

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук



Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине  
(Оценочные средства по дисциплине)

**Представление знаний и визуализация данных**

по направлению подготовки

**02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Математика беспроводных сетей связи и интернета вещей**

Томск – 2022

ОС составил(и):  
канд. техн. наук,  
доцент кафедры теоретических основ информатики

О.В. Марухина

Рецензент:  
канд. техн. наук,  
доцент кафедры теоретических основ информатики

С.В. Аксёнов

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии  
института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)

Протокол от 12.05. 2022 г. № 4

Председатель УМК ИПМКН,  
д-р техн. наук, профессор

С.П. Сущенко

**Оценочные средства (ОС)** являются элементом оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП).

## 1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Неудовлетворительно (незачтено)
ОПК-4 Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;	ИОПК-4.1 Анализирует задачи прикладной математики и информатики средствами информационных технологий; ИПК-4.1 Осуществляет мониторинг и оценку производительности обработки больших данных;	ОР-1 Обучающийся будет знать место и роль средств и методов визуализации в научных и прикладных исследованиях. ОР-2. Обучающийся будет знать связь методов визуализации и соответствующих математических моделей. ОР-3. Обучающийся будет уметь проводить анализ результатов научного исследования с целью грамотного выбора методов и средств визуализации полученных данных и знаний. ОР-4. Обучающийся будет уметь интерпретировать результаты визуализации, грамотно их описывать. ОР-5. Обучающийся будет владеть на выками использования библиотек современных скриптовых языков (Python, R) для	Демонстрация высокого уровня умения решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики с применением вероятностных методов логистики в том числе в экономике, в социально-экономическом прогнозировании, управлении в экономических системах, финансовой эконометрики с использованием вероятностных методов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания в умения решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики с применением вероятностных методов логистики в том числе в экономике, в социально-экономическом прогнозировании, управлении в экономических системах, финансовой эконометрики с использованием вероятностных методов	Фрагментарное, неполное знание без грубых ошибок использования современных компьютерных технологий для решения актуальных задач фундаментальной и прикладной математики с применением вероятностных методов логистики.	Не имеет четкого представления об изучаемом материале, допускает грубые ошибки при использовании современных математических методов для решения задач фундаментальной и прикладной математики с применением вероятностных методов логистики.
ПК-4 Способен управлять получением, хранением, передачей, обработкой больших данных.	ИПК-4.2 Использует методы и инструменты получения, хранения, передачи, обработки больших данных		Демонстрация высокого уровня умения выбирать для реальных систем математические методы решения прикладных задач; математически корректно применять методы исследования	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания в умения выбирать для реальных систем математические	Фрагментарное, неполное знание без грубых ошибок использования	Не имеет четкого представления об изучаемом материале, допускает грубые

		<p>визуализации данных и знаний ОР-6. Обучающийся будет владеть навыками решения прикладных профессиональных задач с использованием методов и средств визуализации данных и знаний.</p>	<p>предлагаемых моделей; получать основные характеристики исследуемых моделей; выполнять интерпретацию математических результатов; способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения задач с использованием вероятностных методов логистики.</p>	<p>методы решения прикладных задач; получать основные характеристики исследуемых моделей; выполнять интерпретацию математических результатов; в умении совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения задач с использованием вероятностных методов логистики.</p>	<p>современных компьютерных технологий для совершенствования и реализации новых математических методов решения прикладных задач с использованием вероятностных методов логистики.</p>	<p>ошибки при построении математических моделей и проведении их анализа при решении задач с использованием вероятностных методов логистики.</p>
--	--	---	--	---	---	---

## 2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

<b>№</b>	<b>Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)</b>	<b>Код и наименование результатов обучения</b>	<b>Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)</b>
1.	Раздел 1. Визуализация многомерных данных. Задачи визуализации. Способы визуализации. Цель визуализации, задачи визуализации многомерных данных, классификация по визуализируемым объектам. Выбор правильного типа визуализации. Первичный анализ данных с использованием методов визуализации. Библиотеки Python (или R) для решений задач визуализации. Сравнение полученных визуальных образов. Выполнение лабораторной работы № 1.	OP-1, OP-2, OP-3, OP-4	Опрос на занятиях, подготовка к лабораторным занятиям, публичная защита лабораторной работы № 1.
2.	Раздел 2. Python-библиотеки для визуализации данных в Data Science . Возможности библиотек Matplotlib, Seaborn, Missingno, Altair, Plotly, Bokeh, Pygal, Networkx. Примеры использования перечисленных библиотек. Визуализация многомерных данных с использованием диаграмм Эндрюса. Выполнение лабораторной работы № 2.	OP-1, OP-2, OP-3, OP-4.	Опрос на занятиях, подготовка к лабораторным занятиям, публичная защита лабораторной работы № 2.
3	Раздел 3. Визуализация данных средствами дашбордов. Что из себя представляет дашборд, его свойства, отличие от отчета. Модули дашборда. Виды дашбордов. Основные инструменты: Google Sheets, Яндекс.Метрика, Google Analytics, Google Data Studio, Qlik, Power Bi, Owox Bi. Выполнение лабораторной работы № 3. Выбор темы индивидуального проекта.	OP-1, OP-2, OP-3, OP-4. OP-5, OP-6	Опрос на занятиях, подготовка к лабораторным занятиям, публичная защита лабораторной работы № 3.
4	Раздел 4. Методы визуализации для решения прикладных задач. Методы визуализации для задач классификации, кластеризации. Визуализация решения задачи временных рядов, демонстрация примеров. Выполнение лабораторной работы № 4. Демонстрация выполнения индивидуальных проектов.	OP-1, OP-2, OP-3, OP-4. OP-5, OP-6	Опрос на занятиях, подготовка к лабораторным занятиям, публичная защита лабораторной работы № 4.
5	Промежуточная аттестация (по результатам выполнения лабораторных работ (min 70%) и презентации индивидуального проекта -2-3 мин/чел.)	OP-1, OP-2, OP-3, OP-4. OP-5, OP-6	Публичное представление и защита результатов индивидуального проекта.

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения**

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Представление знаний и визуализация данных».

#### **Лабораторная работа № 1**

**Исходные данные:** изучите открытые данные по выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва: [http://www.vybory.izbirkom.ru/region/region/izbirkom?action=show&root=1&tvd=100100067795854&vrn=100100067795849&region=0&global=1&sub\\_region=0&prver=0&pronetvd=0&vibid=100100067795854&type=233](http://www.vybory.izbirkom.ru/region/region/izbirkom?action=show&root=1&tvd=100100067795854&vrn=100100067795849&region=0&global=1&sub_region=0&prver=0&pronetvd=0&vibid=100100067795854&type=233). Выберите для дальнейшего анализа данные по одному из округов.

**Задание:** 1) продумайте и подберите тип визуализации для ответа на следующие вопросы:

- А) какие партии являются лидерами (аутсайдерами) по количеству голосов;
- Б) какие избирательные участки являются лидерами (аутсайдерами) по количеству пришедших на выборы;
- В) есть какие-то закономерности (связи) между количеством голосов за лидирующие партии и конкретными избирательными участками;
- Г) можно ли определить какие-то другие связи?
- Д) сделайте выводы.

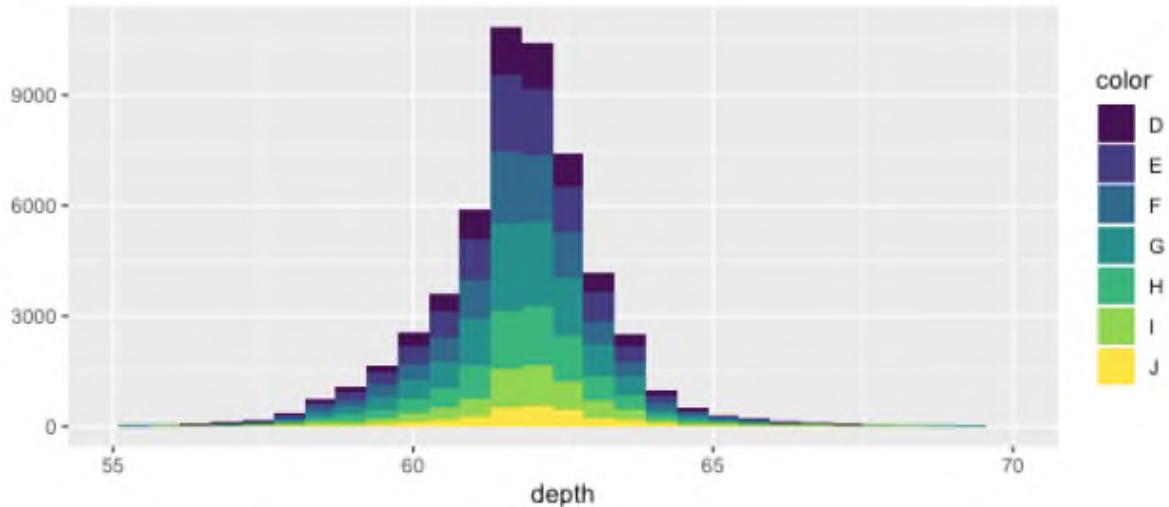
#### **Лабораторная работа № 2**

Цель работы: познакомиться с основными элементами графической грамматики основных библиотек визуализации.

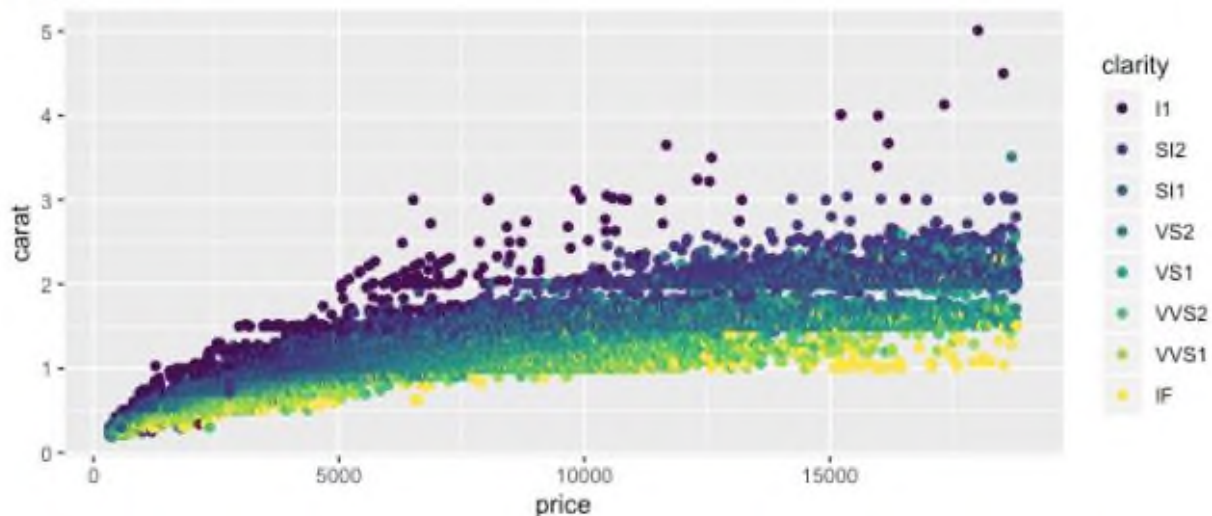
##### **Задания:**

Задание 1. С помощью любой из изученных библиотек напишите программный код, строящий следующие графики по набору данных diamonds.

##### **Вариант – 1**

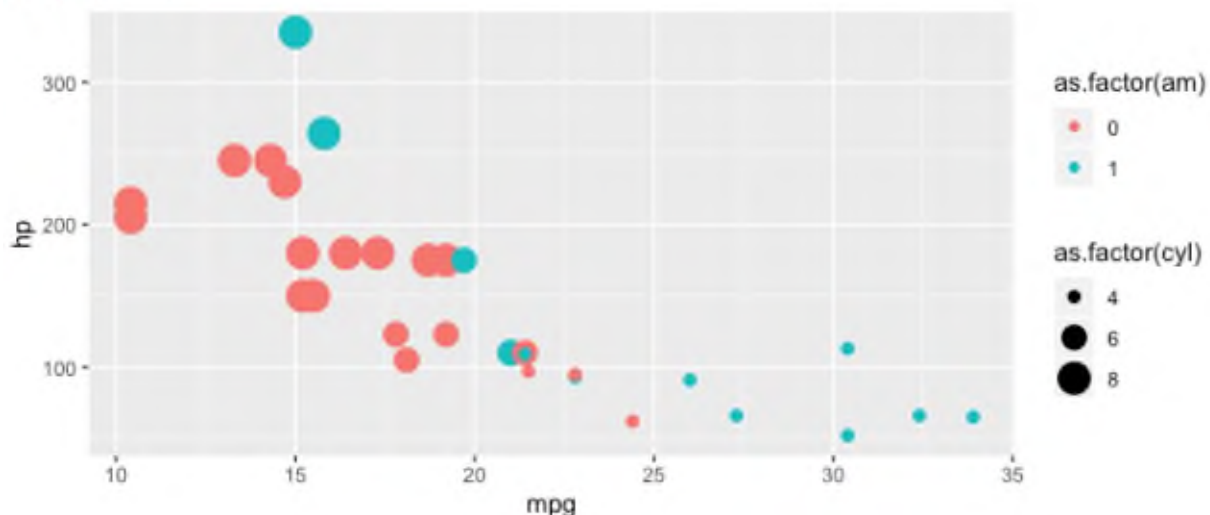


Вариант – 4

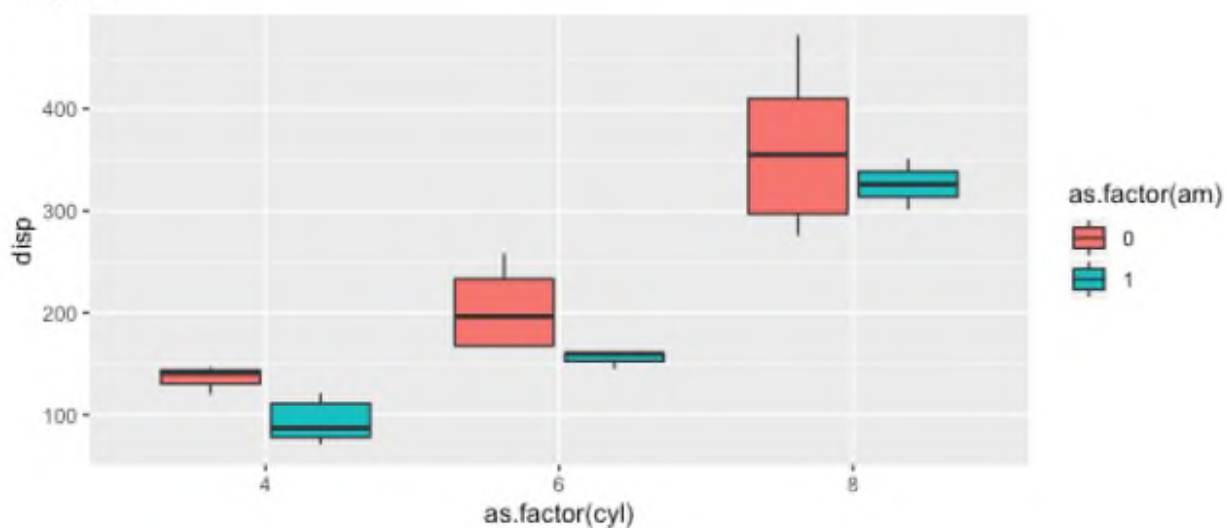


Задание 2. Напишите программный код, строящий следующие графики по набору данных mtcars.

Вариант – 1



Вариант – 4



Задание 3. Постройте два произвольных графика, показав умение использовать различные настройки для набора данных по заданному варианту. Дайте описание набору данных и то, что показывает изображенный график.

<b>№</b>	<b>Набор данных</b>						
1	CO2	8	Piromycin	15	iris	22	swiss
2	ChickWeight	9	Seatbelts	16	longley	23	trees
3	DNase	10	Theoph	17	mtcars	24	economics
4	LifeCycleSavings	11	ToothGrowth	18	quakes	25	faithful
5	Loblolly	12	USArrests	19	rock	26	midwest
6	Orange	13	freeny	20	stack.x	27	mpg
7	OrchardSprays	14	infert	21	stackloss	28	txhousing

### Лабораторная работа № 3

1. Выберите датасет, согласно своего варианта (<https://habr.com/ru/post/452392/>).  
Можно выбрать наиболее интересный для себя.
2. Выполните первичный анализ данных, **используя только методы визуализации:**
  - a. Выбросы
  - b. Пропущенные значения (с анализом)
  - c. Коллинерные признаки.
3. Выполните визуализацию зависимости целевой переменной/переменных от информативных признаков. Проанализируйте.
4. Выполните различные виды визуализации, согласно примерам из лекций. Можно добавить свои.
5. Сделайте общие выводы.

### ВАРИАНТЫ:

1. Данные смертей и сражений из игры престолов — этот набор данных объединяет три источника данных, каждый из которых основан на информации из серии книг.
2. Глобальная база данных терроризма — Более 180 000 террористических атак по всему миру, 1970-2017.
3. Биткойн, исторические данные — данные биткойнов с интервалом в 1 минуту с выбранных бирж, январь 2012 г. — март 2019 г.
4. FIFA 19 полный набор данных игроков — 18k + FIFA 19 игроков, ~ 90 атрибутов, извлеченных из последней базы данных FIFA.
5. Статистика видео YouTube — ежедневная статистика трендовых видео на YouTube.
6. Обзор показателей самоубийств с 1985 по 2016 год — Сравнение социально-экономической информации с показателями самоубийств по годам и странам.
7. Huge Stock Market Dataset — исторические дневные цены и объемы всех американских акций и ETF.
8. Индикаторы мирового развития — показатели развития стран со всего мира.
9. Kaggle Machine Learning & Data Science Survey 2017 — Большое представление о состоянии науки о данных и машинного обучения.
10. Данные о насилии и оружии — полный отчет о более чем 260 тыс. американских инцидентов с применением оружия в 2013-2018 гг.

### Лабораторная работа № 4

1. Задание рассчитано на выполнение в группе – 2 человека (по желанию – можно индивидуально).
2. Изучить один из инструментов создания дашбордов, используя документацию и тестовые примеры:
  - Вариант 1. Google Sheets (Excel)
  - Вариант 2. Яндекс.Метрика
  - Вариант 3. Google Analytics
  - Вариант 4. Google Data Studio
  - Вариант 5. Qlik
  - Вариант 6. Tableau
  - Вариант 7. Power Bi
  - Вариант 8. Owox Bi
3. Построить свой дашборд, используя открытые данные любого выбранного вами сайта.
4. В отчет должно входить описание используемой системы, аргументация выбора средств визуализации, скриншоты дашборда и ссылка на дашборд.

**NOTE!** Можно выполнять эту работу «вручную», создав дашборд на python, с использованием, например, библиотеки dash

#### **Темы индивидуальных проектов:**

Для укрепления изученного материала предусмотрено выполнение индивидуального проекта в рамках часов самостоятельной работы. Проект может быть выполнен как индивидуально, так и в мини-группе (2-3 чел.), при условии, что объем работы также будет увеличен. В конце семестра по каждому проекту представляется мини-презентация о результатах работы.

Тематика индивидуального проекта связана с темой ВКР магистранта. Цель работы – использование методов визуализации в своей научной работе.

#### **Темы опросов на занятиях:**

Связаны с материалом предыдущих лекций, а также личным опытом студентов. Студенты могут предлагать варианты решений поставленной преподавателем задачи, а также инструменты решения.

Примеры вопросов:

- 1) Какой тип визуализации лучше всего подойдет для задачи прогнозирования?
- 2) Как вы обосновываете выбор библиотеки для визуализации?
- 3) Как еще можно визуализировать представленную зависимость в данных?

**3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Представление знаний и визуализация данных»**

Зачет выставляется на основе представления и защиты индивидуального проекта.

Студент выполняет презентацию, а также демонстрирует программный код. Вопросы по результатам могут задавать все студенты группы, не только преподаватель.

**Таблица критериев выставления зачета**

Оценка	Критерии
Зачтено	Студент активно работал в течение семестра, выступил с презентацией индивидуального проекта, посещал лекционные занятия, лабораторные работы сданы в срок.

Оценка	Критерии
Не зачтено	Студент не работал во время семестра, не выступал с презентацией индивидуального проекта, не посещал лекционные занятия, лабораторные работы не сданы или сданы на менее чем 10 баллов.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения**

##### **Рейтинговая система для оценки текущей успеваемости обучающихся**

Таблица – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл с начала семестра	Оцениваемая компетенция
Подготовка к лабораторным занятиям и защита отчета по лабораторной работе	$15*4=60$	ОПК-4, ПК-5.
Защита индивидуальных проектов	40	ОПК-4, ПК-5.
Зачет		

##### **Пересчет баллов в оценки промежуточной успеваемости**

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов	5 (зачтено)
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов	4 (зачтено)
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов	3 (зачтено)
< 60% от максимальной суммы баллов	2 (незачтено)