

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ЯЗЫКЕ R

Направление и направленность (профиль)
09.04.03 Прикладная информатика. Искусственный интеллект и машинное обучение в
управлении и принятии решений

Год набора на ОПОП
2020

Форма обучения
очная

Владивосток 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методы машинного обучения на языке R» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №916) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

Составитель(и):

Емцева Е.Д., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Elena.Emtseva@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры математики и моделирования от 20.03.2020 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)
Мазелис Л.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575656200
Номер транзакции	000000000045E909
Владелец	Мазелис Л.С.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цели освоения учебной дисциплины:

- изучение теоретических основ и алгоритмов машинного обучения;
- формирование умений и навыков автоматизации решения профессиональных задач в различных областях человеческой деятельности на основе интеллектуального анализа данных.

Задачи освоения дисциплины:

- расширение и углубление теоретических знаний о качественных особенностях различных систем, количественных взаимосвязях и закономерностях их развития;
- овладение методологией построения, анализа и использования регрессионных моделей, как для анализа состояния, так и для прогнозных оценок развития изучаемых систем;
- изучение алгоритмов кластеризации и классификации объектов;
- получение навыков реализации методов машинного обучения с учителем и без учителя на языке R в среде Rstudio.

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	
09.04.03 «Прикладная информатика» (М-ПИ)	ОПК-1 : Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1к : Приобретает и развивает математические, естественнонаучные и социально-экономические знания для использования в профессиональной деятельности	РД1	Знание	аналитических методов обработки статистических данных
			РД2	Умение	применять методы машинного обучения при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
			РД3	Навыки	использования методов машинного обучения при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте задач
	ОПК-2 : Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения	ОПК-2.1к : Решает профессиональные задачи используя современные интеллектуальные технологии	РД4	Знание	знания методов разработки алгоритмов на языке R для решения профессиональных задач
			РД5	Умение	разрабатывать оригинальные алгоритмы с использованием языка программирования R для решения профессиональных задач

профессиональных задач		РД6	Навыки	разработки алгоритмов для решения профессиональных задач
ОПК-6 : Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества	ОПК-6.3к : Решает задачи различных классов, используя современные методы, средства и стандарты прикладной информатики и проводит их анализ	РД7	Знание	методов исследования современных проблем и методов прикладной информатики
		РД8	Умение	проводить исследования задач различных классов, используя современные методы, средства прикладной информатики и проводить их анализ
ОПК-8 : Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.2к : Использует инструментальные средства для управления разработкой программных средств и проектов	РД9	Навыки	использования инструментальных средств при разработки программных средств, основанных на методах машинного обучения

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 дисциплин учебного плана направления "Прикладная информатика".

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 обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
09.04.03 Прикладная информатика	ОФО	М01.Б	1	5	37	0	36	0	1	0	143	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	Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9	0	7	0	27	практическая работа № 1
2	Множественная регрессия и корреляция	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9	0	7	0	30	практическая работа № 2
3	Снижение размерности. Метод главных компонент	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9	0	7	0	26	практическая работа №3
4	Задачи классификации. Модели с дискретной зависимой переменной	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9	0	8	0	30	практическая работа № 4
5	Кластерный анализ	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9	0	7	0	30	практическая работа № 5
Итого по таблице			0	36	0	143	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.

Содержание темы: Общая постановка задачи машинного обучения. Способы машинного обучения. Классические задачи машинного обучения. Регрессия. Спецификация модели, связанная с выбором факторов и вида математической функции. Методы выбора математической функции в парной регрессии. Линейная регрессия. Оценка параметров. Оценка значимости уравнения и параметров. Нелинейная регрессия. Ошибки аппроксимации.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практической работе, подготовка к итоговому тесту.

Тема 2 Множественная регрессия и корреляция.

Содержание темы: Методы построения моделей и спецификация ее систематической части. Мультиколлинеарность. Оценка параметров моделей и их диагностика. Качественные объясняющие переменные. Анализ вклада отдельных предикторов и селекция их оптимальной комбинации. Оценка качества каждой модели-претендента. Предпосылки МНК.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практической работе, подготовка к итоговому тесту.

Тема 3 Снижение размерности. Метод главных компонент.

Содержание темы: Отбор и выделение признаков. Математическая модель метода

главных компонент. Оценка числа главных компонент. Оценка уровня информативности и подбор названий для главных компонент.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практической работе, подготовка к итоговому тесту.

Тема 4 Задачи классификации. Модели с дискретной зависимой переменной.

Содержание темы: Модели бинарного выбора. Логит-модель, пробит-модель. Оценивание параметров модели. Метод максимального правдоподобия. Модели множественного выбора с неупорядоченными альтернативами. Модели множественного выбора с упорядоченными альтернативами.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практической работе, подготовка к итоговому тесту.

Тема 5 Кластерный анализ.

Содержание темы: Формальное описание задачи кластеризации. Математические характеристики кластера. Меры близости: меры расстояния, меры сходства, меры предсказуемости вероятностные коэффициенты сходства. Алгоритмы кластерного анализа. Иерархическая кластеризация. Алгоритмы неиерархического разделения. Метод нечетких k-средних. Оценка качества кластеризации.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартная, метод кооперативного обучения.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практической работе, подготовка к итоговому тесту.

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

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

На первом шаге выполнения практических работ необходимо сформировать массив данных из указанных источников, согласно рекомендациям и/или загрузить имеющиеся данные в RStudio.

Далее следует выполнить задания к практической работе, сделать необходимые выводы и сформировать требуемые отчеты.

При подготовке к текущей аудиторной работе рекомендуется использовать материалы лекций, источники из списка учебной литературы, разобрать примеры скриптов, документацию библиотек (пакетов), проанализировать приемы работы с Rstudio.

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. Миркин Б. Г. ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ ДАННЫХ. Учебник и практикум [Электронный ресурс] , 2020 - 174 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/vvedenie-v-analiz-dannyh-450262>

2. Под ред. Елисеевой И.И. ЭКОНОМЕТРИКА. Учебник для вузов [Электронный ресурс] , 2020 - 449 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/ekonometrika-449677>

3. Энатская Н. Ю. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] , 2020 - 203 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-451176>

7.2 Дополнительная литература

1. Айвазян С. А. Методы эконометрики : Учебник [Электронный ресурс] : Магистр , 2020 - 512 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=355480>

2. Балдин К. В., Рукосуев А. В. Общая теория статистики : Учебники и учебные пособия для вузов [Электронный ресурс] - Москва : Дашков и К° , 2020 - 312 - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573143

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

1. Мастицкий С.Э., Шитиков В.К. Статистический анализ и визуализация данных с помощью R. - Электронная книга, адрес доступа: <http://r-analytics.blogspot.com>

2. Математический форум Math Help Planet (<http://mathhelpplanet.com/static.php>)

3. Официальный сайт RStudio - Режим доступа: <https://rstudio.com/>

4. СПС КонсультантПлюс - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

5. Шитиков В.К., Мастицкий С.Э. Классификация, регрессия и другие алгоритмы Data Mining с использованием R. 2017 - 351 с. Электронная книга, адрес доступа: <https://github.com/ranalytics/data-mining>

6. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

7. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа:

<https://znanium.com/>

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

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

10. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.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:

- Коммутатор SuperStack 3 (16*10/100 19")
- Монитор облачный 23" LG23CAV42K/мышь Geniu
- Облачный монитор 23" LG CAV42K
- Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
- П/К DNS Office T300, мышь Genius NetScroll 100, клавиатура Genius KB-06X, монитор AOC919 19"
- Проектор Casio XJ-V1
- Усилитель-распределитель VGA/XGA Kramer VP-200
- Уст-во бесп.питания UPS-3000

Программное обеспечение:

- RStudio

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

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

МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ЯЗЫКЕ R

Направление и направленность (профиль)
09.04.03 Прикладная информатика. Искусственный интеллект и машинное обучение в
управлении и принятии решений

Год набора на ОПОП
2020

Форма обучения
очная

Владивосток 2020

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
09.04.03 «Прикладная информатика» (М-ПИ)	ОПК-1 : Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1к : Приобретает и развивает математические, естественнонаучные и социально-экономические знания для использования в профессиональной деятельности
	ОПК-2 : Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1к : Решает профессиональные задачи используя современные интеллектуальные технологии
	ОПК-6 : Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества	ОПК-6.3к : Решает задачи различных классов, используя современные методы, средства и стандарты прикладной информатики и проводит их анализ
	ОПК-8 : Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.2к : Использует инструментальные средства для управления разработкой программных средств и проектов

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 ОПК-1 «Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результата	Результат	
ОПК-1.1к : Приобретает и развивает математические, естественнонаучные и социально-экономические знания для использования в профессиональной деятельности	РД1	Знание	аналитических методов обработки статистических данных	правильность постановки задач в новой или незнакомой среде, формулировок выводов, полученных в результате анализа данных

	Р Д 2	У м е н е	применять методы машинного обучения при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	корректность выбора и правильность использования методов и моделей машинного обучения для проведения исследований в различных областях
	Р Д 3	Н а в ы к и	использования методов машинного обучения при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте методами машинного обучения	самостоятельность решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте методами машинного обучения

Компетенция ОПК-2 «Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результата	Результат	
ОПК-2.1к : Решает профессиональные задачи используя современные интеллектуальные технологии	Р Д 4	Знание	знания методов разработки алгоритмов на языке R для решения профессиональных задач	правильность использования функций языка R для решения поставленных задач
	Р Д 5	Умение	разрабатывать оригинальные алгоритмы с использованием языка программирования R для решения профессиональных задач	корректность составленных алгоритмов для решения профессиональных задач
	Р Д 6	Навыки	разработки алгоритмов для решения профессиональных задач	самостоятельность написания программных кодов на языке R для решения профессиональных задач

Компетенция ОПК-6 «Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результата	Результат	
ОПК-6.3к : Решает задачи различных классов, используя современные методы, средства и стандарты прикладной информатики и проводит их анализ	Р Д 7	Знание	методов исследования современных проблем и методов прикладной информатики	правильно выбирает методы и следования при решении прикладных задач
	Р Д 8	Умение	проводить исследования задач различных классов, используя современные методы, средства прикладной информатики и проводить их анализ	грамотно излагает и интерпретирует ход и результаты исследований в аналитических отчетах

Компетенция ОПК-8 «Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов»

Таблица 2.4 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код ре-з-та	Т и п ре з-та	Результат	
ОПК-8.2к : Использует инструментальные средства для управления разработкой программных средств и проектов	РД9	Навыки	использования инструментальных средств при разработки программных средств, основанных на методах машинного обучения	самостоятельно создает программное средство моделирования процессов, используя инструментальные средства

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 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 : аналитических методов обработки статистических данных	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
	1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
	1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
	1.4. Задачи классификации. Модели с дискретно зависимой переменной	Практическая работа	Тест
	1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест
РД2 Умение : применять методы машинного обучения при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
	1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест

		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретной зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест
РД3	Навыки : использования методов машинного обучения при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте задач	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
		1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретной зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест
РД4	Знание : знания методов разработки алгоритмов на языке R для решения профессиональных задач	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
		1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретной зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест
РД5	Умение : разрабатывать оригинальные алгоритмы с использованием языка программирования R для решения профессиональных задач	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
		1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретной зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест

РД6	Навыки : разработки алгоритмов для решения профессиональных задач	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
		1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретно зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест
РД7	Знание : методов исследования современных проблем и методов прикладной информатики	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
		1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретно зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест
РД8	Умение : проводить исследование задач различных классов, используя современные методы, средства прикладной информатики и проводить их анализ	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
		1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест
		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретно зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест
РД9	Навыки : использования инструментальных средств при разработке программных средств, основанных на методах машинного обучения	1.1. Методы машинного обучения. Регрессионный анализ. Парная регрессия. Построение регрессий в RStudio.	Практическая работа	Тест
		1.2. Множественная регрессия и корреляция	Практическая работа	Тест
		1.3. Снижение размерности. Метод главных компонент	Практическая работа	Тест

		1.4. Задачи классификации. Модели с дискретной зависимой переменной	Практическая работа	Тест
		1.5. Кластерный анализ	Практическая работа	Тест

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.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство						
	Практическая работа № 1	Практическая работа № 2	Практическая работа № 3	Практическая работа № 4	Практическая работа № 5	Итоговый тест	Итого
Практические задания	18	18	18	18	18		90
Промежуточная аттестация						10	10
Итого	18	18	18	18	18	10	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 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, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями и 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 тестовых заданий

1 Выберите методы и модели, которые относятся к методам машинного обучения с учителем:

- 1) регрессия,

- 2) классификация,
- 3) кластеризация,
- 4) снижение размерности.

2 При заданном объеме наблюдений при прочих равных условиях с увеличением числа объясняющих переменных скорректированный коэффициент детерминации:

- 1)увеличивается; 2)уменьшается; 3)не изменяется;4)увеличивается вдвое

3 Число степеней свободы для факторной суммы квадратов в линейной модели множественной регрессии равно:

- 1); 2); 3); 4).

4 Множественный коэффициент детерминации . Определите, какой процент дисперсии зависимой переменной объясняется влиянием факторов и :

- 1)90%; 2)10 %; 3)0,1 %; 4)0,9% .

5 Стандартизованные коэффициенты регрессии :

- 1)позволяют ранжировать факторы по силе их влияния на результат,
- 2)оценивают статистическую значимость факторов,
- 3)являются коэффициентами эластичности,
- 4)являются коэффициентами корреляции.

6 Фиктивные переменные – это:

- 1) атрибутивные признаки (например, как профессия, пол, образование), которым придали цифровые метки;
- 2) экономические переменные, которые вводятся в модель, но не используются для прогнозов;
- 3) переменные, соответствующие статистически не значимым факторам;
- 4) значения независимой переменной за предшествующий период времени.

7 Если в модели используются два качественных фактора, имеющих по три варианта значений, то необходимое число фиктивных переменных:

- 1)4; 2)6; 3)2; 4)3.

8 Наличие мультиколлинеарности характеризует

- 1) близкий к нулю определитель матрицы межфакторной корреляции,
- 2) близкий к единице определитель матрицы межфакторной корреляции,
- 3) близкий к нулю коэффициент детерминации,
- 4) высокий коэффициент корреляции результата с признак-факторами.

9 Критерий Гольфельда-Квандта для модели с р факторами предполагает

- 1) вычисление остаточных сумм квадратов для двух парных уравнений регрессии,
- 2) вычисление остаточных сумм квадратов для двух уравнений регрессии с р параметрами,

- 3) вычисление коэффициента детерминации,

- 4) вычисление параметров уравнения регрессии для средних С наблюдений.

10 Какие задачи из нижеследующих относятся к задачам классификации:

- 1) оценка кредитоспособности заемщика;
- 2) диагностика наличия заболевания у пациента;
- 3) определение прибыли по известному набору значений предикторов;

разбиение объектов на группы, которые заранее не predeterminedены?

Краткие методические указания

Тест содержит тестовые задания с выбором одного или нескольких правильных ответов, ввод числа.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	10	выставляется студенту, если он ответил на более, чем 90 % поставленных вопросов, учитывая множественный выбор ответов теста

4	8-9	выставляется студенту, если он ответил на 76-90%% поставленных вопросов, учитывая множественный выбор ответов теста
3	6-7	выставляется студенту, если он ответил на 61-75%% поставленных вопросов, учитывая множественный выбор ответов теста
2	0-5	выставляется студенту, если он ответил не более, чем на 60% поставленных вопросов, учитывая множественный выбор ответов теста