министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый

проректор

Хагуров Т.А.

«27» мая 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЕ И АНАЛИЗА ДАННЫХ НА R

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Искусственный интеллект и машинное обучение

Форма обучения очно-заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Методы машинного обучения и анализа данных на R составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, профиль Искусственный интеллект и машинное обучение

Программу составил(и):

Е.В. Казаковцева, старший преподаватель кафедры анализа данных и искусственного интеллекта

Рабочая программа дисциплины Методы машинного обучения и анализа данных на R утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол № 10 «18» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой Коваленко А.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 6 «25» мая 2022г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

#### Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСиИБ) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

**Цели** изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, в рамках которой преподается дисциплина.

Цели дисциплины Методы машинного обучения и анализа данных на R:

- познакомить студентов с основными разделами искусственного интеллекта;
- научить студентов правильно выбирать методы решения задач ИИ в соответствии с поставленной задачей;
- научить студентов проводить предварительный анализ данных и подготовку данных для дальнейшего использования в задачах машинного обучения с помощью языка R.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- изучить базовые понятия систем искусственного интеллекта, а также разделы ИИ;
- изучить основные задачи машинного обучения и подходы к их решению;
- познакомить студентов с основными этапами анализа данных и их подготовки;
- изучить инструменты для проведения анализа данных на языке R.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы машинного обучения и анализа данных на R» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания следующих дисциплин: Б1.В.01 Аналитика больших данных. Кроме того, данная дисциплина связана с дисциплиной Б1.О.06 Математические модели искусственного интеллекта, преподаваемой в 4 семестре, Б1.О.13Нечеткие и нейросетевые технологии искусственного интеллекта и Б1.В.02 Ансамблирование методов машинного обучения, преподаваемыми в 4 семестре.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
естественнонаучные, социально-экономиче	ретать, развивать и применять математические, ские и профессиональные знания для решения и незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ИОПК-1.1 (06.042 С/01.8 Зн.8) Управление разработкой продуктов, услуг и решений на основе больших данных	Знает: как работать с большими данными в задачах машинного обучения  Умеет: управлять разработкой решений на основе больших данных
	Владеет: средствами разработки задач машинного обучения и анализа больших данных
ИОПК-1.3 (06.042 D/01.8 Зн.8) Совершенствование и разработка новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими	Знает: основные типы задач, решаемые с помощью машинного обучения  Умеет: разрабатывать новые модели работы с большими данными
данными	Владеет: инструментальными средствами работы с большими данными

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-1.2 (06.042 D 3н.1) Разработка и внедрение новых методов и технологий исследования больших данных	Знает: как внедрять новые методы работы с большими данными в задачах машинного обучения  Умеет: разрабатывать новые технологии исследования больших данных  Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных
	ые алгоритмы и программные средства, в том числе с льных технологий, для решения профессиональных
ИОПК-2.1 (06.016 С Зн.1) Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности,	Знает: средства разработки новых инструментов управления проектами в области машинного обучения и аналитики данных
вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых	Умеет: управлять проектами в области ИИ в условиях высокой неопределенности
инструментов и методов управления проектами в области ИТ	Владеет: методами управления проектами в области анализа данных и машинного обучения
ИОПК-2.2 (40.011 В/02.6 Зн.6) Проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	Знает: как анализировать результаты исследований в машинном обучении  Умеет: проводить анализ научно-технической информации в области ИИ  Владеет: средствами проведения работ по обработке
ИОПК-2.3 (06.042 D/01.8 3н.8) Совершенствование и разработка новых	результатов исследований в области анализа данных Знает: основные типы задач, решаемые с помощью машинного обучения
методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными	Умеет: разрабатывать новые модели работы с большими данными  Владеет: инструментальными средствами работы с
	большими данными
ОПК-4 Способен применять на практике нов ИОПК-4.1 (06.016 С Зн.1) Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами на изменения и	ые научные принципы и методы исследований Знает: средства разработки новых инструментов управления проектами в области машинного обучения и аналитики данных Умеет: управлять проектами в области ИИ в условиях
рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами в области ИТ	высокой неопределенности Владеет: методами управления проектами в области анализа данных и машинного обучения
ИОПК-4.2 (06.042 С/01.8 Зн.8) Управление разработкой продуктов, услуг и решений на	Знает: как работать с большими данными в задачах машинного обучения
основе больших данных	Умеет: управлять разработкой решений на основе больших данных Владеет: средствами разработки задач машинного
ИОПК-4.3 (06.042 D/01.8 Зн.8) Совершенствование и разработка новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и	обучения и анализа больших данных Знает: основные типы задач, решаемые с помощью машинного обучения Умеет: разрабатывать новые модели работы с большими
инструментальных средств работы с большими данными	данными  Владеет: инструментальными средствами работы с большими данными
решении задач анализа и синтеза распредел	гь математические модели процессов и объектов при пенных информационных систем и систем поддержки
принятия решений  ИОПК-7.1 (06.016 С Зн.1) Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности,	Знает: средства разработки новых инструментов управления проектами в области машинного обучения и аналитики данных

V	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	
вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых	Умеет: управлять проектами в области ИИ в условиях высокой неопределенности Владеет: методами управления проектами в области
инструментов и методов управления проектами в области ИТ	анализа данных и машинного обучения
ИОПК-7.2 (06.042 С/01.8 Зн.8) Управление разработкой продуктов, услуг и решений на	Знает: как работать с большими данными в задачах машинного обучения
основе больших данных	Умеет: управлять разработкой решений на основе больших данных
	Владеет: средствами разработки задач машинного обучения и анализа больших данных
ИОПК-7.3 (06.042 D 3н.1) Разработка и внедрение новых методов и технологий	Знает: как внедрять новые методы работы с большими данными в задачах машинного обучения
исследования больших данных	Умеет: разрабатывать новые технологии исследования больших данных
	Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных
и машинного обучения	альные и значимые задачи искусственного интеллекта
ИПК-1.1 (06.042 С/01.8 Зн.8) Управление разработкой продуктов, услуг и решений на	Знает: как работать с большими данными в задачах машинного обучения
разраооткои продуктов, услуг и решении на основе больших данных	Умеет: управлять разработкой решений на основе больших данных
	Владеет: средствами разработки задач машинного обучения и анализа больших данных
ИПК-1.2 (06.042 D/01.8 3н.8) Совершенствование и разработка новых	Знает: основные типы задач, решаемые с помощью машинного обучения
методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими	Умеет: разрабатывать новые модели работы с большими данными
данными	Владеет: инструментальными средствами работы с большими данными
ИПК-1.3 (06.042 D/02.8 Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения
усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов,	Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения
технологий и инструментальных средств работы с большими данными	Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных
ПК-3 Способен эффективно применять ал	горитмические и программные решения в области огий, а также участвовать в их проектировании и
ИПК-3.1 (06.022 D Зн.1) Управление аналитическими работами и подразделением	Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ
1	Умеет: управлять подразделением ИИ
	Владеет: методами управления аналитическими работами на проектах машинного обучения
ИПК-3.3 (06.022 D/03.7 Зн. 7) Планирование аналитических работ в ИТ-проекте	Знает: способы планирования аналитических работ в проектах ИИ
	Умеет: планировать аналитические работы в области машинного обучения
	Владеет: методами планирования аналитических работ в проектах ИТ

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

распределение не	видам раоот представлено в таолице	D	Φ
	Виды работ	Всего	Форма обучения
		Часов	Очно-заочная
			2
			семестр
			(часы)
Контактная работ	а, в том числе:	28,3	28,3
Аудиторные заняті	ия (всего):	28	28
занятия лекционного	о типа	14	14
лабораторные занят	ия	14	14
практические заняти	RI	-	=
семинарские заняти:	R	-	=
Иная контактная р	работа:	0,3	0,3
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)	-	=
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная р	работа, в том числе:	116	116
Проработка и пов учебников и учебны	сторение лекционного материала и материала и пособий	56	56
Подготовка к текущ	ему контролю	60	60
Контроль:	·	35,7	35,7
Подготовка к экзаме	ену	35,7	35,7
Общая	час.	180	180
трудоемкость	в том числе контактная работа	28,3	28,3
	зач. ед	5	5

#### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очно-заочная форма обучения)

	·		Кс	личеств	э часов	
№	Наименование разделов (тем)	Всего		Работа орг	Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Предобработка данных в R	32	4		4	24
2.	Классическое машинное обучение	40	8			32
3.	Анализ данных и машинное обучение в R	72	2		10	60
	ИТОГО по разделам дисциплины	144	14		14	116
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к экзамену	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	180	14		14	116

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ 3 — практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия  $\Pi$ 9 — лабораторные занаторные занаторные за

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)		Содержание раз	здела (темы)		Форма текущего контроля
1.	Предобработка данных	Переменные.	Датафреймы.	Элементы	синтаксиса.	Опрос
	в R	Описательные	статистики.	Сохранение	результатов.	
	B K	Подготовка дан	одготовка данных для машинного обучения			

2.		Области ИИ. Виды машинного обучения. История и	T
	Классическое	тренды ИИ. Градиентный спуск. Линейная и	
	машинное обучение	логистическая регрессия. Деревья решений. Ансамблевые	
		методы. Метрические алгоритмы. Метрики.	
3.	Анализ данных и	Сравнение двух групп. Дисперсионный анализ.	Опрос
	машинное обучение в R	Корреляция. Простая и множественная линейная	
		регрессия. Диагностика модели. Логистическая регрессия.	
		Экспорт результатов из R	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

	No	Наименование раздела	Тематика занятий/работ	Форма текущего
•	11=	(темы)	1 cmathra saintinh paooi	контроля
	1.	Предобработка данных	Переменные. Датафреймы. Элементы синтаксиса.	ЛР
		вR	Описательные статистики. Сохранение результатов	
	2.	Анализ данных и	Сравнение двух групп. Дисперсионный анализ.	ЛР
		машинное обучение в R	Корреляция. Простая и множественная линейная	
			регрессия. Диагностика модели. Логистическая регрессия.	
			Экспорт результатов из R	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

#### 2.3.3 Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

~~	у тагощихся по дисциплине (модулю)				
№ Вид СРС Перечень учебно-методического обеспечения дисциплин по выполнению самостоятельной работы					
1	2	3			
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			
2	Подготовка к лабораторным занятиям	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			
3	Подготовка к решению задач и тестов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			
6	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:
- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	количество интерактивных часов
1	ЛР	лабораторные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель — студент» и «студент – студент»; работа в малых группах; анализ конкретных ситуаций	14
1	Л	развитие критического мышления; проектная технология; анализ конкретных ситуаций	14
		Итого	28

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия/семинары,  $\Pi$ P – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Методы машинного обучения и анализа данных на R».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий и лабораторных работ, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы и предполагает овладение материалами лекций, литературы, программы, работу студентов в ходе проведения лабораторных занятий, а также систематическое выполнение тестовых работ, решение практических задач и иных заданий для самостоятельной работы студентов. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Он предназначен для оценки самостоятельной работы слушателей по решению задач, выполнению лабораторных работ, подведения итогов тестирования. Оценивается также активность и качество результатов практической работы на занятиях, участие в дискуссиях, обсуждениях и т.п. Индивидуальные и групповые самостоятельные, аудиторные работы по всем темам дисциплины организованы единообразным образом. Для контроля освоения содержания дисциплины используются оценочные средства. Они направлены на определение степени сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация студентов осуществляется в рамках завершения изучения дисциплины и позволяет определить качество усвоения изученного материала, предполагает контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умения и навыков, определяемых по ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения учебной дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

	Структура оцено	чной аттестации		
No	Код и наименование	Результаты	Наименование оце	•
п/п	индикатора	обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-1.1, ИОПК-4.2, ИОПК-7.2, ИПК-1.1 (06.042 С/01.8 Зн.8) Управление разработкой продуктов, услуг и решений на основе больших данных	Знает: как работать с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: управлять разработкой решений на основе больших данных Владеет: средствами разработки задач машинного обучения и анализа больших данных	Опрос по разделам 1,3. Тестирование по разделу 2. Лабораторная работа по разделам 1,3	Вопрос на экзамене 1-20
2	ИОПК-1.3, ИОПК-2.3, ИОПК-4.3, ИПК-1.2 (06.042 D/01.8 Зн.8) Совершенствование и разработка новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными	Знает: основные типы задач, решаемые с помощью машинного обучения Умеет: разрабатывать новые модели работы с большими данными Владеет: инструментальными средствами работы с большими данными	Опрос по разделам 1,3. Тестирование по разделу 2.	Вопрос на экзамене 1-20
3	ИОПК-1.2, ИОПК-7.3 (06.042 D 3н.1) Разработка и внедрение новых методов и технологий исследования больших данных	Знает: как внедрять новые методы работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать новые технологии исследования больших данных Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных	Лабораторная работа по разделам 1,3	Вопрос на экзамене 1-20
4	ИОПК-2.1, ИОПК-4.1, ИОПК-7.1 (06.016 С 3н.1) Управление проектами в области ИТ	Знает: средства разработки новых инструментов управления	Опрос по разделам 1,3. Тестирование по разделу 2.	Вопрос на экзамене 1-20

		=	T	<u></u>
	любого масштаба в	проектами в области		
	условиях высокой	машинного обучения и		
	неопределенности, вызываемой запросами	обучения и аналитики данных		
	на изменения и	Умеет: управлять		
	рисками, и с учетом	проектами в области		
	влияния	ИИ в условиях		
	организационного	высокой		
	окружения проекта;	неопределенности		
	разработка новых	Владеет: методами		
	инструментов и	управления		
	методов управления	проектами в области		
	проектами в области ИТ	анализа данных и		
		машинного		
	ИОПК-2.2 (40.011	обучения Знает: как	Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
	В/02.6 Зн.6) Проведение	анализировать	по разделам 1,3	20
	работ по обработке и	результаты	по разделам 1,5	20
	анализу научно-	исследований в		
	технической	машинном обучении		
	информации и	Умеет: проводить		
	результатов	анализ научно-		
_	исследований	технической		
5		информации в		
		области ИИ		
		Владеет: средствами проведения работ по		
		обработке		
		результатов		
		исследований в		
		области анализа		
		данных		
	ИПК-1.3 (06.042 D/02.8	Знает: как проводить	Опрос по разделам 1,3.	Вопрос на экзамене 1-
	Зн.8) Проведение	Знает: как проводить испытания по	Тестирование по	Вопрос на экзамене 1-20
	3н.8) Проведение испытаний и разработка	Знает: как проводить испытания по внедрению новых		-
	3н.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с	Тестирование по	-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными	Тестирование по	-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного	Тестирование по	-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет:	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших	Тестирование по	-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D Зн.1) Управление	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных	Тестирование по разделу 2.	20
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D Зн.1) Управление аналитическими	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
6	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D Зн.1) Управление аналитическими	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять подразделением ИИ	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
7	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять подразделением ИИ Владеет: методами	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять подразделением ИИ Владеет: методами управления	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять подразделением ИИ Владеет: методами управления аналитическими аналитическими	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять подразделением ИИ Владеет: методами управления аналитическими работами на	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять подразделением ИИ Владеет: методами управления аналитическими работами на проектах	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-
	Зн.8) Проведение испытаний и разработка рекомендаций по внедрению и использованию усовершенствованных или разработанных новых методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с большими данными  ИПК-3.1 (06.022 D 3н.1) Управление аналитическими работами и	Знает: как проводить испытания по внедрению новых методов работы с большими данными в задачах машинного обучения Умеет: разрабатывать рекомендации по внедрению новых моделей машинного обучения Владеет: инструментальными средствами работы при анализе больших данных Знает: как управлять аналитическими работами в области ИИ Умеет: управлять подразделением ИИ Владеет: методами управления аналитическими работами на	Тестирование по разделу 2.  Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 1-

	ИПК-3.3 (06.022 D/03.7	Знает: способы	Опрос по разделам 1,3.	Вопрос на экзамене 1-
	Зн. 7) Планирование	планирования	Тестирование по	20
	аналитических работ в	аналитических	разделу 2.	
	ИТ-проекте	работ в проектах ИИ		
	_	Умеет: планировать		
		аналитические		
8		работы в области		
		машинного		
		обучения		
		Владеет: методами		
		планирования		
		аналитических		
		работ в проектах ИТ		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Лабораторная работа по теме: «Переменные»

#### Задание

В векторе **my\_vector** отберите только те наблюдения, которые отклоняются от среднего меньше чем на одно стандартное отклонение. Сохраните эти наблюдения в новую переменную **my\_vector\_2**.

При этом исходный вектор my vector оставьте без изменений:

21 18 21 19 25 20 17 17 18 22 17 18 18 19 19 27 21 20 24 17 15 24 24 29 19 14 21 17 19 18 18 20 21 21 19 19 17 21 13 17 13 23 15 23 24 16 17 25 24 22

#### Лабораторная работа по теме: «Датафреймы»

#### Залание 1

В датафрэйме mtcars создайте новую колонку (переменную) под названием even\_gear, в которой будут единицы, если значение переменной (gear) четное, и нули если количество нечетное.

#### Задание 2

В датафрэйме mtcars создать переменную — вектор mpg\_4 и сохранить в нее значения расхода топлива (mpg) для машин с четырьмя цилиндрами (cyl).

#### Запание 3

Создать новый dataframe под названием mini\_mtcars, в котором будут сохранены только третья, седьмая, десятая, двенадцатая и последняя строчка датафрейма mtcars.

#### Лабораторная работа по теме: «Элементы синтаксиса»

#### Задача №1

Создайте новую числовую переменную new\_var в данных mtcars, которая содержит единицы в строчках, если в машине не меньше четырёх карбюраторов (переменная "carb") или больше шести цилиндров (переменная "cyl"). В строчках, в которых условие не выполняется, должны стоять нули.

#### Задача №2

В переменной my vector сохраните вектор из 50 чисел:

20.67 23.34 22.65 17.11 22.1 26.32 20.39 21.04 23.78 31.11 21.13 22.44 23.21 27.02 18.64 20.9 20.77 20.0 21.29 23.48 18.47 25.02 17.04 30.97 12.91 23.88 32.95 8.46 23.15 21.05 20.63 19.95 17.38 29.35 24.43 23.66 18.32 30.13 19.36 19.67 24.23 20.82 18.21 9.91 21.45 18.04 18.31 17.18 10.99 10.06

Решите задачу используя конструкцию:

if () {
} else {
}

Если среднее значение вектора my\_vector больше 20, в переменную result сохраните "My mean is great", если среднее значение my\_vector меньше или равно 20 то в переменную result сохраните строку "My mean is not so great".

#### Задача №3

В этой задаче от вас потребуется узнать некоторую информацию о типах данных в R самостоятельно! Встроенные в R данные AirPassengers - это новый для нас формат данных типа Time-Series. Изучите структуру этих данных, прежде чем начать решение задачи! Например напишите команды:

- > ?AirPassengers # справка о данных
- > str(AirPassengers) # структура данных

Во встроенных в R данных AirPassengers хранится 144 значения (количество пассажиров в месяц) с 1949 по 1960 год. Данные Time-Series очень похожи на вектор по своей структуре, например мы можем обратиться к любому из 144 элементов используя уже знакомую нам индексацию AirPassengers[1] или AirPassengers[56].

Можно вообще перевести исходные данные в вектор при помощи команды as.vector(AirPassengers) и продолжить с ними работу как с вектором.

И так ваша задача создать переменную good\_months и сохранить в нее число пассажиров только в тех месяцах, в которых это число больше, чем показатель в предыдущем месяце.

Важный момент! В R оператор: для создания последовательности имеет приоритет над арифметическими действиями. Таким образом, если у вас есть переменная i, равная 10, и вы хотите создать вектор от 1 до i - 1, воспользуйтесь скобками, чтобы указать последовательность действий.

> i < -10

> 1 : i - 1 # так мы создадим последовательность от 1 до 10, а потом вычтем единицу из каждого элемента

[1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

> 1 : (i - 1) # а вот так мы создадим последовательность от 1 до i - 1, то есть от 1 до 9.

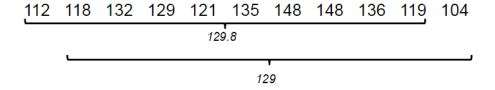
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### Задача №4

Для встроенных в R данных AirPassengers рассчитайте скользящее среднее с интервалом сглаживания равным 10. Напечатайте получившийся результат (первым значением в выводе должно быть среднее для элементов 1:10, во втором значении - среднее для элементов 2:11 и т.д., в последнем - среднее для элементов 135:144)

Все полученные значения средних сохраните в переменную moving\_average.

Пример расчета для вектора из 11 элементов:



Соответственно, для наших данных из 144 наблюдений должно получиться 135 средних (первые и последние 4 средних):

129.8 129.0 129.0 127.3 ... 483.6 489.2 486.5 490.6

Если вам потребуется создать вектор moving\_average заранее, то есть несколько способов сделать это:

- 1. самый простой, но не очень правильный вариант создать пустой вектор moving\_average <- c()
- 2. можно сразу создать вектор определенной длины и определенного типа: moving\_average <- numeric(135)

Такой вариант является более предпочтительным. Также можно познакомиться с функцией cumsum. Подсказка: если у нас есть два вектора одинаковой длинны, то если из одного вектора вычесть второй вектор, мы найдем разность для первых элементов векторов, затем для вторых и т.д.

```
> x <- c(2, 4, 7)
> y <- c(2, 3, 5)
> x - y
[1] 0 1 2
```

#### Лабораторная работа по теме: «Описательные статистики»

#### Задание №1

Используя данные mtcars, рассчитайте среднее значение времени разгона (qsec) для автомобилей, число цилиндров (cyl) у которых не равняется 3 и показатель количества миль на галлон топлива (mpg) больше 20.

Получившийся результат (среднее значение) сохраните в переменную result.

#### Задание №2

При помощи функции aggregate рассчитайте стандартное отклонение переменной hp (лошадиные силы) и переменной disp (вместимости двигателя) у машин с автоматической и ручной коробкой передач.

Полученные результаты (результаты выполнения функции aggregate) сохраните в переменную descriptions\_stat.

#### Задание №3

Воспользуемся встроенными данными airquality. В новую переменную сохраните subset исходных данных, оставив наблюдения только для месяцев 7, 8 и 9.

При помощи функции aggregate рассчитайте количество непропущенных наблюдений по переменной Ozone в 7, 8 и 9 месяце. Для определения количества наблюдений используйте функцию length().

Результат выполнения функции aggregate сохраните в переменную result1.

Подсказки:

1. Не забудьте сделать subset, чтобы отобрать наблюдения только по нужным месяцам, вам может пригодиться следующая конструкция:

```
> x <- 5
> x %in% c(3, 4, 5)
```

2. Для подсчета числа непропущенных наблюдений воспользуйтесь записью с помощью формулы, при которой пропущенные значения не учитываются: aggregate(y  $\sim$  x + z , data, FUN)

#### Задание №4

Примените функцию describeBy к количественным переменным данных airquality, группируя наблюдения по переменной Month. Чему равен коэффициент асимметрии (skew) переменной Wind в восьмом месяце?

#### Задание №5

В переменной my\_vector сохранен вектор с пропущенными значениями. Вам нужно создать новый вектор fixed\_vector, в котором все пропущенные значения вектора my\_vector будут заменены на среднее значение по имеющимся наблюдениям.

При этом исходный вектор оставьте без изменений!

Ниже небольшой код, который может создать случайный вектор my\_vector (выборка из нормального распределения) с пропущенными значениями.

my\_vector <- rnorm(30)

my\_vector[sample(1:30, 10)] <- NA # на десять случайных позиций поместим NA Задача для самостоятельной работы:

Изучите справку по функции replace. Вызвать справку можно исполнив команду: ?replace

Попробуйте решить это задание также при помощи этой функции.

#### Задание №6

При помощи функции ggplot() или boxplot() постройте график boxplot, используя встроенные в R данные airquality. По оси х отложите номер месяца, по оси у — значения переменной Ozone.

На графике boxplot отдельными точками отображаются наблюдения, отклоняющиеся от 1 или 3 квартиля больше чем на полтора межквартильных размаха. Сколько таких наблюдений присутствует в сентябре (месяц №9)?

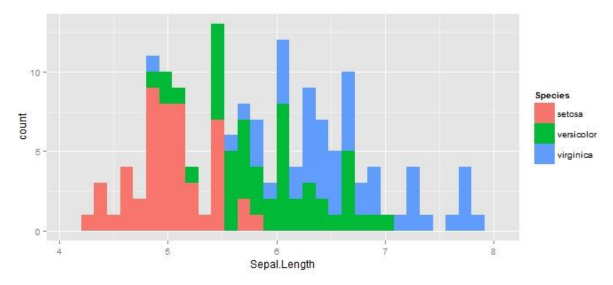
Обратите внимание, что для корректного отображения графика ggplot ожидает факторную переменную по оси х.

#### Задание №7

Используя данные mtcars, нужно построить scatterplot с помощью ggplot из ggplot2, по оси х которого будет mpg, по оси у - disp, а цветом отобразить переменную (hp). Полученный график нужно сохранить в переменную plot1.

#### Задание №8

По датасету iris, постройте такую гистограмму:



#### Задание №9

Основываясь на данных iris постройте график Scatterplot (диаграмма рассеивания), где по оси X будет отложена переменная Sepal.Length, по оси Y переменная Sepal.Width. За цвет точек будет отвечать переменная Species, а за размер точек переменная Petal.Length.

#### Пример тестирования по разделу «Классическое машинное обучение»

Что такое DeepBlue?

- а) Компьютер, применявшийся для диагностики заболеваний в 1970-х годах
- б) Компьютер, прошедший тест Тьюринга в 2014 году

- в) Компьютер, победивший чемпиона мира по игре в го в 2015 году
- г) Компьютер, победивший чемпиона мира по шахматам в 1997 году. Что такое GPT-3?
- а) Нейронная сеть, распознающая объекты на изображениях точнее человека
- б) Нейронная сеть, победившая чемпиона мира по игре в го
- в) Нейронная сеть, ставящая медицинские диагнозы с 99% точностью
- г) Нейронная сеть, генерирующая тексты на естественном языке с уровнем качества близким к человеческому

Какое из перечисленных понятий НЕ входит в понятие ИИ?

- а) Глубинное обучение
- б) Аналитика данных
- в) Экспертные системы
- г) Машинное обучение

#### Выберите верное утверждение

- а) Искусственный интеллект это сложное понятие, не имеющее четкого определения и включающее различные области математики, информационных технологий и др.
- б) Искусственный интеллект это робот для общения с людьми посредством текстового интерфейса, разработанный Аланом Тьюрингом в 1950 году
- в) Искусственный интеллект это четко определенное понятие, означающее создание машины, повторяющей умственные процессы человека

Для чего может быть полезно применять ИИ в банке (несколько правильных ответов)?

- а) Автоматизация выдачи наличных средств
- б) Автоматизация работы всего персонала банка
- в) Автоматизация обработки документов
- г) Автоматизация работы с клиентами

#### В чем состоит тест Тьюринга?

- а) Человек получает ответы на вопросы от другого человека и от компьютера «вслепую» и должен определить, кто из собеседников компьютер
- б) Машина должна «выжить» в сложной, искусственно заданной среде, с которой она взаимодействует посредством некоторого механизма
- в) Человеку показывают серию картин, и он должен выделить те, которые созданы машиной

В 50-х годах 20 века Фрэнк Розенблатт разработал персептрон Розенблатта. Что это такое?

- а) Модель восприятия информации глазом человека
- б) Модель восприятия информации мозгом человека
- в) Модель человеческой руки
- г) Модель восприятия информации мозгом мыши

#### Продолжите фразу:

Общий искуственный интеллект

а) Решает разнообразные сложные интеллектуальные и творческие задачи (на сегодня не представляется возможным разработать)

- б) Решает конкретные интеллектуальные задачи (разработаны системы для различных задач)
- в) Решает четко поставленные задачи, для которых известны конкретные эффективные алгоритмы (используется повсеместно)

#### Продолжите фразу:

Узко-специализированный искуственный интеллект

- а) Решает разнообразные сложные интеллектуальные и творческие задачи (на сегодня не представляется возможным разработать)
- б) Решает конкретные интеллектуальные задачи (разработаны системы для различных задач)
- в) Решает четко поставленные задачи, для которых известны конкретные эффективные алгоритмы (используется повсеместно)

#### Продолжите фразу:

Программирование

- а) Решает разнообразные сложные интеллектуальные и творческие задачи (на сегодня не представляется возможным разработать)
- б) Решает конкретные интеллектуальные задачи (разработаны системы для различных задач)
- в) Решает четко поставленные задачи, для которых известны конкретные эффективные алгоритмы (используется повсеместно)

Выберите верное утверждение: Современный искусственный интеллект основывается на...

- а) Обучении алгоритмов, способных решать задачт, аналогичные тем, что решает человек
  - б) Изучении и компьютерном повторении структуры человеческого мозга
  - в) Создании искусственного мозга на основе биотехнологий

### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

#### Вопросы к экзамену

- 1. История развития ИИ. Основные этапы.
- 2. Области искусственного интеллекта
- 3. Технологии работы с большими данными
- 4. Интеграция в бизнес-процессы. Направления, кейсы и условия применения. Методология управления проектами по анализу данных
  - 5. Задача классификации. Постановка задачи, входные данные и алгоритм
  - 6. Задача регрессии. Линейные модели. Переобучение
  - 7. Метрики качества классификации
  - 8. Метрики качества регрессии
  - 9. Постановка задачи кластеризации. Основные алгоритмы кластеризации
  - 10. Мягкая и жесткая кластеризация
- 11. Задача понижения размерности. Отбор признаков. Выделение признаков. Визуализация данных
  - 12. Ассоциативные правила и рекомендательные системы
- 13. Задача обучения с подкреплением. Кумулятивная награда. Алгоритмы обучения с подкреплением
- 14. Ансамблевые методы: стекинг, бэггинг, бустинг. Решающие деревьяю Ансамблирование. Виды ансамблей
  - 15. Статистический анализ выборочных данных. Графический анализ данных.

- 16. Формирование выборок и подготовка данных.
- 17. Статистические критерии. Критерии согласия.
- 18. Поиск взаимосвязей в данных и оценка их статистической значимости.
- 19. Одновыборочные и двухвыборочные критерии.
- 20. Сравнение нескольких выборок.

Критерии оценивания результатов обучения

Tiphitophia ogomesumin posjetsiuros ooj temis					
Оценка	Критерии оценивания по экзамену				
Высокий уровень «З	компетенции и теоретическии материал (Разделы 1-3) без пробелов;				
Средний уровень «« (хорошо	4» освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал				
	числом баллов, в основном сформировал практические навыки.				
Пороговы уровень «А (удовлетвор льно)	В» пробелами освоивший знания, умения, компетенции и				
Минимальн уровень «А (неудовлетв тельно)	2» знания, умения, компетенции и теоретический материал,				

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1. Учебная литература

- 1. Буховец, А. Г. Алгоритмы вычислительной статистики в системе R: учебное пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-1802-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212195. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа данных: учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 212 с. ISBN 978-5-8114-4493-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/120063 (дата обращения: 18.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 18.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Хливненко, Л. В. Практика нейросетевого моделирования : учебное пособие / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 200 с. ISBN 978-5-8114-3639-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123697 (дата обращения: 18.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>

## 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>

- 9. Springer Journals https://link.springer.com/
- 10. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 11. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 2. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 3. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 4. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение курса «Методы машинного обучения и анализа данных на R» осуществляется в тесном взаимодействии с другими дисциплинами, связанными с анализом данных, искусственным интеллектом и программированием. Форма и способы изучения материала определяются с учетом специфики изучаемой темы. Однако во всех случаях необходимо обеспечить сочетание изучения теоретического материала, научного толкования того или иного понятия, даваемого в учебниках и лекциях, с самостоятельной работой студентов и выполнением практических заданий.

*Лекционное занятие* представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием образовательных технологий.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Для подготовки к лекциям необходимо изучить основную литературу по заявленной теме и обратить внимание на те вопросы, которые предлагаются к рассмотрению в конце каждой темы. При изучении основной литературы, студент может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
  - 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
  - 5) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования

учебного курса.

Лабораторные занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

В ходе самоподготовки к лабораторным занятиям студент осуществляет сбор и обработку материалов по тематике лабораторной работы, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и т.п.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования.

Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на лабораторных занятиях.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Методы машинного обучения и анализа данных на R» проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования практических навыков по их применению при решении задач анализа данных и машинного обучения. Самостоятельная работа включает: изучение основной и литературы, проработку и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовку к лабораторным занятиям, а также к контролируемой самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых ДЛЯ овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений o комплексе теоретического И аналитического инструментария, используемого в рамках данной отрасли знания.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют лабораторные работы, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленных компетенций. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы.

На сегодняшний день *тестирование* — один из самых действенных и популярных способов проверить знания в изучаемой области. Тесты позволяют очень быстро проверить наличие знаний у студентов по выбранной теме. Кроме того, тесты не только проверяют знания, но и тренируют внимательность, усидчивость и умение быстро ориентироваться и соображать. При подготовке к решению тестов необходимо проработать основные категория и понятия дисциплины, обратить внимание на ключевые вопросы темы.

Под контролируемой самостоятельной работой (КСР) понимают совокупность заданий, которые студент должен выполнить, проработать, изучить по заданию под руководством и контролем преподавателя. Т.е. КСР – это такой вид деятельности, наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, в ходе которых студент, руководствуясь специальными методическими указаниями преподавателя, а также методическими указаниями по выполнению типовых заданий, приобретает и совершенствует знания, умения и навыки, накапливает практический опыт.

Текущий контроль самостоятельной работы студентов осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине «Методы машинного обучения и анализа данных на R».

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) –

дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office Word 2016 и выше Ms Power Point 2016 и выше
Учебные аудитории для проведения текущего контроля (Ауд. 101, 102, 105/1, 106 и 106а)	ауд. 129, 131, A-305, A-307 Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: Экран, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации	R Studio с языком R версии не ниже 4.2
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации (Ауд. 129, 131, A-305, A-307)	Мебель: учебная мебель	-
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ (Ауд. 101, 102, 105/1, 106 и 106а)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации	R Studio с языком R версии не ниже 4.2

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для Оснащенность помещений для Перечень лицензионного самостоятельной работы самостоятельной работы программного обеспечения обучающихся обучающихся R Studio с языком R версии не Помещение для самостоятельной Мебель: учебная мебель работы обучающихся (читальный Комплект специализированной ниже 4.2 зал Научной библиотеки) мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом электронную информационнообразовательную среду образовательной организации,

	веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
	·	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	R Studio с языком R версии не
работы обучающихся (Ауд. 101,	Комплект специализированной	ниже 4.2
102, 105/1, 106 и 106а)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	