МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

Белоусов А.В.

2019 г.

28/1 05

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u>

дисциплины

Методы анализа данных

Направление подготовки: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность программы (профиль, специализация): Разработка программно-информационных систем

> Квалификация (степень) бакалавр

> > Форма обучения очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра <u>программного</u> <u>обеспечения</u> <u>вычислительной</u> <u>техники</u> и автоматизированных систем

	5	образовательного ста	
образования –	бакалавриат	по направлени	
		утверждённого прика	за Минобрнауки
Россииот 19 сентября	я 2017 г. № 920		
 учебного плана, у 	гвержденного уч	еным советом БГТУ и	м. В.Г. Шухова в
2019 году.			
- management and an experience of the contraction			
Составитель: к.т.н.		JIN	(П.С. Кабалянц)
(ученая степе	ень и звание, подпись)		(инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуж	лена на заселани	ии кафелры	
Программного обеспечения		1/1	ных систем
//			
18 »	мая	_ 2019 г., протокол №	10
Заведующий кафедрой: _		M.	(В.М. Поляков)
	(ученая степень и звані	ис, подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа соглас	сована с выпуска	ющей кафедрой	
Программного обеспечения		1 2	ых систем
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Заведующий кафедрой:	к.т.н., доцент	14	(В.М. Поляков)
	(ученая степень и зва	ние, подписы	(инициалы, фамилия)
< 18 »	мая	2019 г.	
Рабочая программа одобр			1
Энергетики, информационн			
« _28 »	мая	2019 г., протокол .	№ <u>9</u>
		01	
Председатель: к.т.н., до	оцент	1	(А.Н. Семернин)
-	я степень и звание, под	пись)	(инициалы, фамилия)

Рабочая программа составлена на основании требований:

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория	Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	компетенции	индикатора достижения	оценивания результата
компетенций	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
Разработка	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Анализирует и	Знания
программного	использовать	выбирает необходимую	
обеспечения	различные	технологию разработки	
	технологии	программного обеспечения	
	разработки	для решения	
	программного	профессиональных задач	
	обеспечения	ПК-2.2. Использует	Умения
	автоматизированных	современные технологии	
	систем	разработки программного	
		обеспечения для решения	
		прикладных задач	
		ПК-2.4. Применяет языки	Навыки
		программирования	
		различного уровня для	
		написания компонентов	
		программных продуктов	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-2. Способен использовать различные технологии разработки программного обеспечения автоматизированных систем

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Архитектура вычислительных систем
2.	Алгоритмы и структуры данных
3.	Объектно-ориентированное программирование
4.	Компьютерная графика
5.	Методы анализа данных
6.	Теория информации
7.	Технологии Web-программирования
8.	Проектирование клиент-серверных приложений
9.	Параллельное программирование
10.	Программирование микроконтроллеров
11.	Основы искусственного интеллекта
12.	Безопасность программно-информационных систем
13.	Основы построения трансляторов
14.	Программирование на языке Java
15.	Программирование на языке Python
16.	Производственная преддипломная практика
17.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: $\underline{2}$ зач. единиц.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
, ,	часов	№ 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в	55	55
т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические		
групповые консультации в период	4	4
теоретического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	93	93
индивидуальные и групповые консультации,		
в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к	44	44
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр №6

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)		на темати м учебної		-
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	самостоятельная работа на подготовку к аудиторным
1	Типы данных и их предварительная обработка. Качественные и количественные данных, дискретные и непрерывные, ранжированные и номинальные. Случай бинарных данных. Задачи анализа данных для разных типов данных: случаи табличных данных, коллекций текстов и коллекций цифровых изображений. Предварительная обработка табличных данных: методы кодирования, шкалирования и нормирования данных. Преобразование данных. Объекты и признаки. Задача выбора описания объектов.	2	-	2	3
2	Многомерный линейный регрессионный анализ и нелинейная модель регрессии. Экспоненциальная модель регрессии. Регрессионная модель как модель обучения. Оценки качества регрессионной модели.	1	1	2	2
3	Задача кластеризации. Выбор расстояния между объектами и расстояния между кластерами. Агломеративные и дивизимные алгоритмы кластеризации. Теоретико-графовая модель агломеративной кластеризации. Алгоритмы кластеризации К-средних, К-медиан и К-центроидов. Особенности и недостатки алгоритмов кластеризации. Оценки качества кластеризации. Задача оптимальной визуализации результатов кластеризации: алгоритм SNE и его модификации.	3	-	6	3
4	Метод главных компонент и его модификации. Преобразование Карунена-Лоева, его связь с сингулярным разложением. Задача оптимального описания объектов. Проблема интерпретации полученных компонент. Факторный анализ.	2	-	4	2
5	Данные как многомерные временные ряды. Модели авторегрессии и модели скользящего среднего. Прогнозирование временных рядов. Модели временных рядов: тренд, случайная и периодические компоненты. Задача определения аномалий временного ряда.	2	-	2	2
6	Моделирование данных. ЕМ-алгоритм. Задача восстановления распределения классов. Задача обучения по прецедентам. Примеры прикладных задач. Тематическое моделирование как пример работы ЕМ-	1	-	2	7

	алгоритма.				
7	Задача классификации. Разметка данных. Постановка задачи, выбор модели. Проблема переобучения, внешние и внутренние критерии качества классификации. Метрические классификаторы, метод ксоседей и окно Э.Парзена.	2	-	4	7
8	Логический алгоритм классификации. Понятие закономерности и информативности. Разновидности закономерностей: конъюнкции пороговых предикатов (гиперпараллелепипед), синдромно правила, шары, гиперплоскости. Бинаризация признаков. Алгоритм разбиения области значений признака на информативные зоны. Решающие списки и деревья.	1	-	4	5
9	Линейные алгоритмы классификации. Метод опорных векторов. Оптимальная гиперплоскость, разделяющая классы. Понятие зазора между классами (margin). Случаи, когда возможно линейно разделить классы, и случаи, когда линейно разделить классы невозможно. Кусочно-линейная функция потерь. Задача квадратичного программирования и сопряженная задача. Понятие опорных векторов. Функция ядра. Байесовские методы классификации. Линейный дискриминантный анализ. Нейронные сети как язык описания линейных алгоритмов классификации.	2	-	6	5
10	Логистическая регрессия. Обзор методов классификации. Модель агентов и среды, обучение с подкреплением. Онлайн классификация и итерационная классификация.	1	-	2	8
	ВСЕГО	17	-	34	44

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.3. Содержание лабораторных занятий Курс 3 Семестр №6

No॒	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	Самостоятельная
Π/Π	раздела дисциплины		часов	работа на подготовку к
				аудиторным
				занятиям
1	Типы данных. Задачи	Работа с основными библиотеками для	2	2
	анализа данных.	обработки данных языка Python.		
2	Многомерный линейный	Лабораторная работа по	2	2
	регрессионный анализ.	регрессионному анализу.		
3	Задача кластеризации.	Лабораторная работа на кластеризацию	6	2
	-	данных. Возможности библиотек scipy		
		и skikit-learn для решения этой задачи.		
4	Метод главных	Лабораторная работа на кластеризацию	4	2
	компонент.	данных с использованием		
		компонентного анализа.		

5	Данные как временные	Лабораторная работа по	2	4
	ряды.	прогнозированию значений временного		
		ряда.		
6	Моделирование данных.	Работа с текстами. Возможности	2	4
	Тематическое	библиотеки nltk языка Python.		
	моделирование.			
7	Метрические	Лабораторная работа на классификацию	4	4
	классификаторы.	табличных данных с использованием		
		окна Э.Парзена.		
8	Логические алгоритмы	Лабораторная работа на классификацию	4	4
	классификации.	табличных данных с использованием		
		решающих деревьев.		
9	Линейные алгоритмы	Простая распознающая нейронная сеть.	6	6
	классификации.			
10	Логистическая регрессия.	Лабораторная работа на бинарную	2	4
		классификацию табличных данных с		
		использованием логистической		
		регрессии.		
	ИТОГО		34	34

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом предусмотрено выполнение 1 ИДЗ, на которое отводится 9 часов самостоятельной работы студента.

Тематика ИДЗ:

- 1. Многомерный линейный регрессионный анализ.
- 2. Кластеризация данных.
- 3. Классификация табличных данных.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция <u>ПК-2. Способен использовать различные технологии</u> разработки программного обеспечения автоматизированных систем

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания			
ПК-2.1. Анализирует и выбирает необходимую	защита лабораторной работы; защита			
технологию разработки программного обеспечения для	ИДЗ, экзамен			
решения профессиональных задач				
ПК-2.2. Использует современные технологии разработки	защита лабораторной работы, защита			
программного обеспечения для решения прикладных	ИДЗ, экзамен			
задач				
ПК-2.4. Применяет языки программирования различного	защита лабораторной работы, защита			
уровня для написания компонентов программных	ИДЗ, экзамен			
продуктов				

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Типы данных. Задачи анализа данных. (ПК-2.1)	Основные типы данных. Матрица ковариаций. Многомерный нормальный закон распределения. Что такое шкалирование, кодирование и нормирование данных?
2	Многомерный линейный регрессионный анализ. (ПК-2.1)	Постановка задачи множественного линейного регрессионного анализа. Оценивание коэффициентов регрессии по методу наименьших квадратов. Исследование значимости коэффициентов регрессии. Особенности нелинейной модели регрессии.
3	Задача кластеризации. (ПК-2.1)	Типы расстояний между объектами и особенности их использования. Расстояния между кластерами. Агломеративные и дивизимные алгоритмы кластеризации. Алгоритмы кластеризации К-средних, К-медиан и К-центроидов. Оценки качества кластеризации. Оптимальная визуализация результатов кластеризации: алгоритм SNE и его модификации.
4	Метод главных компонент. (ПК-2.1)	Постановка задачи факторного анализа. Стандартизованная матрица. Метод главных компонент.
5	Данные как временные ряды. (ПК-2.2)	Временной ряд и задача его анализа как задача обучения. Модель скользящего среднего. Авторегрессионная модель. Различные модели тренда.
6	Моделирование данных. Тематическое моделирование. (ПК-2.2)	Оценка плотности распределения класса. Смеси распределений классов. ЕМ-алгоритм. Модель порождения коллекции документов. Использование ЕМ-алгоритма для задачи тематического моделирования. Параметрический анализ модели Latent Dirichlet Allocation.
7	Метрические классификаторы. (ПК-2.2)	Задача классификации. Разметка данных. Проблема переобучения, внешние и внутренние критерии качества классификации. Метрические классификаторы, метод к-соседей и окно Э.Парзена.

8	Логические алгоритмы	Понятие закономерности и информативности.
	классификации. (ПК-2.3)	Разновидности закономерностей: конъюнкции
		пороговых предикатов (гиперпараллелепипед),
		синдромно правила, шары, гиперплоскости.
		Бинаризация признаков. Алгоритм разбиения
		области значений признака на информативные
		зоны.
		Решающие списки и деревья.
9	Линейные алгоритмы	Задача дискриминантного анализа.
	классификации. (ПК-2.3)	Линейная дискриминантная функция.
	-	Дискриминантная задача для числа классов больше
		двух.
		Метод опорных векторов.
		Нейронная сеть как модель линейной
		классификации.
10	Логистическая регрессия. (ПК-2.3)	Алгоритм классификации с помощью
		логистической регрессии.
		Модель обучения с подкреплением.
		Алгоритмы инкрементного и онлайнового
		обучения.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме защиты лабораторных работ и защиты ИДЗ.

Защита лабораторной работы проводиться в форме устного опроса студента и направлена на проверку степени усвоения материала и понимания теоретических сведений, используемых в процессе выполнения работы; для защиты необходимо представить в печатной (рукописной) форме отчет по лабораторной работе, выполненный самостоятельно и в соответствии со всеми требованиями, приведёнными в методических указаниях к выполнению лабораторных работ. Примерные перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ приведен в таблице:

Тематика лабораторной работы			ной работ	Ъ	Контрольные вопросы
1.	Работа	c	основн	ыми	1. Как подключаются библиотеки в языке Python?
библ	тиотеками	для	обрабо	этки	2. Какая библиотека в языке Python используется для
данн	данных языка Python.				матричных вычислений?
					3. Какая библиотека в языке Python используется для
					статистического анализа?
					4. Какие библиотеки в языке Python используется для
					анализа данных?
2.	Лабораторі	ная	работа	ПО	1. Привести условия применения линейной
регр	ессионному	анали	зу.		регрессионной модели.
				ļ	2. Как связаны экспоненциальная и линейная модели
					регрессии?
					3. Как проверить адекватность модели регрессии?
					4. Назовите основные модели регрессии.

3. Лабораторная работа на	1. Что необходимо минимизировать в методе К-
кластеризацию данных.	средних?
Возможности библиотек всіру и	2. В чем идея иерархической кластеризации?
skikit-learn для решения этой	3. Какие метрики оценки качества кластеризации Вы
задачи.	знаете?
4. Лабораторная работа на	1. Что такое главные компоненты?
кластеризацию данных с	2. В чем состоит метод главных компонент?
использованием компонентного	3. Как использовать метод главных компонент при
анализа.	кластеризации данных?
5. Лабораторная работа по	1. Назовите основные методы сглаживания временного
	ряда?
1 1	*
временного ряда.	2. Как выбрать степень полиномиального тренда?
	3. Какие условия существования тренда у временного
	ряда?
	4. Как оценить адекватность авторегрессионной
	модели?
6. Работа с текстами. Возможности	1. В чем состоит задача кластеризации?
библиотеки nltk языка Python.	2. Какое расстояние между объектами используется в
	алгоритме кластеризации К-средних?
	3. Какие основные недостатки алгоритма К-средних?
7. Лабораторная работа на	1. Каким условиям должны удовлетворять данные для
классификацию табличных данных	корректности применения наивного байесовского
с использованием окна Э.Парзена.	классификатора?
	2. Как оценить качество классификации?
	3. В чем состоит алгоритм обучения наивного
	байесовского классификатора?
8. Лабораторная работа на	1. В чем состоит постановка задачи парсинга?
классификацию табличных данных	2. Как связана задача парсинга с регулярными
с использованием решающих	выражениями?
деревьев.	3. Какие библиотеки языка Python связаны с задачей
	парсинга?
9. Простая распознающая	1. Приведите несколько основных архитектур
нейронная сеть.	нейронных сетей.
	2. Приведите примеры различных функций активаций
	нейронов.
	3. В чем состоит обучение нейронной сети?
10. Лабораторная работа на	1. Что означает переобучение?
бинарную классификацию	2. Какие метрики используются для оценки качества
табличных данных с	классификации?
использованием логистической	3. В чем особенности использования логистической
регрессии.	регрессии?
1 1	1 1

Критерии оценки лабораторной работы: лабораторная работа считается защищенной, если студент выполнил задание к работе полностью и во время устного опроса по работе правильно ответил на заданные преподавателем дополнительные вопросы.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, понятий анализа данных
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов работы
	истодов анализа данных
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умения	Умение решать стандартные профессиональные задачи с применением методов
	анализа данных
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики
	решения профессиональных задач
	Умение проверять решение и анализировать результаты
Навыки	Владение навыками теоретического и экспериментального исследования
	объектов профессиональной деятельности в области анализа данных
	Качество выполнения исследований объектов профессиональной деятельности
	в области анализа данных
	Самостоятельность выполнения исследований объектов профессиональной
	деятельности в области анализа данных

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Знание терминов, определений, понятий анализа данных	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов работы истодов анализа данных	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать	
Объем освоенного	Не знает значительной части	Знает только основной материал	Знает материал дисциплины в	Обладает твердым и полным знанием	

материала	материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
1	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности,
знаний		последовательности	последовательност	самостоятельно их
Sildiliiii			И	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошибками	ОНТКНОП	полноту усвоенных
	примерами			знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Умение решать стандартные профессиональные задачи с применением методов анализа данных	Не умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением методов анализа данных	Допускает неточности в решении стандартных профессиональны х задач с применением методов анализа данных	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением методов анализа данных	Безошибочно решает стандартные профессиональные задачи с применением методов анализа данных	
Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональны х задач	Не умеет использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональны х задач	Использование теоретических знаний для выбора методики решения профессиональных задач вызывает затруднения	Умеет использовать теоретические знания для выбора методики решения профессиональ ных задач	Умело использует теоретические знания для выбора методики решения профессиональных задач	
Умение проверять решение и анализировать результаты	Не умеет проверять решение и анализировать результаты	Умеет проверять решение некоторых задач	Умеет проверять решение некоторых задач и анализировать результаты	Умеет проверять решение и анализировать результаты	

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение навыками	Не владеет	Не достаточно	Владеет	Профессионально
теоретического и	навыками	хорошо владеет	навыками	владеет навыками
экспериментальног	теоретического и	навыками	теоретического и	теоретического и
о исследования	экспериментальног	теоретического и	экспериментальн	экспериментального
объектов	о исследования	экспериментально	ого исследования	исследования
профессиональной	объектов	го исследования	объектов	объектов
деятельности в	профессиональной	объектов	профессионально	профессиональной
области анализа	деятельности	профессиональной	й деятельности	деятельности
данных		деятельности		
Качество	Не качественно	Не достаточно	Не достаточно	Качественно
выполнения	выполняет	качественно	качественно	выполняет
исследований	исследования	выполняет	выполняет	исследования
объектов	объектов	исследования	исследования	объектов
профессиональной	профессиональной	объектов	объектов	профессиональной
деятельности в	деятельности,	профессиональной	профессиональной	деятельности
области анализа	допускает грубые	деятельности,	деятельности,	
данных	ошибки	допускает и	допускает и	
		исправляет	исправляет	
		ошибки с	ошибки	
		посторонней	самостоятельно	
		помощью		
Самостоятельность	Не может	Выполняет	При выполнении	Самостоятельно
выполнения	самостоятельно	исследования	исследования	выполняет
исследований	выполнять	объектов	объектов	исследования
объектов	исследования	профессиональной	профессиональной	объектов
профессиональной	объектов	деятельности с	деятельности	профессиональной
деятельности в	профессиональной	посторонней	иногда требуется	деятельности
области анализа	деятельности	помощью	посторонняя	
данных			помощь	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и
110		
	и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
	работы	
1.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лекционных занятий	Мультимедийная установка, экран, доски
2.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лабораторных занятий	Компьютеры на базе процессоров Intel или
		AMD.
3.	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель.
	самостоятельной работы	Компьютерная техника, подключенная к сети
		интернет и имеющая доступ в электронно-
		образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No॒	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1.	Python 3.8 (CPython)	Свободно распространяемое ПО
2.	Anaconda (дистрибутив Python)	Свободно распространяемое ПО
3.	OC Ubuntu 20.1	Свободно распространяемое ПО
4.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО
5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО
6.	Интегрированная среда разработки	Лицензионный договор
	Microsoft Visual Studio 2013	№ 63-14к от 2.07.2014

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Айвазян С.А., Бухштабер В.М., Енюков И.С., Мешалкин Л.Д. Прикладная статистика: классификация и снижение размерности. Факторный, дискриминантный и кластерный анализ. М. 1989.
- 2. Барсегян А.А. Анализ данных и процессов: учеб. пособие / А. А. Барсегян, М. С. Куприянов, И. И. Холод, М. Д. Тесс, С. И. Елизаров. 3-е изд., перераб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 512 с.
- 3. Брусенцев А. Г. Анализ данных и процессов. Ч. 1: Методы статистического анализа данных. Белгород : Изд-во БГТУ, 2017. 62 с.
- 4. Грас Дж. Data Science. Наука о данных с нуля. СПб.: БХВ-Петербург, 2017. 336 с.
- 5. Дубров А.М., Мхитарян В.С., Трошин Л.И. Многомерные статистические методы для экономистов и менеджеров. М., 2000.
- 6. Кендалл М., Стьюард А.. Многомерный статистический анализ и временные ряды. М.: Наука. 1976. 736 с.
- 7. Маккинли У. Python и анализ данных. Саратов: Профобразование, 2017. 482 с.
- 8. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.О. Федин, Ф.Ф. Федин. Электрон. текстовые данные. М.: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 9. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.О. Федин, Ф.Ф. Федин. Электрон. текстовые данные. М. : Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26445.html

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех») Режим доступа: http://ntb.bstu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/
- 4. https://kaggle.com/ библиотека датасетов

- 5. http://www.machinelearning.ru Информационно-аналитический ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образов и интеллектуальному анализу данных, профессора МФТИ, д.ф.-м.н. Воронцова К.В.
- 6. https://dyakonov.org Блог профессора МГУ, д.ф.-м.н. Дьяконова А.Г.

Рабочая	программа	утверждена	на 20 20	/20 2/	учебный	год
без изменений /	с изменения	ми, дополнен	имми			
Протокол	Nº	заседания кас	редры от « <u>2</u>	11 » 04	20 <u></u> 20_1	г.
Заведующ	ций кафедрой		пись, ФИО	(П	оляков В.М	<u>1.)</u>
Директор	института	A	S ONO	(Бе	елоусов А.	B.)
		поді	пись, ФИО			

	Рабочая	программа	утверждена	на	2021/2022	учебный	ГОД
без	изменений						
	Протокол Л	№ 9/1 заседан	ия кафедры от	15 ×	мая 202	21 г.	
			1				
	Заведующи	ий кафедрой	M	DIEC.	Mone.	wob B. M.	1.
			подпись,	ФИО		0	
	Директор и	института	Am	5	Белоче	06 A.B	
			подпись,	ФИО			

Рабочая программа утвер	ждена на 20 <u>22</u>	/20_23_	учебный	год
без изменений / с изменениями, до	полнениями			
Протокол № <u>10</u> заседа	ния кафедры от « <u>-</u>	20 » 05	2022	Γ.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Поляков	B.M.	
Директор института	подпись, ФИО	Белоусо	в А.В.	

Рабочая	программа	утверждена	на	2023/2024	учебный	год
без изменений.						
Протокол Ј	№ 8 заседания	кафедры от «_4	4_%_	мая 2023 г	г,	
Заведующі	ий кафедрой	подпись,		7	_ Поляков В	.M.
Директор і	института	полнись,	# DIO	25	_ Белоусов	A.B.