

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ"

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ТЕХНОЛОГИИ СБОРА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Направление и направленность (профиль)

38.04.05 Бизнес-информатика. Информационная бизнес-аналитика

Год набора на ОПОП

2023

Форма обучения

очная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Технологии сбора и предварительной обработки данных» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №990) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Назаров Д.А., кандидат технических наук, доцент, Научно-образовательный центр "Искусственный интеллект"

Утверждена на заседании научно-образовательный центр "искусственный интеллект" от «___»_____20__г. , протокол № _____

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Кригер А.Б.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1582918206
Номер транзакции	0000000000D8130C
Владелец	Кригер А.Б.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины являются формирование у студентов магистратуры компетенции в области автоматизации сбора и обработки информации.

Основные задачи изучения дисциплины:

- формирование углублённых знаний об основных методах использования современных информационных технологий для сбора и обработки данных;
- формирование практических навыков:

1.

1. создания автоматизированных информационных систем по сбору и обработке информации;
2. поиска, анализа и оценки источников информации для обеспечения возможности их сбора в автоматическом режиме;
3. выбор наиболее подходящих инструментов для создания информационных систем по сбору и обработке информации.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
38.04.05 «Бизнес-информатика» (М-БИ)	ОПК-1 : Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией	ОПК-1.1к : Анализирует ИТ-инфраструктуру предприятия и рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	РД1	Знание	методологию системного подхода
			РД11	Умение	проводить анализ структуры информационных ресурсов
			РД3	Навык	владение методами анализа и синтеза
	ОПК-3 : Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных,	ОПК-3.2к : Использует методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными для поддержки стратегических управленческих решений	РД5	Умение	выполнить анализ требований и создание алгоритмов функционирования программного обеспечения
			РД7	Знание	основных понятия методов интеллектуальной обработки данных и организации баз знаний
			РД9	Навык	навыками логико-методологического анализа научного исследования

	интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта				
ПКВ-2 : Способен выбирать и осуществлять рациональные решения по ИС и ИКТ для управления организациями на основе больших данных	ПКВ-2.1к : Использует и совершенствует методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными	РД12	Навык	сбора и обработки информации из открытых информационных ресурсов	
		РД5	Умение	выполнить анализ требований и создание алгоритмов функционирования программного обеспечения	
		РД7	Знание	основных понятия методов интеллектуальной обработки данных и организации баз знаний	
	ПКВ-2.2к : Разрабатывает технические проекты в сфере ИТ, позволяющие анализировать и использовать большие данные в управлении организацией	РД4	Знание	концептуальные основы методологии функциональной декомпозиции программных систем	
		РД5	Умение	выполнить анализ требований и создание алгоритмов функционирования программного обеспечения	
		РД9	Навык	навыками логико-методологического анализа научного исследования	

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
1 Формирование гражданской позиции и патриотизма		
2 Формирование духовно-нравственных ценностей		
3 Формирование научного мировоззрения и культуры мышления		
4 Формирование коммуникативных навыков и культуры общения		

--	--	--

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Освоение дисциплины формирует у обучающихся компетенции, необходимые для подготовки магистра в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттес- тации
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
38.04.05 Бизнес- информатика	ОФО	М01.Б	2	4	33	8	24	0	1	0	111	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Код результата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Информация в современном мире	РД1, РД6, РД7	2	0	0	6	дифференцированный зачет
2	Источники и способы хранения цифровой информации	РД4, РД5, РД6, РД7	2	0	0	8	дифференцированный зачет
3	Методы и средства сбора данных	РД1, РД6, РД8, РД9	2	0	0	10	дифференцированный зачет
4	Методы анализа данных	РД2, РД3, РД7, РД8, РД9	2	0	0	10	дифференцированный зачет
5	Работа с пропущенными данными	РД3, РД7, РД8	0	4	0	6	проверка правильности выполнения поставленного задания на рабочем месте студента

6	Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации	РД2, РД5, РД6, РД8	0	8	0	10	проверка правильности выполнения поставленного задания на рабочем месте студента
7	API-интерфейсы предоставления информации	РД4, РД6, РД8, РД9	0	6	0	9	проверка правильности выполнения поставленного задания на рабочем месте студента
8	Структурированные виды данных	РД5, РД7	0	6	0	8	проверка правильности выполнения поставленного задания на рабочем месте студента
Итого по таблице			8	24	0	67	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Информация в современном мире.

Содержание темы: 1.1. Основные определения информации. Типы и виды носителей и накопителей информации. 1.2. Жизненный цикл информации. Преобразования информации в цифровой вид.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

Тема 2 Источники и способы хранения цифровой информации.

Содержание темы: 2.1. Информационные ресурсы. 2.2. Базы данных. 2.3. Веб-ресурсы. 2.4. Распределенные информационные системы.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение лекционного материала и литературы по данной теме.

Тема 3 Методы и средства сбора данных.

Содержание темы: 3.1. Особенности хранения информации на локальных и глобальных ресурсах. 3.2. Глобальные информационные ресурсы. 3.3. Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации. 3.4. API-интерфейсы предоставления информации. 3.5. Структурированные виды данных.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

Тема 4 Методы анализа данных.

Содержание темы: 4.1. Распределения вероятностей. 4.2. Статистика выводов. 4.3. Анализ табличных данных. 4.4. Основы регрессионного анализа. 4.5. Интеллектуальный анализ данных.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

Тема 5 Работа с пропущенными данными.

Содержание темы: 1.Обнаружения пропущенных, недопустимых и бесконечных значений с помощью функции `is.na()` , `is.nan()` и `is.infinite()` программы R-Studio. 2.Изучение структуры пропусков в соотношении с другими переменными массива с помощью функции `md.pattern()` библиотеки `mise` программы R-Studio. 3. Функции для визуализации структуры пропущенных данных `aggr()`, `matrixplot()` и `scattMiss()` пакета `VIM` программы R-Studio. 4. Обнаружения строк в данных, которые не содержат пропущенных значений с помощью функции `complete.cases()`. Построчное удаление. 5.Простое восстановление данных с помощью пакета `Hmisc`. 6.Многомерное восстановление данных с помощью пакета `mise`. Моделирование набора массивов для пропущенных значений с помощью функции `mise()` . Применение необходимого статистического метода с помощью функции `with()` (например, линейная регрессия). Объединение результатов с помощью функции `pool()`. 7. Специализированные методы работы с пропущенными данными. Оценка методом максимального правдоподобия для многомерных нормальных данных с пропущенными значениями с помощью пакета `Mvnmle`. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

Тема 6 Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации.

Содержание темы: 1.Анализ структуры HTML документа. 2. Программная реализация GET и POST-запросов. 3. Разбор DOM-дерева HTML документа. 4. Автоматизация сбора данных из открытого веб-ресурса. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

Тема 7 API-интерфейсы предоставления информации.

Содержание темы: 1.Структура и формат данных XML и JSON. 2. Генерация и разбор XML-документа. 3. Реализация сервера на основе RESTful API. 4. Реализация интерфейса взаимодействия с API-интерфейсом .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

Тема 8 Структурированные виды данных.

Содержание темы: 1. Структура и формат документов в формате MS Office. 2. COM-объекты MS Office. 3. Автоматизация анализа файлов формата MS Word и Excel. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Практика ЭВМ - HTML / Д.В. Груздев .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— 108 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/670081> (дата обращения: 19.01.2025)

2. Прикладной анализ данных / А.С. Цыбиков .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2017 .— 150 с. — ISBN 978-5-9793-1206-4 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/704776> (дата обращения: 19.01.2025)

3. Шабашов В. Я. Организация доступа к данным из PHP приложений для различных СУБД : Учебники [Электронный ресурс] - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2019 - 121 - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499185

7.2 Дополнительная литература

1. Информационные технологии. HTML и XHTML : учеб. пособие / А.И. Костюк, С.М. Гушанский, М.Ю. Поленов, Б.В. Катаев; Южный федеральный ун-т .— Ростов-на-Дону : Изд-во ЮФУ, 2015 .— 131 с. : ил. — ISBN 978-5-9275-1329-1 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/637103> (дата обращения: 19.01.2025)

2. П.В. Садчиков. Статистические приложения в Excel 2010 [Электронный ресурс] : Воронеж: Издательский дом Воронежского государственного университета , 2014 - 29 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/294539>

3. Стефанова, И.А. Изучение языка гипертекстовой разметки HTML5 : задания и метод. указания к лаб. работам по информатике для студентов телекоммуникационных и экономических направлений: 38.03.05 - Бизнес-информатика, 38.03.02 - Информационный менеджмент, 09.03.05 - Прикладная информатика / И.А. Стефанова .— Самара : Изд-во ПГУТИ, 2015 .— 55 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/319861> (дата обращения: 19.01.2025)

4. Тузовский А. Ф. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ. Учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] , 2019 - 218 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/proektirovanie-i-razrabotka-web-prilozheniy-442423>

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

3. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"

4. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://urait.ru/>

5. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prilib.ru/>

7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Компьютеры
- Проектор

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standart
- Microsoft Windows 7 Russian
- RStudio
- Visual Studio
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ"

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ТЕХНОЛОГИИ СБОРА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Направление и направленность (профиль)
38.04.05 Бизнес-информатика. Информационная бизнес-аналитика

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
очная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
38.04.05 «Бизнес-информатика» (М-БИ)	ОПК-1 : Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией	ОПК-1.1к : Анализирует ИТ-инфраструктуру предприятия и рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий
	ОПК-3 : Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта	ОПК-3.2к : Использует методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными для поддержки стратегических управленческих решений
	ПКВ-2 : Способен выбирать и осуществлять рациональные решения по ИС и ИКТ для управления организациями на основе больших данных	ПКВ-2.1к : Использует и совершенствует методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большим и данными
		ПКВ-2.2к : Разрабатывает технические проекты в сфере ИТ, позволяющие анализировать и использовать большие данные в управлении и организацией

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способен выбирать и осуществлять рациональные решения по ИС и ИКТ для управления организациями на основе больших данных»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код	Тип	Результат	
ПКВ-2.1к : Использует и совершенствует методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства для работы с большими данными	РД 5	Умение	выполнить анализ требований и создание алгоритмов функционирования программного обеспечения	умение выполнить анализ требований и создание алгоритмов функционирования программного обеспечения
	РД 7	Знание	основных понятий методов и интеллектуальной обработки данных и организации баз знаний	знает основные понятия методов интеллектуальной обработки данных и организации баз знаний

	РД 12	На вы к	сбора и обработки информац ии из открытых информацион ных ресурсов	обладает навыками сбора и о бработки информации из откр ытых информационных ресур сов
ПКВ-2.2к : Разрабатывает тех нические проекты в сфере ИТ , позволяющие анализировать и использовать большие данн ые в управлении организаци ей	РД 4	Зн ан ие	концептуальные основы мето дологии функциональной дек омпозиции программных сис тем	знает концептуальные основы методологии функционально й декомпозиции программны х систем
	РД 5	У ме ни е	выполнить анализ требований и создание алгоритмов функц ионирования программного о беспечения	умение выполнить анализ тре бований и создание алгоритм ов функционирования програ много обеспечения
	РД 9	На вы к	навыками логико-методологи ческого анализа научного исс ледования	обладает навыками логико-ме тодологического анализа нау чного исследования

Компетенция ОПК-1 «Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результ атов обучения
	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	
ОПК-1.1к : Анализирует ИТ- инфраструктуру предприятия и рынка информационных си стем и информационно-комм уникативных технологий	РД 1	Зн ан ие	методологию системного под хода	знает методологию системног о подхода
	РД 3	На вы к	владение методами анализа и синтеза	владеет методами анализа и с интеза
	РД 11	У ме ни е	проводить анализ структуры информационных ресурсов	умеет проводить анализ струк туры информационных ресур сов

Компетенция ОПК-3 «Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результ атов обучения
	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	
ОПК-3.2к : Использует метод ы, модели, алгоритмы, технол огии и инструментальные сре дства для работы с большими данными для поддержки стра тегических управленческих р ешений	РД 5	У ме ни е	выполнить анализ требований и создание алгоритмов функц ионирования программного о беспечения	умение выполнить анализ тре бований и создание алгоритм ов функционирования програ много обеспечения
	РД 7	Зн ан ие	основных понятия методов и интеллектуальной обработки д	знает основные понятия мето дов интеллектуальной обрабо

		анных и организации баз знаний	тки данных и организации баз знаний
	РД 9	На вы к навыками логико-методологического анализа научного исследования	обладает навыками логико-методологического анализа научного исследования

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения		Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Очная форма обучения				
РД1	Знание : методологию системного подхода	1.1. Информация в современном мире	Опрос	Опрос
		1.3. Методы и средства сбора данных	Опрос	Опрос
РД2	Умение : решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления	1.4. Методы анализа данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.6. Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
РД3	Навык : владение методами анализа и синтеза	1.4. Методы анализа данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.5. Работа с пропущенными данными	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
РД4	Знание : концептуальные основы методологии функциональной декомпозиции программных систем	1.2. Источники и способы хранения цифровой информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.7. API-интерфейсы предоставления информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
РД5	Умение : выполнить анализ требований и создан		Опрос	Опрос

	ие алгоритмов функционирования программного обеспечения	1.2. Источники и способы хранения цифровой информации	Практическая работа	Опрос
		1.6. Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.8. Структурированные виды данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
РД6	Навык : методами обеспечения качества и развития процесса разработки программ	1.1. Информация в современном мире	Опрос	Практическая работа
			Практическая работа	Практическая работа
		1.2. Источники и способы хранения цифровой информации	Опрос	Практическая работа
			Практическая работа	Практическая работа
		1.3. Методы и средства сбора данных	Опрос	Практическая работа
			Практическая работа	Практическая работа
		1.6. Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации	Опрос	Практическая работа
			Практическая работа	Практическая работа
		1.7. API-интерфейсы предоставления информации	Опрос	Практическая работа
			Практическая работа	Практическая работа
РД7	Знание : основных понятия методов интеллектуальной обработки данных и организации баз знаний	1.1. Информация в современном мире	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.2. Источники и способы хранения цифровой информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.4. Методы анализа данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.5. Работа с пропущенными данными	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос

		1.8. Структурированные виды данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
РД8	Умение : применять на практике перспективные методик исследования прикладных и информационных процессов	1.3. Методы и средства сбора данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.4. Методы анализа данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.5. Работа с пропущенными данными	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.6. Веб-технологии хранения, обработки и передачи информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.7. API-интерфейсы предоставления информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
РД9	Навык : навыками логико-методологического анализа научного исследования	1.3. Методы и средства сбора данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.4. Методы анализа данных	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос
		1.7. API-интерфейсы предоставления информации	Опрос	Опрос
			Практическая работа	Опрос

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технологии сбора и предварительной обработки данных» включает в себя посещение лекционных занятий, выполнение практических заданий и контрольных работ. На лекционных занятиях дается основной систематизированный теоретический материал. На практических занятиях под

руководством преподавателя студенты получают навыки работы с программой R-Studio, а также приобретают умения создания программных комплексов автоматизации сбора данных из открытых источников информации. Самостоятельная работа студентов заключается в изучении предлагаемой литературы для усвоения и углубления полученных аудиторных знаний. Контрольные работы позволяют оценить уровень усвоения обучающимися знаний, умений и навыков и выявить степень сформированности компетенций. Предусмотренная форма аттестации – дифференцированный зачет.

Объем и качество освоения обучающимися дисциплины, уровень сформированности дисциплинарных компетенций оцениваются по результатам текущих и промежуточной аттестаций количественной оценкой, выраженной в баллах, максимальная сумма баллов по дисциплине равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство		
	Практические работы	Контрольные работы	Итого
Лекции		40	40
Практические занятия	60		60
Итого	60	40	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины
от 91 до 100	«отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенции на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенции на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по дисциплинарной компетенции, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред

		усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ

Работа с пропущенными данными.

1. Обнаружения пропущенных, недопустимых и бесконечных значений с помощью функции `is.na()`, `is.nan()` и `is.infinite()` программы R - Studio .

2. Изучение структуры пропусков в соотношении с другими переменными массива с помощью функции `md.pattern()` библиотеки `mice` программы R - Studio .

3. Функции для визуализации структуры пропущенных данных `aggr()`, `matrixplot()` и `scattMiss()` пакета `VIM` программы R - Studio .

4. Обнаружения строк в данных, которые не содержат пропущенных значений с помощью функции `complete.cases()`. Построчное удаление.

5. Простое восстановление данных с помощью пакета `Hmisc`.

6. Многомерное восстановление данных с помощью пакета `mice`. Моделирование набора массивов для пропущенных значений с помощью функции `mice()`. Применение необходимого статистического метода с помощью функции `with()` (например, линейная регрессия). Объединение результатов с помощью функции `pool()`.

7. Специализированные методы работы с пропущенными данными. Оценка методом максимального правдоподобия для многомерных нормальных данных с пропущенными значениями с помощью пакета `Mvnmle`.

Краткие методические указания

Практические занятия проводятся в компьютерном классе с использованием программы R-Studio. Преподаватель излагает тему, приводит примеры и дает задание для самостоятельного выполнения. При необходимости, консультирует студентов.

Форма текущего контроля: проверка правильности выполнения поставленного задания на рабочем месте студента.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Чтение предлагаемой преподавателем литературы и использование интернет-ресурсов.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	46–60	Успешно сданы все 4 практические работы.
4	31–45	Успешно сдано не более 3-х практических работ.
3	16–30	Успешно сдано не более 2-х практических работ.
2	0–15	Успешно сдана одна практическая работа.

5.2 Вопросы к зачету (устная форма)

1. В чем состоят основные преимущества и недостатки ORM-подхода к манипулированию данными?
2. В чем различие идентификаторов URI и URL?
3. Каковы основные признаки Web 2.0?
4. Каковы основные различия между HTML и HTML5?
5. Каковы назначение и структурная организация RSS/Atom?
6. Каковы структура и формат GET и POST -запросов формата html?

Краткие методические указания

Контрольные работы проводятся в письменной форме перед аттестационной неделей. Задание состоит из 4 вопросов, на которые студент должен дать исчерпывающий ответ. Детализация оценки ответа в баллах может производиться в соответствии с таблицей шкалы оценивания.

На выполнение теста отводится не более 2 часов. Во время проведения контрольной работы использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	31–40	Процент правильных ответов от 75% до 100%
4	21–30	Процент правильных ответов от 50 до 75%
3	11–20	Процент правильных ответов от 25 до 50%
2	0–10	Процент правильных ответов менее 25%