческие -конечная совокупность точно заданных правил решения некоторого класса задач или набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для решения определённой задачи -компьютерная программа, позволяющая проводить вычисления с данными, представленными в виде двумерных массивов, имитирующих бумажные таблицы 	
Задание 3	
Что из перечисленного относится к системам бизнес-аналитики?	
<ul style="list-style-type: none"> +Power BI +Google Data Studio +DataLens -Python 	
Задание 4	
Что такое селектор в DataLens?	
<ul style="list-style-type: none"> +Элемент дашборда отвечающий за выбор части исходных данных, для построения диаграмм -Элемент диаграммы, отвечающий за выбор части исходных данных -Интерактивная «доска», на которой расположены диаграммы -Специализированное свойство круговой диаграммы 	
Задание 5	
Что из перечисленного может служить подключением в системе DataLens?	
<ul style="list-style-type: none"> +Google Sheets +Csv-файл +Яндекс-метрика -Файл-jpeg 	
Задание 6	
Выберите верную последовательность действий по созданию визуализации в системе бизнес-аналитики?	
<ul style="list-style-type: none"> + Подключение – Датасет – Дашборд - Селектор - Подключение – Датасет – Селектор - Дашборд - Датасет – Подключение – Дашборд - Селектор - Датасет – Подключение – Селектор – Дашборд 	
Задание 7	
Отметьте верные утверждения.	
<ul style="list-style-type: none"> - в одном дашборде могут быть данные только из одной таблицы - данные из нескольких таблиц могут быть объединены только на уровне дашборда + данные из нескольких таблиц могут быть объединены только на уровне визуализации (чарта, диаграммы) - в одном дашборде могут быть данные не более, чем из одной таблицы 	
Задание 8	
<p>Перед вами фрагмент дашборда «Организации: спрос и предложение» - https://datalens.yandex.ru/marketplace/f2e0alcha1ta8ocrn99f. Спрос показывает, где на карте пользователи сервисов Яндекса ищут организации или услуги (основан на данных из геопоиска сервисов Яндекса). Предложение показывает количество существующих организаций на карте (основано на данных организаций из Яндекс Справочника). Отметьте верные утверждения.</p>	

Организации: спрос и предложение

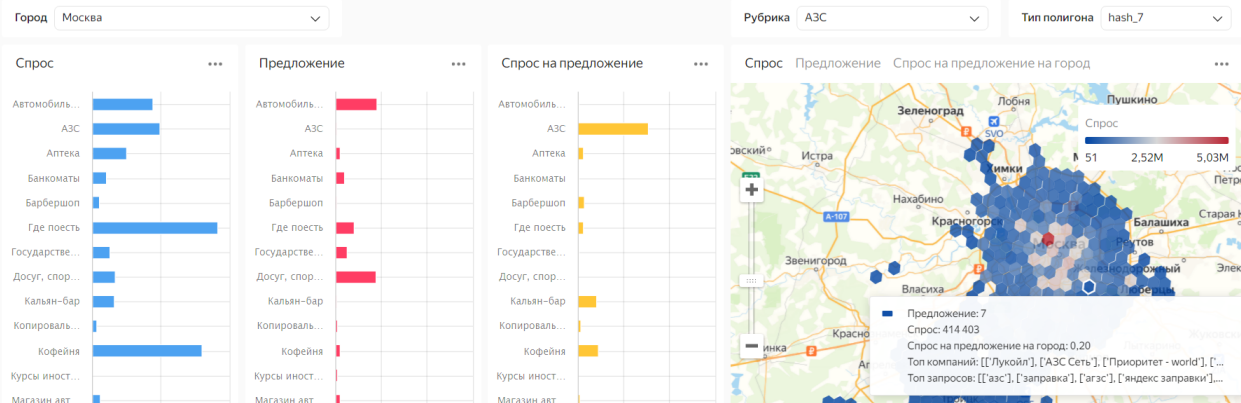


- в дашборде отсутствуют селекторы
- + на карте можно посмотреть данные по разным рубрикам.
- + «Спрос на предложение» вычисляемый параметр
- На дашборде представлены данные только по г. Москва

Задание 9

Перед вами фрагмент дашборда «Организации: спрос и предложение» - <https://datalens.yandex.ru/marketplace/f2e0alcha1ta8ocrn99f>. Спрос показывает, где на карте пользователи сервисов Яндекса ищут организации или услуги (основан на данных из геопоиска сервисов Яндекса). Предложение показывает количество существующих организаций на карте (основано на данных организаций из Яндекс Справочника). Для чего может быть полезен такой дашборд?

Организации: спрос и предложение



- + оценка потенциала открытия новых точек
- + развитие сети
- + анализ конкурентов
- разработка нормативных документов по застройке города
- поиска кофейни в интересующем районе

Задание 10

Отметьте верные утверждения о текстовых и числовых данных в системах бизнес-аналитики.

- + для числовых данных доступно больше функций агрегирования чем для текстовых
- текстовые данные невозможно агрегировать
- + текстовые данные могут использоваться в формулах (вычисляемых полях)
- в системах бизнес-аналитики нет деления по типу данных

Задание 11

Как называется элемент, который содержит информацию о параметрах доступа к источнику данных. Например, IP-адрес хоста БД, порт.

- + подключение
- датасет
- чарт
- график
- дашборд

Задание 12

Какие методы позволяют вычислить нарастающий итог, скользящее среднее или ранжировать значения в системах бизнес-аналитики?

- + оконные функции
- агрегатные функции
- QL-чарты

- круговые диаграммы

Задание 13

Какие виды карт могут быть созданы стандартными средствами системы DataLens?

- +Точечная карта
- +Точечная карта с кластеризацией
- Карта рельефа местности
- Карта полезных ископаемых
- +Тепловая карта

Задание 14

Отметьте полностью облачные (без десктопной версии) системы бизнес-аналитики?

- Power BI
- + Looker Studio
- +DataLens
- Tableau

Задание 15

В каком виде диаграмм используется плоская система координат для просмотра значений двух переменных, а в объемном варианте трехмерная система координат для просмотра значений трех переменных.

- + диаграмма рассеяния
- столбчатая диаграмма
- линейный график
- круговая диаграмма

Задание 16

Какие задачи решает использование диаграмм?

- + быстрая оценка соотношения нескольких величин
- украшение отчетов
- более детализированное представление табличной информации
- формирование полного комплекта документации по системе менеджмента качества

Задание 17

Для чего используются диаграммы Исикавы (рыбья кость)?

- определения взаимосвязи двух переменных
- +определить потенциальные источники проблемы и оценить степень их влияния на результат
- сформировать полный комплект документации СМК
- повысить уровень управляемости бизнес-процессов

Задание 18

Что такое бизнес-процесс?

- любая деятельность в корпоративных масштабах
- совокупность бизнес-функций
- +последовательность действий по преобразованию входов в выходы, удовлетворяющие потребителя
- коммерческая деятельность с целью получения прибыли

Задание 19

Организационная структура, которая предполагает двойное подчинение, например, начальнику функциональному отделу и менеджеру проекта, называется

- +проектная
- функциональная
- распределенная
- процессная

Задание 20

Разработка требований к программному продукту в Agile-проектах характеризуется

- нестабильным характером требований
- отсутствием ТЗ (технического задания) по ГОСТ
- +итеративностью циклов детализации требований
- появлением новых бизнес-потребностей

2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
УК-9.1: Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	Обучающийся умеет: создавать подключения, чарты и дашборды; анализировать информацию, представленную в виде графиков и диаграмм; представлять в наглядном виде информацию из разных источников;

Задание 21

В системе DataLens постройте чарт «карта продаж». Отобразите количество продаж по магазинам. Используйте встроенное подключение ClickHouse.

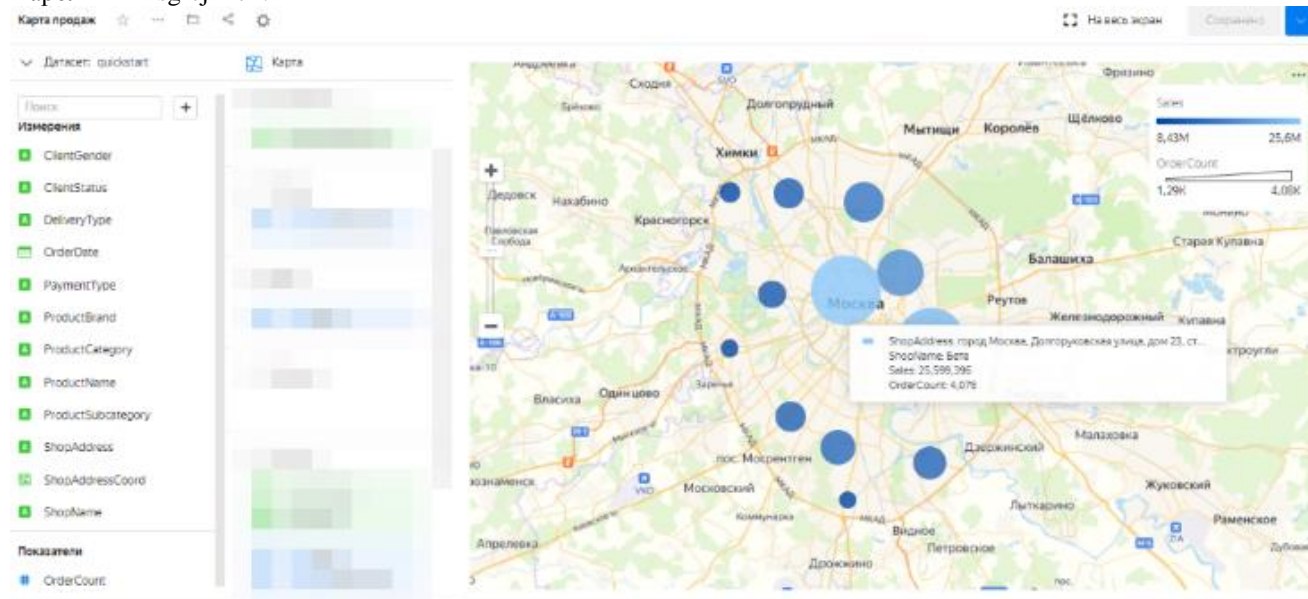
Подключение — тип Указать вручную.

Имя хоста — `rc1a-ckg8nrosr2lim5iz.mdb.yandexcloud.net`.

Порт HTTP-интерфейса — 8443 (по умолчанию).

Имя пользователя — `samples_ro`.

Пароль — `MsgfcjEhJk`.



Задание 22

В системе DataLens постройте столбчатую диаграмму «продажи по подкатегориям». Отобразите количество продаж по магазинам. Используйте встроенное подключение ClickHouse.

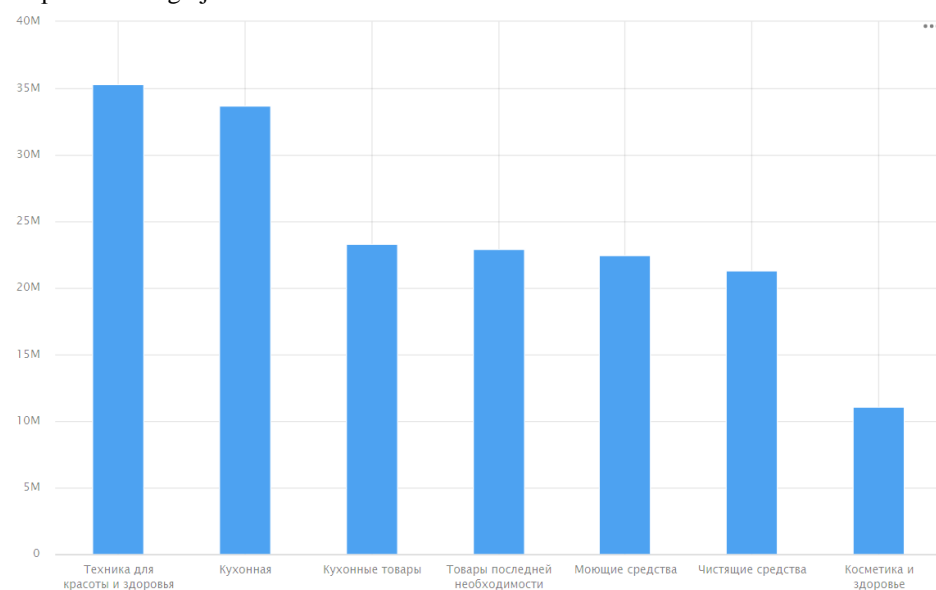
Подключение — тип Указать вручную.

Имя хоста — `rc1a-ckg8nrosr2lim5iz.mdb.yandexcloud.net`.

Порт HTTP-интерфейса — 8443 (по умолчанию).

Имя пользователя — `samples_ro`.

Пароль — `MsgfcjEhJk`.



Задание 23

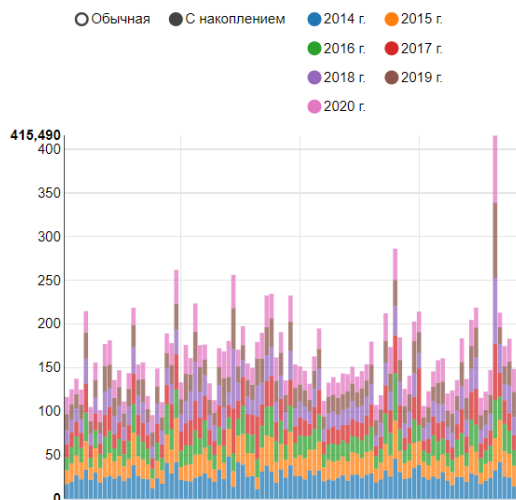
Изучите дашборд «Валовой внутренний продукт в постоянных ценах, структура валовой добавленной стоимости, показатели счёта производства» <https://hsedashboard.shinyapps.io/gdp2020/>. Ответьте какая деятельность/производство в структуре валовой добавленной стоимости в 3 квартале 2020 года образовывала самый большой сегмент, каковы его

показатели в процентах и абсолютных цифрах (млрд. руб.), учитывайте только валовую добавленную стоимость в основных ценах.

Ответ: Обрабатывающие производства, 14,5%, 3 629 млрд. руб.

Задание 24.

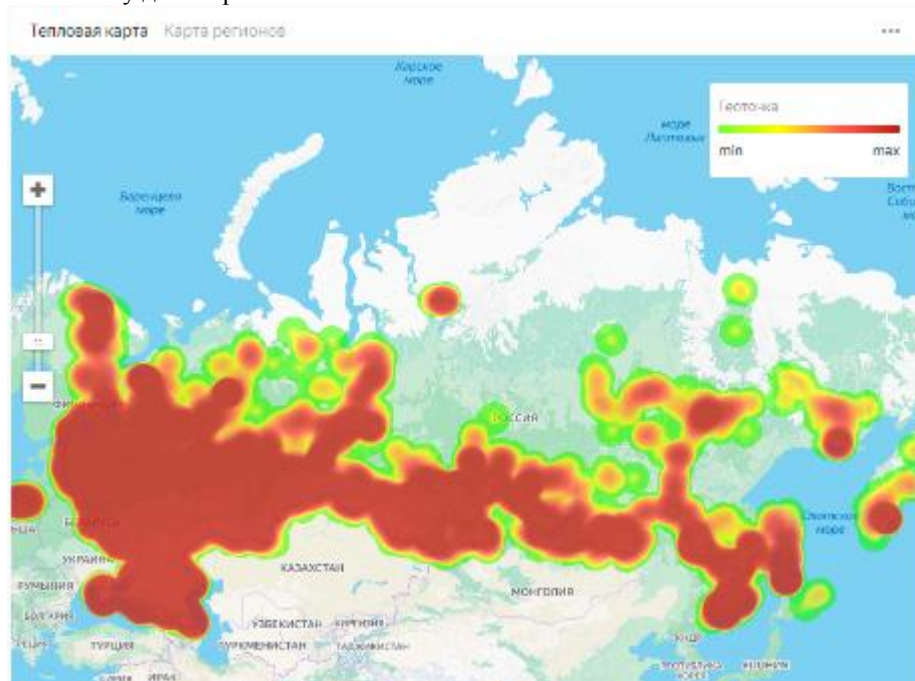
Изучите витрину данных «Отношение объема инвестиций в основной капитал к валовому» <https://showdata.gks.ru/report/279951/>. Постройте диаграмму с накоплением, ответьте в каком регионе указанный показатель наибольший?



Ответ: Амурская область.

Задание 25.

Скачайте файл с данными статистики ДТП за апрель-декабрь 2018 года в формате CSV. Создайте тепловую карту по количеству дтп по регионам.



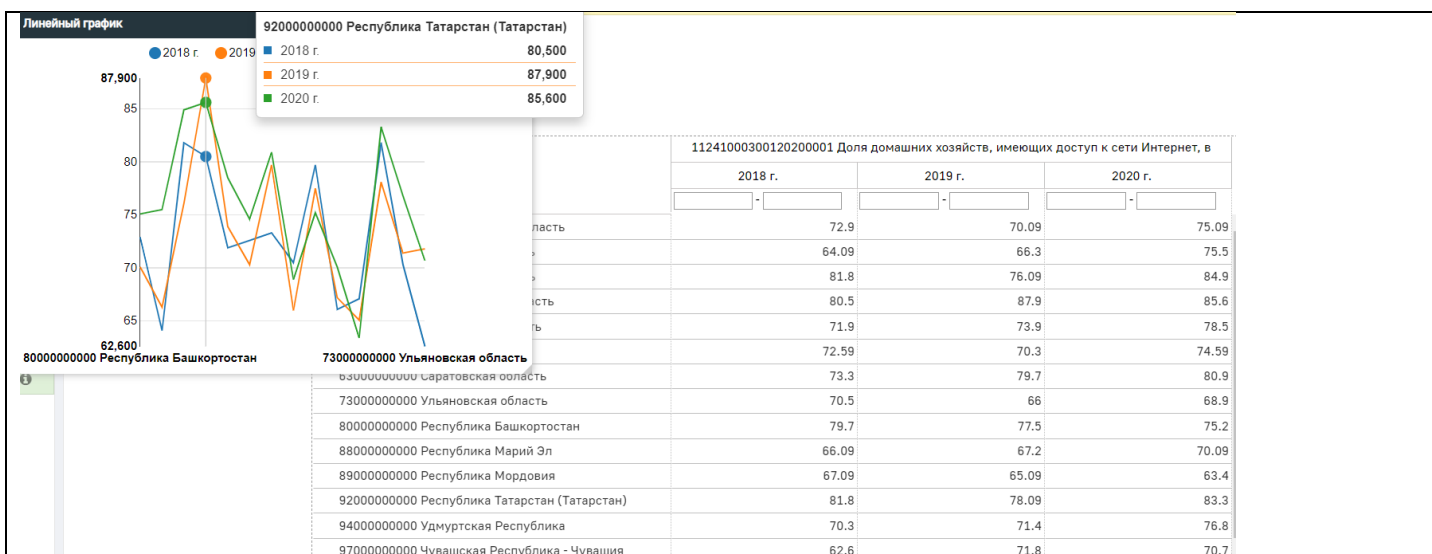
УК-9.1: Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений

Обучающийся владеет: представления информации в виде дашбордов, в том числе интерактивных; анализа информации, представленной в виде интерактивных дашбордов;

Задание 26

Используя конструктор <https://showdata.gks.ru/>, постройте отчет по показателю «Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств» за 2018-2020 гг по всем субъектам ПФО. Постройте линейную диаграмму в той же системе. Отметьте в каком субъекте и в какой период указанный показатель был самым высоким?

Ответ: Республика Татарстан, 2019 г, 87,9

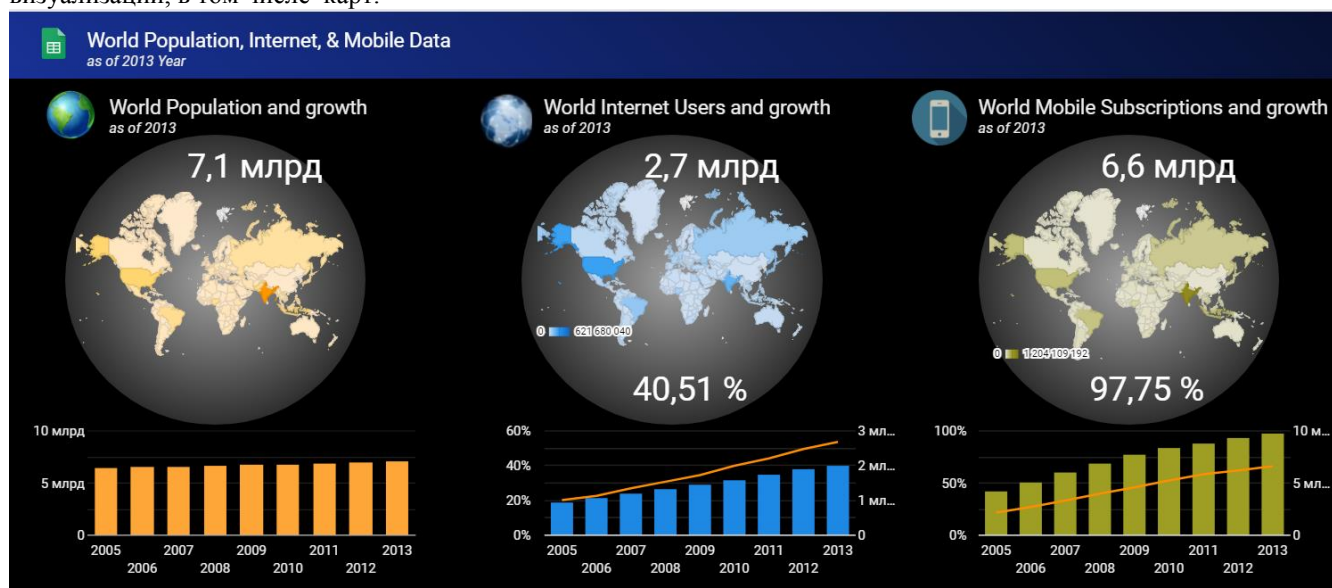


Задание 27

Загрузите открытый набор «Банк данных об отходах» с сайта открытых данных России <https://data.gov.ru/opendata/resource/6f8362fe-e752-4141-9564-46382d8e2a11#2/0.0/0.0> Постройте на основе этого набора дашборд, содержащий не менее 4 чартов и одного селектора.

Задание 28

На основе открытого набора «World Population, Internet & Mobile Data» постройте дашборд, содержащей не менее трех визуализаций, в том числе карт.



Задание 29

Изучите отчет <https://showdata.gks.ru/report/278310/> количество рабочих мест на всех видах работ по производству товаров и услуг (в среднем за год) по 2016 г. Постройте круговую диаграмму по федеральным округам, ответьте в каком округе этот показатель был самым большим. Для полученного округа постройте столбчатую диаграмму по субъектам РФ.

Задание 30

Изучите отчет <https://showdata.gks.ru/report/277334/> Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работающих в экономике (по 2016 г.). Постройте не менее трех аналитических графиков по указанным данным. Сделайте выводы о максимальных и минимальных значениях по указанному показателю в разрезе регионов и видов экономической деятельности.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

1. Источники открытых данных.
2. Цели и задачи визуализации данных.
3. Системы бизнес-аналитики: виды, сфера применения, ограничения в использовании.
4. Работа с подключениями. Файлы, таблицы, базы данных. Внешние коннекторы.
5. Работа с датасетами. Объединение данных из нескольких таблиц.
6. Создание вычисляемых полей.
7. Работа с визуализациями (чартами). Иерархия. Диаграммы.

8. Дашборды. Объединение чартов. Управляющие элементы.
9. Визуализация данных из файла. Создание подключения, датасета, чартов, дашборда, селектора. Исследование зависимостей.
10. Работа с геоданными: геоточки, геополигоны. Тепловые карты.
11. Веб-аналитика с подключением к Яндекс Метрике. Работа с токенами. Редактирование чартов.
12. Визуализация данных с помощью QL-чарта
13. Визуализация данных с использованием параметров.
14. Работа с DataLens. Создание подключения. Виды подключений.
15. Работа с DataLens. Создание датасетов. Изменение типа данных. Агрегирование данных.
16. Работа с DataLens. Создание чартов. Столбчатая диаграмма.
17. Работа с DataLens. Создание чартов. Линейная диаграмма.
18. Работа с DataLens. Создание чартов. Карта. Тепловая карта. Геоточки, геополигоны.
19. Работа с DataLens. Создание дашбордов. Селекторы.
20. Функции агрегирования.
21. Оконные функции.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, не допустил фактических ошибок при ответе, последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии.