

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра прикладной информатики и документоведения

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета бизнес-коммуникаций и информатики В.К. Карнаухова

«<u>15</u>» <u>марта</u> 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)

Б1.В.15 Инфографика и визуализация данных (индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля)).

Направление подготовки: **09.03.03 Прикладная информатика** (код, наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Прикладная информатика в управлении

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

(очная, заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*, очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий *)

Согласовано с УМК факультета Рекомендовано кафедрой прикладной бизнес- коммуникаций и информатики информатики и документоведения

Протокол № 7 от «15» марта 2023 г. Протокол № 8 от «14» марта 2023 г.

Председатель В.К. Карнаухова и.о.зав. кафедрой А.В. Рохин

СОДЕРЖАНИЕ

cmp.
І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 3 ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО 3 ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 3 ІV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов 4
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине 4
4.3 Содержание учебного материала
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ 6
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов 7
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
б) дополнительная литература
в) периодическая литература
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6.2. Программное обеспечение:
6.3. Технические и электронные средства:
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 14 VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И 15 8.1. Оценочные средства текущего контроля 15
8.2. Опеночные средства для промежуточной аттестации

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: формирование комплекса знаний, умений и навыков, обеспечивающих эффективное использование различных инструментов сбора, обработки, анализа и визуализации данных для решения задач профессиональной деятельности с применением современных информационно-коммуникационных технологий.

Задачи:

- познакомиться с основным понятийным аппаратом по инфографике как направлению художественно-проектной деятельности, основными концепциями развития проектирования визуальных моделей массивов числовых данных, стилевых взаимоотношений и парадигм.
- отработать и закрепить умения и навыки по использованию различных инструментов прикладной информатики, применяемых для сбора, обработки, анализа больших массивов информации, а также создания на их основе графических моделей визуализации.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Инфографика и визуализация данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина «Инфографика и визуализация данных» предназначена для закрепления знаний и умений в сфере мультимедийного искусства, реализации творческих способностей и отработки практических навыков в области графического способа визуализации информации, числовых данных и экспертных оценок.

Данный курс дисциплины способствует пониманию современной компьютерной информационной технологии, позволяющей объяснить, как с помощью средств инфографики можно не только организовать большие объёмы информации, но и более наглядно показать соотношение предметов и фактов во времени и пространстве.

- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Информационные системы и технологии, Системы компьютерной математики, Программирование.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Курсовая работа по профилю; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения				
ПК-4 Способность создавать	ПК-4.1	Знать способы создания и редактирования				
и редактировать		информационных ресурсов				
информационные ресурсы	ПК 4.2	Уметь создавать и редактировать				
		информационные ресурсы				
	ПК 4.3	Владеть навыками создания и редактирования				
		информационных ресурсов				

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетных единицы, $\underline{72}$ часа, в том числе $\underline{8}$ часов на контроль.

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

	очно-заочная форма обучения								
				бучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися			ьную	
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Консультации, контроль	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Раздел 1. Проектные основы инфографики	6				20	4	20	ПЗ, КР
2.	Раздел 2. Языки программирования, как инструмент визуализации данных и создания графических моделей	6				14	4	10	ПЗ, КР
	Промежуточная аттестация	6							Зачет с оценкой
	Итого часов		72			34	8	30	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо		Учебно-		
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы

		Самостоятельная работ	а обучающих	ся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
6	Раздел 1. Проектные основы инфографики Раздел 2. Языки программирования, какинструмент визуализации данных и создания графических моделей	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, до- полнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету с оценкой		30	ПЗ КР	ЭОС Форлабс
Общая (час)	трудоемкость самос	стоятельной работы по д	исциплине	30		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)				30		
	-	гельной работы, предусм ой дисциплины (час)	отренный	30		

4.3 Содержание учебного материала

Трудоемкость	2
дисциплины (з.е.)	
Наименование	Раздел 1. Проектные основы инфографики
основных разделов	Тема 1.1 Числовые данные и их визуализация.
(модулей)	Тема 1.2. Основные принципы построения графиков в изобразительной
	статистике.
	Тема 1.3. Знаковые системы в инфографике.
	Тема 1.4. Статистические карты.
	Тема 1.5. Работа с данными
	Тема 1.6. Средства визуальной коммуникации —
	инфографика и метадизайн
	Раздел 2. Языки программирования, как инструмент
	визуализации данных и
	создания графических моделей.
	Тема 2.1. Язык программирования R и визуализация данных
	Тема 2.2. Создание интерактивной графики с использованиемHTML, CSS
	и JavaScript.
	Тема 2.3. Подготовка и презентация вычислительного эссе
Формы текущего	
контроля	тесты, контрольные работы, практические занятия
Форма	Povija o ovrovnoji
промежуточной	Зачёт с оценкой

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплин	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ		Трудоемкость (час.)		Формируемые компетенции
	ы (модуля)		Всего часов	Из них практическая подготовка	Оценочные средства	Форм
1	Раздел 1	Tableau Public. Знакомство с инструментом. Концепции. Графики. Tableau Public.Время и восприятие. Фильтры	4			
2		Tableau Public. Вычисления и Параметры Tableau Public. Группы, иерархии, сеты. Меры	4			
3		Tableau Public. Сторителлинг и презентации Tableau Public. Интерактив	4		По	
4		Tableau Public. Карты Tableau Public. Аналитика	4		П3 КР	
5		TableauPublic. Дашборды. Форматирование дашбордов Tableau Public. KPI.	2			ПК-4
6		TableauPublic. Мобильный дизайн и веб-приложение TableauPublic. Интерактивные дашборды	2			
7	Раздел 2	Язык R Анализ и визуализация данных. Язык R Веб-скрапинг	4			
8		Интерактивная инфографика. Вычислительное эссе. Структура и оформление Вычислительное эссе. Расчетная часть и оформление интерактивного дашборда	6			

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Табличные вычисления	Составить руководство по	ПК-4	ПК-4.1
		табличным вычислениям		
2	Юнитчарт/UnitCharts	Сбор материала и разработка		
		юничартов по теме «		
		Направлениеобучения		
		«Прикладная информатика»		

3	Прототипирование.	Разработать дизайндашборда	
	Шаблоны дашбордовдля	для	
	Figma.	будущего вычислительного	
		эссе.	
4	Методологии. Driving	Перевод материала с	
	Adoption of Enterprise	иностранного языка.	
	Analytics	Составление статьи-	
		конспекта.	
5	Вычислительное эссе.	Аннотирование	
	Аналитическая часть.	вычислительного эссе	
	Подготовка веб-	на английском языке	
	публикации ипрезентации		
	материала		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
 - приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно-исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3–4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно

осуществляют поиск соответствующих источников, определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

Подготовка к зачету (в том числе к дифференцированному при отсутствии экзамена по дисциплине). Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Составление глоссария самостоятельной Цель работы: повысить информационный культуры; приобрести новые знания; отработать необходимые навыки в предметной области учебного курса. Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Содержание задания: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам. Выполнение задания: 1) внимательно прочитать работу; 2) определить наиболее часто встречающиеся термины; 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой; 4) расположить термины в алфавитном порядке; 5) составить статьи глоссария: — дать точную формулировку термина в именительном падеже; — объемно раскрыть смысл данного термина Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Разработка проекта (индивидуального, группового) Цель самостоятельной работы: развитие способности прогнозировать, проектировать, моделировать. Проект — «ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией». Выполнение задания: 1) диагностика ситуации (проблематизация, целеполагание, конкретизация цели, форматирование проекта); 2) проектирование (уточнение цели, функций, задач и плана работы; теоретическое моделирование методов и средств решения задач; детальная проработка этапов решения конкретных задач; пошаговое выполнение запланированных проектных действий; систематизация и обобщение полученных результатов, конструирование предполагаемого результата, пошаговое выполнение проектных действий); 3) рефлексия (выяснение соответствия полученного результата замыслу; определение качества полученного продукта; перспективы его развития и использования). Предполагаемые результаты самостоятельной работы: готовность студентов использовать знание современных проблем науки

и образования при решении образовательных и профессиональных задач; готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — способность прогнозировать, проектировать, моделировать.

Выполнение кейс-задания Цель самостоятельной работы: формирование умения анализировать в короткие сроки большой объем неупорядоченной информации, принятие решений в условиях недостаточной информации. Кейс-задание (англ. case — случай, ситуация) — метод обучения, основанный на разборе практических проблемных ситуаций — кейсов, связанных с конкретным событием или последовательностью событий. Виды кейсов: иллюстративные, аналитические, связанные с принятием решений. Выполнение задания: 1) подготовить основной текст с вопросами для обсуждения: — титульный лист с кратким запоминающимся названием кейса; — введение, где упоминается герой (герои) кейса, рассказывается об истории вопроса, указывается время начала действия; — основная часть, где содержится главный массив информации, внутренняя интрига, проблема; — заключение (в нем решение проблемы, рассматриваемой в кейсе, иногда может быть не завершено); 2) подобрать приложения с подборкой различной информации, передающей общий контекст кейса (документы, публикации, фото, видео и др.); 3) предложить возможное решение проблемы. Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных исследовательских задач; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального исследовательских задач; — способность решать нестандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

Составление тематического портфолио работ Цель самостоятельной работы: развитие способности к систематизации и анализу информации по выбранной теме, работе с эмпирическими данными, со способами и технологиями решения проблем. Тематическое портфолио работ — материалы, отражающие цели, процесс и результат решения какой-либо конкретной проблемы в рамках той или иной темы курса (модуля). Портфолио работ состоит из нескольких разделов (согласуются с преподавателем). Структура тематического портфолио работ: — сопроводительный текст автора портфолио с описанием цели, предназначения и краткого описания документа; — содержание или оглавление; органайзер (схемы, рисунки, таблицы, графики, диаграммы, гистограммы); лист наблюдений за процессами, которые произошли за время работы; письменные работы; видеофрагменты, компьютерные программы; рефлексивный журнал (личные соображения и вопросы студента, которые позволяют обнаружить связь между полученными и получаемыми знаниями). Выполнение задания: 1) обосновать выбор темы портфолио и дать название своей работе; 2) выбрать рубрики и дать им названия; 3) найти соответствующий материал и систематизировать его, представив в виде конспекта, схемы, кластера, интеллект-карты, таблицы; 4) составить словарь терминов и понятий на основе справочной литературы; 5) подобрать необходимые источники информации (в том числе интернет-ресурсы) по теме и написать тезисы; 6) подобрать статистический материал, представив его в графическом виде; сделать выводы; 7) подобрать иллюстративный материал (рисунки, фото, видео); 8) составить план исследования; 27 9) провести исследование, обработать результаты; 10) проверить наличие ссылок на источники информации. Планируемые результаты самостоятельной работы: — готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность использовать современные способы и технологии решения проблем.

Информационный поиск Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска. Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации. Список современных задач информационного поиска: решение вопросов моделирования; классификация документов; фильтрация, классификация документов;

проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов; извлечение информации (аннотирование и реферирование документов); выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах. Содержание задания по видам поиска: библиографический — поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий); поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация; — поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.). Выполнение задания: 1) определение области знаний; 2) выбор типа и источников данных; 3) сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели; 4) отбор наиболее полезной информации; 5) выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.); 6) выбор алгоритма поиска закономерностей; 7) поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации; 8) творческая интерпретация полученных результатов. Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.

Использование инфографики Цель самостоятельной работы: усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы с помощью инфографики. Инфографика — «область коммуникативного дизайна, в основе которой лежит графическое представление информации, связей, числовых данных и знаний» (В. В. Лаптев). Вариант задания: представить информацию по заданной теме с помощью зрительных форм — знаков, графического дизайна, рисунков, иллюстраций. Выполнение задания: 1) выбор темы; 2) сбор информации (документальной и визуальной); 3) систематизация собранной информации; 4) создание плана презентации: классификация информации по типу; — выбор тематики действия (инструктивная, исследовательская, имитационная); — выбор коммуникативной тактики (дискуссии и дебаты для точной передачи идеи); — выбор творческой тактики (создание новых форм и подходов к изучению и представлению информации); — систематизация информации по какому-либо принципу (по алфавиту, по времени, по категориям, по иерархии); 5) создание эскиза (для печатной инфографики) и раскадровка (для интернет-инфографики); 6) планирование и работа над графикой (создание основного и второстепенных объектов). Планируемые результаты самостоятельной работы: — готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы.

Разработка мультимедийной презентации Цели самостоятельной работы (варианты): — освоение (закрепление, обобщение, систематизация) учебного материала; — обеспечение контроля качества знаний; — формирование специальных компетенций, обеспечивающих возможность работы с информационными технологиями; — становление общекультурных компетенций. Мультимедийная презентация — представление содержания учебного материала, учебной задачи с использованием мультимедийных технологий. Выполнение задания: 1. Этап проектирования: — определение целей использования презентации; — сбор необходимого материала (тексты, рисунки, схемы и др.); — формирование структуры и логики подачи материала; — создание папки, в которую помещен собранный материал. 2. Этап конструирования: — выбор программы МЅ РоwerPoint в меню компьютера; — определение дизайна слайдов; — наполнение слайдов собранной текстовой и наглядной информацией; — включение эффектов анимации и музыкального сопровождения (при необходимости); — установка режима показа слайдов (титульный слайд, включающий наименование кафедры, где выполнена работа, название презентации, город и год; содержательный — список слайдов презентации, сгруппированных по

темам сообщения; заключительный слайд содержит выводы, пожелания, список литературы и пр.).

3. Этап моделирования — проверка и коррекция подготовленного материала, определение продолжительности его демонстрации. Планируемые результаты самостоятельной работы: — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; — способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; — способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

Построение сводной (обобщающей) таблицы Цель самостоятельной работы: усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы с помощью построения таблицы. Сводная (обобщающая) таблица — концентрированное представление отношений между изучаемыми феноменами, выраженными в форме переменных. Варианты задания: — представить функциональные отношения между элементами какой-либо системы, выраженными в тексте в форме понятий или категорий; — представить междисциплинарные связи изучаемой темы (дисциплины). Правила составления таблицы: 1) таблица должна быть выразительной и компактной, лучше делать несколько небольших по объему, но наглядных таблиц, отвечающих задаче исследования; 2) название таблицы, заглавия граф и строк следует формулировать точно и лаконично; 3) в таблице обязательно должны быть указаны изучаемый объект и единицы измерения; 4) при отсутствии каких-либо данных в таблице ставят многоточие либо пишут «Нет сведений», если какое-либо явление не имело места, то ставят тире; 5) значения одних и тех же показателей приводятся в таблице с одинаковой степенью точности; 6) таблица должна иметь итоги по группам, подгруппам и в целом; 7) если суммирование данных невозможно, то в этой графе ставят знак умножения; 8) в больших таблицах после каждых пяти строк делается промежуток для удобства чтения и анализа. Планируемые результаты самостоятельной работы: готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

1. Крапивенко, А. В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Крапивенко. - 3-е изд. (эл.). - Москва : Лаборатория знаний, 2015. - 274 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/443459?urlId=GdiUFm843OURgQ+6j34inqxAtvAxAcVpYEjqq6CIzCE0V uQ4yhG4y+O78RPdnYFj6S57UFvqmrbRUOa3vmk7zw==. - Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9963-2646-4

- 2. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов. Москва: Лань", 2016. Режим доступа: ЭБС "Издательство Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-8114-1912-8: Б. ц.
- 3. Приоров, А. Л. Обработка и передача мультимедийной информации [Текст : Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Л. Приоров, В. В. Хрящев. Ярославль : ЯрГУ, 2010. 188 с. ;Режим доступа: http://rucont.ru/efd/237756?urlId= jMKMhKQR3m+NsFAvN+ficS1m6F8SoIqyZ84XevMCHyFj \ PDuu0pGyKT0eoDf9Bux8I4QgLmq/LrXsyxo+BO91Wg==. Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-8397-0699-6

б) дополнительная литература

- 1. Adobe Premiere 6.5. Библия пользователя (+ CD-ROM), Адель Дроблас, Сет Гринберг, 2003
- 2. Люблинская, Наталья Николаевна. Мультимедиатехнологии [Текст] : учеб. пособие для вузов по напр. "Прикладная информатика" / Н. Н. Люблинская ; рец.: П. М. Огар, В. А. Мельникова ; Иркутский гос. ун-т, Братск. фил. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. 185 с. ; 20 см. Библиогр.: с. 183-185. ISBN 978-5-9624-1077-7 : 255.00 р.

в) периодическая литература

- 1. Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 2. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru
- 3. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.pф.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru бессрочный
- 2. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.рф. бессрочный
- 3. Научная электронная библиотека «<u>ELIBRARY.RU</u>» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Акт от 24.12.2020 г. срок действия по 31.12. 2021 г. доступ: http://elibrary.ru/
- 4. ЭБС «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № 671 от 14.11.2020 г.; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com, Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № Э 656 от 14.11.2020 г. ; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 5. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение к Государственному контракту № 019 от 22.02.2011. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: бессрочный.
- 6. ЭБС «Руконт» Контракт № 98 от 13.11.2020 г.; Акт № бК-5415 от 14.11.20 г. Срок действия по 13.11.2021г. доступ: http://rucont.ru/
- 7. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» Контракт № 99 от 13.11.2020г.; Акт № 99А от 13.11.2020 г. Срок действия по 13.11.2021 г. доступа: http://ibooks.ru
- 8. ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 60 от 23.09.2020 г. Акт приемапередачи № 3263 от 18.10.2020; Срок действия по 17.10. 2021 г. доступ: https://urait.ru/

Лицензионный контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г. Акт приема-передачи № 5684 от 18.10.2021; Срок действия по 17.10. 2022 г. доступ: https://urait.ru/

- 9. ООО «ИВИС», контракт № 157 от 25. 12.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://dlib.eastview.com
- 10. ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23. 11.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://grebennikon.ru

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук(AserAspirev3-5516 (AMDA10-4600M 2300 Мгц)) (1 штука) с неограниченным доступом к сети Интернет, с неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Учебная лаборатория: компьютеры для проведения практических работ (Системный блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b(24 штуки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации; проектор Sony XGA VPLSX535, экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014 Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий) Казрегѕку Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221054045730177
Специальные помещения: компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научноисследовательской	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения: компьютеры (системный блок AMD Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 МГц (15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014 Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08-170221054045730177

6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользован ия
1.	Adobe Acrobat XI Лицензия AE	12	11447921	19.06.2013	бессрочно
	для акад .организаций Русская		Государственный		
	версия MultipleLicense RU		контракт № 03-019-		

	(65195558)Platforms		13		
2.	Java 8	Условия	Условия	Условия	бессрочно
		правообладате	использования по	правооблад	
		ЛЯ	ссылке:	ателя	
			https://www.oracle.co		
	T 1 2 C	3.7	m/legal/terms.html	37	~
3.	Joomla 3.6	Условия	Условия	Условия	бессрочно
		правообладате	использования по	правооблад	
		ЛЯ	ссылке: https://docs.joomla.org	ателя	
			/JEDL		
4.	Microsoft Office Professional Plus	25	Номер Лицензии	01.12.2009	бессрочно
''	2007 Russian Academic OPEN No		Microsoft 46211164	0111212005	occept me
	Level		Гос.контракт		
			№ 03-162-09 от		
			01.12.2009		
5.	Microsoft Office Professional Plus	10	Номер Лицензии	27.04.2007	бессрочно
	2007 Russian Academic OPEN No		Microsoft 42095516		
	Level				
6.	Microsoft SQL Server 2012	1	Номер Лицензии		бессрочно
	N. C. W. 1 C. 2000 2	1	Microsoft 65343111		~
7.	Microsoft Windows Server 2008 r2	1	Номер Лицензии		бессрочно
8.	Enterprise Microsoft® Windows®	12	Microsoft 49413875	01.12.2009	<i>6</i>
8.	Professional 7 Russian Upgrade	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164	01.12.2009	бессрочно
	Academic OPEN No Level Promo		Гос.контракт		
	Academic of Livino Level Homo		№ 03-162-09 от		
			01.12.2009		
9.	Microsoft®WinSL 8.1 Russian	130	Microsoft Invoice	22.12.2014	бессрочно
	Academic OLP 1License NoLevel		Number: 9564547610		1
	Legalization GetGenuine		ООО 'ИЦ 'Сиброн'		
10.	OpenOffice 4.1.3	Условия	Условия	Условия	бессрочно
		правообладате	использования по	правооблад	
		ЛЯ	ссылке:	ателя	
			https://www.openoffic		
			e.org/licenses/PDL.ht		
			ml ml		

6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии.

Проблемное обучение	Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация	
	активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в	
	результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями,	
	навыками, развиваются мыслительные способности	
Разноуровневое	У преподавателя появляется возможность помогать слабому, уделять	
обучение	внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и	
	глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в	
	своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный	
	успех, повышается уровень мотивации ученья.	
Проектные методы	Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные	

обучения	творческие способности учащихся, более осознанно подходить к	
	профессиональному и социальному самоопределению	
Исследовательские	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои знания,	
методы в обучении	глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения	
	что важно при формировании мировоззрения. Это важно для	
	определения индивидуальной траектории развития каждого	
	обучающегося	
Лекционно-	Данная система дает возможность сконцентрировать материал в блоки и	
семинарскозачетная	преподносить его как единое целое, а контроль проводить по	
система	предварительной подготовке обучающихся	
Информационно-	Изменение и неограниченное обогащение содержания образования,	
коммуникационные	использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.	
технологии		

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№ Тема занятия	Теме ранатна	Вид	Форма / Методы	Кол-во	
	илткнае вмэт	занятия	интерактивного обучения	часов	
1					
	Итого часов				

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства текущего контроля

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Практические занятия, подробная информация опубликована в электронной образовательной системе https:/bki./forlabs.ru/.	Раздел 1. Проектные основы инфографики	ПК-4
2	Контрольная работа 1. Контрольная работа2. Вычислительное эссе	Раздел 2. Языки программирования, как инструмент визуализации данных и создания графических моделей	

Демонстрационный вариант Практическое задание #1

- 1. Ознакомиться с презентацией. Посмотреть материалы указанные в презентации.
- 2. Выполнить учебные задания с использованием

датасета HollywoodsMostProfitableStories.csv. Построить визуализации зависимостей: фильм-мировые сборы, мировые сборы -рейтинг критиков, рейтинг критиков-оценка зрителей, сборы по годам, кол-во фильмов-сборы по годам, облако слов: жанры, фильмы по жанрам и сборам, дашборд из 3-х любых графиков.

3. Выполнить учебные задания с использованием

датасета significantvolcanoeruptions.xlsx. Вулканы по странам, силе; вулканы, сопровождаемые цунами, смертность при извержении вулканов по странам, кол-во вулканов по странам.

4. Выполнить домашнее задание, используя датасет marathon_athlete_event и

книгу сзаданием.

Доступ к книгам с заданиями и датасетам можно получить и по ссыпке:

https://drive.google.com/drive/folders/1rj_pRX9PyEBrNzi6nm8NsUfym-KSBPiH?usp=sharing

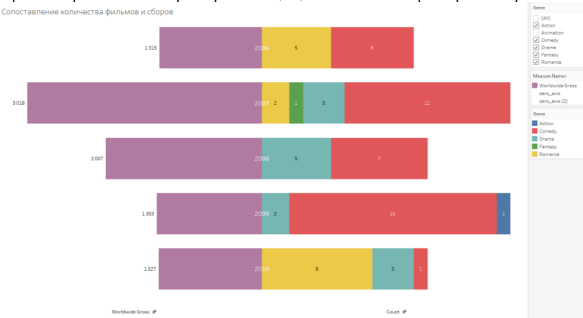
Решения представить в виде мультимедийной презентации.

Демонстрационный вариант контрольной работы №1 Задание 1 Визуализация

- 1. Представить 10 способов инфографики, позволяющие сравнить числа 5 и 25
- 2. Подобрать пять вариантов экспликаций для графика прямой пропорциональности. Представить в виде инфографических картинок.

Задание 2. Tableau «Фильмы Голливуда»

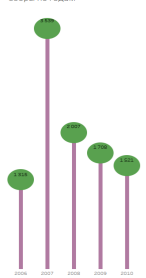
Построить график («бабочка») сопоставление количества фильмов и сборов. Количество фильмов разбить по жанрам при помощи цвета. Поставить фильтр по жанрам.



Представить рейтинг популярности фильмов в виде облака слов. Жанровую принадлежность подчернкуть цветом. Сделать быстрый фильтр по жанрам. Сделать фильтр по годам.



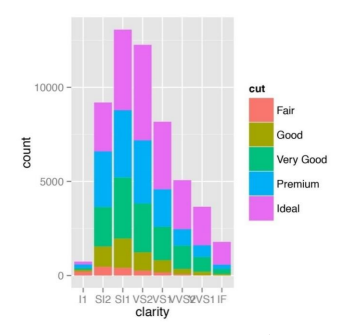
Представить сборы по годам в виде графика «чупа-чупсов».



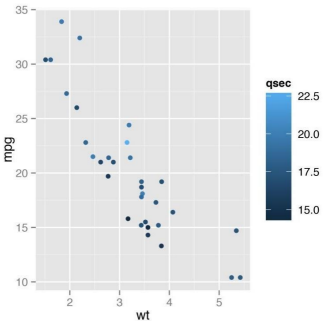
Собрать визуализации в один дашборд.

Демонстрационный вариант контрольной работы №2 Задание 1. «DOROGOBOGATO»

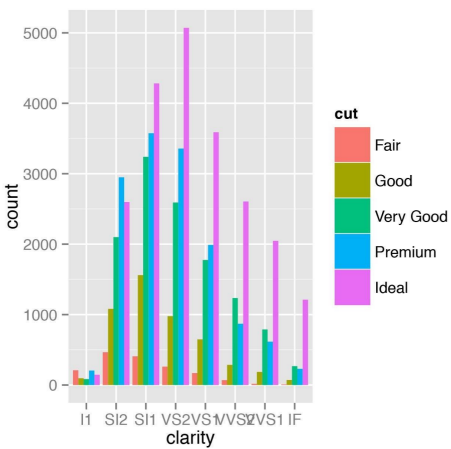
Задача 1. Постройте штабельную гистограмму, отражающую зависимость количества бриллиантов с различным качеством огранки (cut) от чистоты (clarity). Датасет: diamonds.csv



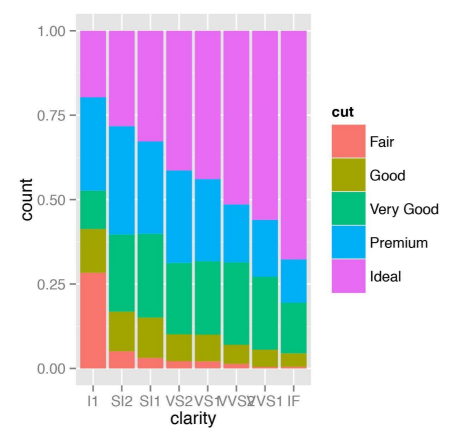
Задача 2. Построить точечную диаграмму (диаграмму рассеивания *scatter plot*), отражающую зависимость пробега на единицу топлива автомобилей от их массы. Датасет: cars.csv



Задача 3. Построить гистограмму, иллюстрирующую сравнительный анализ качества огранки бриллиантов с заданной чистотой

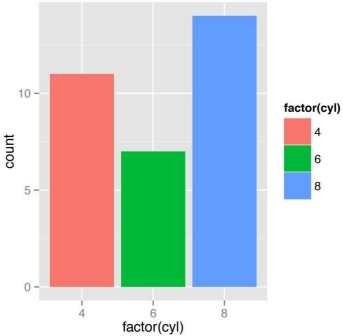


Задача 4. Построить диаграмму, показывающую долю бриллиантов с различнымкачеством огранки в общем объеме бриллиантов с заданной чистотой

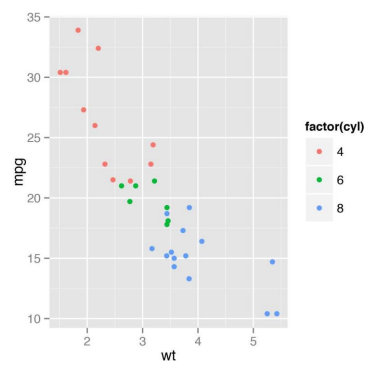


Задание 2 «AVTOSTOP»

Задача 3. Построить гистограмму, отражающую распределение автомобилей по числу цилиндров в нашем наборе данных.



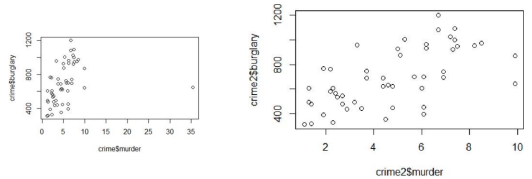
Задача 4. Построить диаграмму рассеивания, отражающую зависимости экономичности автомобиля от массы с отображением информации о количестве цилиндров



Задание 3 «SLED»

Рассмотрим уровень преступности в США по штатам за 2005 год (http://datasets.flowingdata.com/crimeRatesByState2005.csv). Это в пересчете на 100 000 человек (по данным Бюро переписи населения). Всего мы рассмотрим семь типов преступлений, а именно: убийства (murder), изнасилования (forcible rape), грабежи (robbery), нападения с применением физического насилия (aggravated assault), квартирные кражи со взломом (burglary), кражи имущества (larceny-theft) и кражи транспортных средств (motor vehicle theft).

Задача 5. В первой колонке идет название штата, а далее представлены данные по различным типам преступлений. Например, средний по США уровень преступности по части грабежей в 2005 году составлял 140,7 на 100 000 жителей. Создайте диаграмму рассеяния по умолчанию, сопоставив данные по убийствам (murder) и по кражам со взломом (burglary).

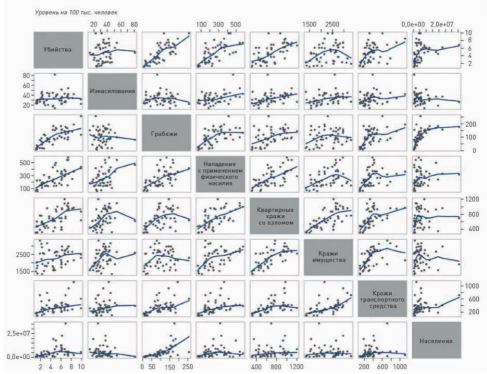


Штаты, в которых уровень преступности в части убийств выше, склонны демонстрировать также и более высокий уровень по кражам со взломом, но разглядеть данную тенденцию непросто из-за одной точки на правой стороне диаграммы. Эта одинокая точка — или выброс — вынуждает горизонтальную ось сильно вытягиваться в ширину. Точка представляет Вашингтон, округ Колумбия, где уровень по убийствам весьма высок — 35,4. В следующих сразу за ним штатах — Луизиане и Мэриленде — данный показатель составляет 9,9. Чтобы диаграмма получилась более наглядной и полезной, удалите Вашингтон, а заодно, удалите и средние по США показания и сконцентрируйтесь только на данных по отдельным штатам. Чтобы диаграмма получилась более наглядной и полезной, удалите

Вашингтон, а заодно, пока вы все еще там, удалите и средние по США показания и сконцентрируйтесь только на данных по отдельным штатам.

Задача 6. Постройте картограмму и картодиаграмму преступности в США.

Задача 7. Матрица диаграмм рассеяния. Каждая колонка в матрице рассеяния представляет одну переменную по горизонтальной оси, а каждый ряд — одну переменную по вертикальной оси. Таким образом, вы получаете все возможные пары, а диагональ остается для подписей, так как нет никакого смысла сравнивать переменную с самой собой. Теперь давайте вернемся к данным о преступности. У вас есть семь переменных (или показателей по разным типам преступлений), но в предыдущем примере вы сравнивали только два из них: убийства и кражи со взломом. Теперь же с матрицей диаграмм рассеяния вы можете сопоставить все виды преступлений.



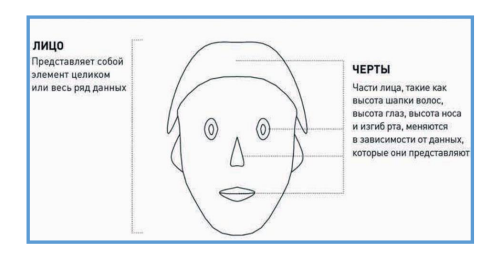
Налицо множество положительных корреляций. Например, между кражами со взломом и нападениями с применением физического насилия. А вот связь между убийствами и кражами имущества не так очевидна. Такую диаграмму надо читать слева направо и сверху вниз.

Задача 8*. «Лица Чернова»

«Лица Чернова» — метод отображения многомерных данных в виде человеческого лица, придуманный математиком Германом Черновым и основанный на сильно развитой способности людей к восприятию лиц и мельчайших изменений в них. Смысл метода

«лица Чернова» состоит в одновременной демонстрации множества переменных посредством специфического размещения частей человеческого лица, таких как уши, волосы, глаза и нос, на основе чисел определенного набора данных. Логический посыл таков: если вы в реальной жизни легко «прочитываете» лица людей, то вы сможете так же легко подметить даже мельчайшие изменения в них и тогда, когда их черты будут представлять некие данные. Предположение довольно смелое, но можно допустить, что верное. Большие значения принимают форму больших глаз или большой шапки волос, а

меньшие значения делают черты лица мельче. Помимо размера, значение имеют и такиеособенности, как изгиб рта или форма лица.



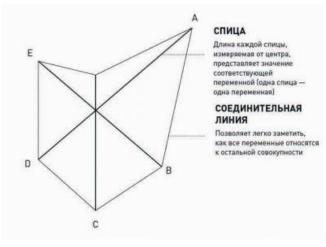
Попробуйте построить «Лицо преступности США» (см. рисунок, расположенный ниже задачи 9).

Примечание. В языке R для визуализации данных в виде лиц Чернова есть специальная функция faces() меняет черты в следующем порядке, соответствующем порядку колонок данных: 1. Высота лица. 2. Ширина лица. 3. Форма лица. 4. Высота рта.

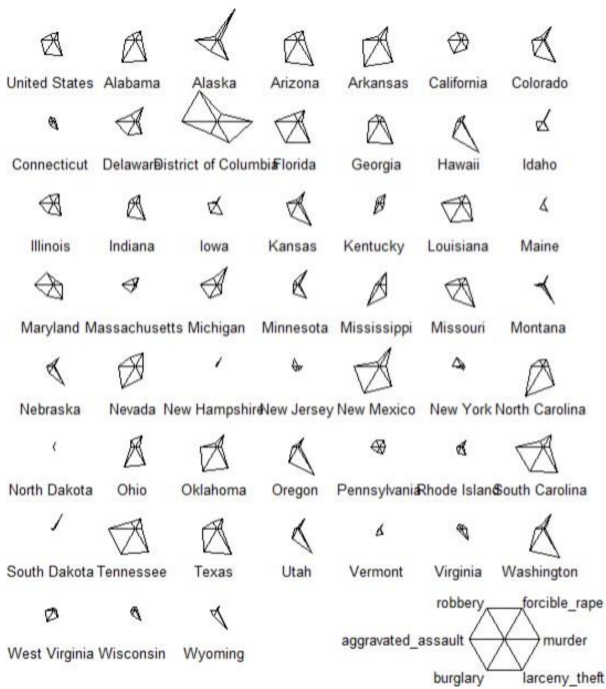
5. Ширина рта. 6. Изгиб рта. 7. Высота глаз. 8. Ширина глаз. 9. Высота шапки волос. 10. Ширина волос. 11. Оформление волос. 12. Высота носа. 13. Ширина носа. 14. Ширина ушей. 15. Высота ушей.

Задача 9*.

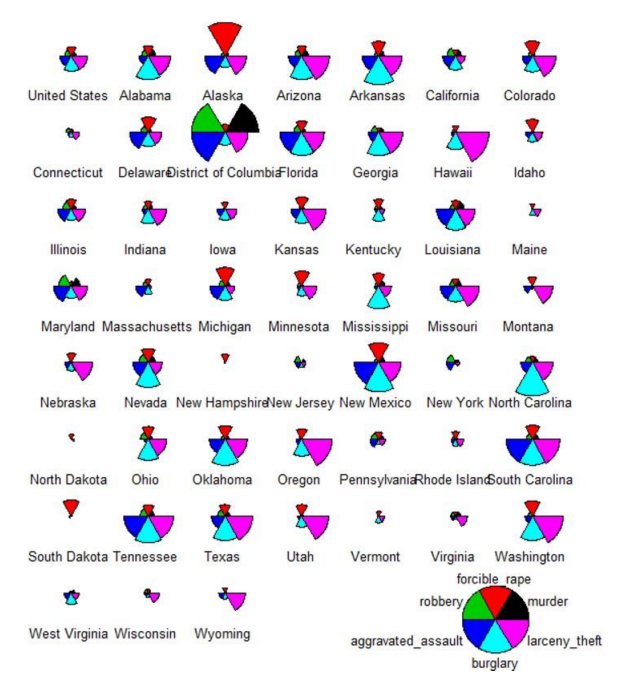
Для наглядного представления многомерных данных ту же самую идею можно применить, используя, однако, не лица, а другую графическую реализацию. Так, в зависимости от значений различных показателей можно менять не черты лиц, а очертания фигур. В этом и состоит идея диаграмм-радаров, также известных как паутинные, или лепестковые, диаграммы (а еще их иногда называют диаграммамизвездами). Вы можете начертить несколько осей, по одной для каждой переменной, начинающихся с центра и расположенных на равном удалении от соседних, составляя, таким образом, круг («колесо»). Центр — это минимальное значение каждой из переменных, а конец оси — ее максимум. Если вы создаете диаграмму для одного элемента, начните с одной переменной и проведите соединительную линию до соответствующей точки на соседней оси. В конечном итоге вы получите нечто похожее на радар (или на паутину, на цветок, на звезду). Составьте диаграммырадары по данным о преступности в США. Примечание: В языке R есть специальная функция stars (). Смотрите рисунок, расположенный ниже диаграммылиц «Лицо преступности США».



Лицо преступности в США Имущественные преступления Преступления с применением насилия ШИРИНА ГЛАЗ Кражи транспортных средств 003 ВЫСОТА ЛИЦА высота глаз ВЫСОТА РТА Нападения Кражи имущества **Убийства** с применением физического насилия ФОРМА ЛИЦА Грабежи ШИРИНА ЛИЦА ШИРИНА РТА Кражи со взломом Изнасилования США Алабама Аляска Аризона Арканзас Калифорния Колорадо Коннектикут Округ Делавэр Колумбия Флорида Джорджия Гавайи Айдахо Иллинойс Индиана Айова Канзас Кентукки Луизиана Мэн Мэриленд Массачусетс Мичиган Миннесота Миссисипи Миссури Монтана Небраска Невада Нью-Гемпшир Нью-Джерси Северная Северная Нью-Йорк Огайо Нью-Мексико Каролина Дакота Оклахома Орегон Пенсильвания Южная Южная Род-Айленд Теннесси Texac Юта Вермонт Каролина Дакота Вирджиния (:) Западная Вашингтон Вирджиния Висконсин Вайоминг



И тоже самое в цвете...



8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

В качестве оценочных средств для промежуточного контроля выступают результаты сдачи заданий текущей аттестации (в том числе, вычислительное эссе), оформленные в соответствии с бально-рейтинговой системой.

Правила начисления баллов БРС

1. Посещаемость занятий

Устанавливается следующее соответствие посещаемости занятий (% от общего числа академических часов по дисциплине) баллам БРС:

- менее 50% занятий -0 баллов;
- 50%-85% занятий 5 баллов;
- 85%-100% занятий 10 баллов;

В случае если студент посетил менее 50% от общего числа академических часов по данной дисциплине по уважительной причине (болезни), для компенсации

знаний преподавателем может быть назначено такому студенту дополнительное задание при этомбаллы БРС не начисляются.

2. Активность студентов

Активность студента на занятии предполагает выполнение студентом сверх предусмотренных учебно-методическим комплексом обязательных заданий по дисциплине следующих видов работ:

Виды активности	Баллы
Активное обсуждение на лекциях	1 балл БРС за одно лекционное
вопросов, поднимаемых преподавателем,	занятие (2 академических часа)
решение задач.	
Успешное выступление на	Данный вид работы оценивается в 3
лекционном или семинарском занятии с	балла БРС за одно выступление
презентацией и докладом по теме,	
одобренной преподавателем	

3. Рубежный контроль

Рубежный контроль по данной дисциплине осуществляется на основании своевременной сдачи отчетов о выполненных практических работах.

Баллы БРС присваиваются следующим образом:

- 30 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, всеработы достойны отличной оценки;
- 25 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, всеработы в среднем достойны хорошей оценки;
- 20 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, всеработы в среднем достойны удовлетворительной оценки;
- 10 баллов все практические работы выполнены в срок, в не полном объеме (не менее 75% заданий), все работы в среднем достойны оценки не ниже хорошей;
- 0 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, всеработы в среднем достойны неудовлетворительной оценки.
- До 20 баллов студент может получить на итоговом тестировании по основным темамразделов 1 и 2 курса дисциплины.
- От 20 до 40 баллов студент может получить при ответе на вопросы экзаменационногобилета (раздел 1, семестр 3).

От 20 до 40 баллов студент может получить за выполнение итогового проекта (раздел2, семестр 4).

4. Самостоятельная работа

Баллы БРС присваиваются следующим образом:

- 20 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, всеработы достойны отличной оценки;
- 15 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, всеработы в среднем достойны хорошей оценки;
- 10 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все

работы в среднем достойны удовлетворительной оценки;

- 5 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в не полном объеме (не менее 75% заданий), все работы в среднем достойны оценки не ниже хорошей;
- 0 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работыв среднем достойны неудовлетворительной оценки.
 - 5. Штрафные баллы

БРС предусматривает штрафные баллы за нарушение сроков сдачи практических и самостоятельных работ и за низкую дисциплину на занятии.

Штрафные баллы за нарушение сроков сдачи практических и самостоятельных работ составляют 5 баллов по каждой работе. Штрафные баллы суммируются, и вычитаются из баллов, начисляемых за практическую или самостоятельную работу соответственно.

Штрафные баллы (от1 до 5) за низкую дисциплину на занятии могут быть начислены студенту преподавателем за опоздание более чем на 10 минут, посторонние разговоры во время занятий, за использование мобильных устройств, неэтичное поведение при общении с другими студентами или преподавателем, использование нецензурных выражений, нарушения требований, установленных преподавателем к поведению на занятии.

Ниже приведены критерии выставления зачета и дифференциального зачет по данной дисциплине, исходя из количества заработанных студентом баллов.

Баллы полученные		
обучающимся в течении	Академическая оценка	
семестра		
6070	удовлетворительно	
7185	хорошо	зачтено
86100	онгилто	

Разработчики:

Доцент А.Г. Балахчи
(подпись) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922, с учетом требований профессиональных стандартов 06.013 «Специалист по информационным ресурсам», 06.015 «Специалист по информационным системам» и 06.024 «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем»

Программа рассмотрена на заседании кафедры прикладной информатики и документоведения «14» марта 2023 г.

Протокол № 8. И.о.зав. кафедрой

А.В. Рохин

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.