Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ							
Первый проректор, проректор по УР							
А.Е. Рудин							
«21» 02—2023 года							

Рабочая программа дисциплины

2.1.4	Современные информационные технологии в научной деятельности							
Учебный план:	2023-24 уч.год 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика ЖиСМИ 2023 OO.plx							
Кафедра:	36 Информационных технологий							
Научная специа	льность: 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика							

План учебного процесса

Форма обучения:

Уровень образования: аспирантура

очная

Семестр		стр	Контактная работа обучающихся			Контроль,	Трудоё	Форма	
(кур	ос для	3AO)	Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
<i></i>	1	УΠ	17	17	38		2	201107	
	I	РПД	17	17	38		2	Зачет	
Итого)	УΠ	17	17	38		2		
VITOR	U	РПД	17	17	38		2		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951
"Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-
педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с
учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов
(адъюнктов)"

Составитель (и):	
доктор технических наук, Заведующий кафедрой	Пименов Виктор Игоревич
кандидат технических наук, Доцент	Небаев Игорь Алексеевич
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой информационных технологий	Пименов Виктор Игоревич
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Шелонаев Сергей Игоревич
Методический отдел:	

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать у аспирантов знания, умения и навыков области применения высоких технологий и прикладных средств (в т.ч. основанных на искусственном интеллекте) информационно-коммуникационного комплекса в образовательной и научно-исследовательской деятельности

1.2 Задачи дисциплины:

- Ознакомить с передовыми подходами и методологиями использования прикладных информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательском процессе.
- Сформировать навыки практического применения прикладных систем

искусственного интеллекта, информационных систем, функционирующих на основе высоких компьютерных технологий, обеспечивающих автоматизацию ввода, накопления, обработки, передачи, оперативного управления научной и исследовательской информацией.

- Выработать практические прикладные навыки использования информационных ресурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности.
- Овладеть техническими приемами работы в системах коллективного доступа к облачным хранилищам научных и исследовательских данных, прикладным программным пакетам инженерных и научных вычислений, платформам, необходимыми для организации, проведения и представления результатов научного исследования.
- Развить способности к обучению, развитию и реализации научно-исследовательского потенциала в условиях непрерывного развития

и совершенствования средств комплекса информационно-коммуникационных технологий.

1.3 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:

Дисциплина относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Знания и умения, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и написании диссертационной работы

Иностранный язык

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Методология проведения исследования и методика написания диссертации

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Знать: Актуальные способы использования электронных информационно-коммуникационных технологий.

Подходы и методологию к научно-исследовательской работе с использованием передовых компьютерных технологий.

Виды и функции мониторинга научных достижений, цели и результаты международных исследований. Принципы, способы и методы организации научных исследований.

Основные положения образовательных теорий, концепций, систем и практики научных исследований. Теоретико-методологические основы организации исследования в сфере профессиональной деятельности.

Уметь: Ставить задачу и выполнять научные исследования при решении прикладных профессиональных задач с использованием современных аппаратных и программных средств компекса информационно-коммуникационных технологий.

Применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием высоких компьютерных технологий.

Определять цели и задачи, функции исследований. Подбирать прикладной диагностический программный инструментарий и разрабатывать программы контроля результатов исследований.

Определять перспективные направления научных исследований в сфере профессиональной деятельности. Использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности.

Оказывать консультацию в поиске информации по полученному заданию, сборе, анализе данных, необходимых для решения поставленных профессиональных задач.

Владеть: Культурой научного исследования в области профессиональной деятельности, в том числе с использованием информационных технологий.

Современными методами, программными инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.

Навыками поиска с использованием информационных систем и баз данных.

3 СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий		Контактная работа			Форма
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	Форма текущего контроля
Раздел 1. Информационные технологии, кибернетизация и системный подход в научно-исследовательской деятельности.	1				Т

Тема 1. Основные подходы и методологии теории систем и системного анализа в научно-исследовательской деятельности. Классификация систем, анализ проблематики, системная методология, модель системы, структура. Задачи анализа систем. Системное описание объекта. Стратификация объекта наблюдения и атрибутизация. Методы описания систем: феноменологический, семантический, системный, логический, структурный, функциональный, процессный, потоковый, информационный, целевой, задачный, математический, экспертный, Дельфи, мозговой атаки, ассоциативный. Практические занятия: разработка проекта исследования системы, подбор методологической, аналитической, математической модели для описания	1	1	2	
процессов исследуемой системы, визуализация процесса исследования системы, разработка диаграммы связей, составление интеллект-карты, ассоциативная карта.				
Тема 2. Моделирование систем, определение системной модели: качественные и формальные атрибуты, задача анализа, план эксперимента, моделирование и симуляция, обработка результатов измерений. Итеративность системного подхода. Обзор кибернетических подходов в системном анализе, кибернетизация системного подхода. Иерархия кибернетических алгоритмов в структуре системного подхода. Модели компьютерного прогнозирования для решения системных задач. Нейросетевые модели в системных исследованиях, системы на основе глубокого машинного обучения, обзор примеров решения прикладных задач с помощью нейросетевого подхода. Практические занятия: анализ модели компьютерного прогнозирования, реализация технического прогноза в прикладном вычислительном программном пакете, построение нейросетевой модели системы, анализ архитектуры и деталей программной реализации.	1	1	2	
Раздел 2. Электронные библиотеки, библиографические базы данных, индексирование и наукометрические системы.				Т

Тема 3. Электронные информационно-библиотечные системы (ЭИБС). Основные функции и инструменты ЭБС "ЛАНЬ", IPRbooks, Айбукс (ibooks.ru), Университетская библиотека онлайн. Библиографические базы данных научных публикаций: интерфейс пользователя и базовые функции образовательной платформы Юрайт, электронная библиотека elibrary.ru, Университетская исследовательская система (УИС Россия). Научно-исследовательские поисковые системы: Google Scholar (Академия), Викиучебники, Викиверситет проекта Wikipedia. Электронные архивы с открытым доступом для научных статей и препринтов (arxiv.org), интерфей, основные функции, поиск публикаций, модерирование, формат публикаций. Цитирование научных публикаций, система "Антиплагиат", проверка текстовых документов на наличие заимствований. Практические занятия: организация работы с профилем пользователя в ЭИБС и научно-исследовательских поисковых системах, использование ресурсов публичных образовательных платформ, инструменты цитирования, импорт и экспорт библиографической информации, программное обеспечение организации библиографических данных, форматы, стили и стандарты библиографической информации.	1	1	4	
Тема 4. Наукометрика, наукометрические показатели. Основные понятия: индекс цитирования (ИЦ), импактфактор (ИФ), инфометрия, библиометрия, гиперавторство, ResearcherID, рецензирование, DOI. Типы индексов: Хирша, Кардашьян, РИНЦ, g-индекс, i- индекс, CiteScore. Ochoвные агрегаторы: Scopus, Web of Science (WoS), Google Scholar, Microsoft Academic, PubMed, Semantic Scholar, eLibrary.Ru, ИСТИНА МГУ. Национальные и международные индексы цитирования, системы указателей научного цитирования. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), научные публикаци российских учёных и индекс цитирования научных статей. Наукометрический инструментарий РИНЦ, профиль автора, поиск публикаций, работа с изданиями и периодикой. Привязка публикаций, формирование коллекций. Практические занятия: личный кабинет пользователя РИНЦ, работа с наукометрическим инструментарием, профиль автора, поиск публикаций и изданий, формирование списка публикаций.	1	1	4	
Раздел 3. Информатизация научно-исследовательской деятельности, компьютерные средства поддержки научно-исследовательского процесса.				Т

		1	ı	
Тема 5. Информационные технологии и электронные инструменты подготовки научных публикаций. Текстовые процессоры (MS Word, OpenOffice Writer, Corel's WordPerfect, Google Docs, AbiWord и т.д.), системы компьютерной верстки (TeX, LaTeX, пакет GNU TeXmacs). Импорт, экспорт и форматы библиографической информации, системы управления библиографичей в текстовых процессорах и системах компьютерной верстки (BibTeX, пакеты Mendeley, Jabref и т.д.). Компьютерные инструменты, средства организации и подготовки электронных текстовых документов в среде текстового процессора. Шаблонизация документов. Автоматические стили. Создание и редактирование стилей. Многоуровневые списки. Набор математических формул. Защита электронного документа. Создание макросов. Ссылки. Автоматическое создание оглавления. Автоматическая нумерация списков иллюстраций и таблиц. Перекрестные ссылки на объекты электронного документа. Создание списка литературы. Практические занятия: создание, оформление и форматирование текстовых научно-исследовательских документов в среде текстового процессора, организация коллективного доступа к электронным документам в среде	2	2	4	
облачной службы (OneDrive, Google Drive, Яндекс.Диск, Облако Mail.ru).				
Тема 6. Инструменты табличного процессора для решения прикладных научно-исследовательских задач. Основные табличные процессоры: MS Excel, Gnumeric, OpenOffice Calc, Google Docs. Математические операции над массивами и матрицами в табличном процессоре. Решение системы уравнений различными вычислительными методами. Инструменты для решения аналитических задач: анализ «что если». Инструменты для решения аналитических задач: «поиск решения». Инструменты табличного процессора для работы с диаграммами и графиками функций. Средства визуализация научных данных. Формат хранения, импорт и эскпорт научных и экспериментальных данных в среду табличного процессора. Пакет расширения: надстройка "Анализ данных". Статистические инструменты пакета анализа для обработки научно-исследовательких данных: гистрограмма, вероятностные распределения, упорядочение данных, ранг, процентиль, статистика, математическая обработка. Практические занятия: расчет математических, инженерных и экономических задач в среде табличного процессора, визуализация и статистическая обработка данных.	2	2	4	

Тема 7. Электронные инструменты и программное обеспечение подготовки научных презентаций, докладов и выступлений. Программное обеспечение для подготовки и просмотра презентаций в офисных пакетах (OpenOffice Impress, PowerPoint). Подготовки презентаций в системах компьютерной верстки (Scribus, LaTeX Beamer). Формат переносимых документов (PDF). Инструменты разработки электронных презентаций: шаблоны, создание и редактирование стилей, списки, математические формулы, иллюстрации и таблицы. Связывание объектов, импорт мультимедиа и создание интерактивных презентаций. Практические занятия: структуризация и оформление научно-исследовательских докладов и электронных презентаций, организация коллективного доступа к презентационным материалам в среде облачной службы (OneDrive, Google Drive, Яндекс.Диск и т.д.).		1	1	4		
Раздел 4. Интеллектуальный подход, вычислительные и машинные технологии обработки научно-исследовательских данных.						
Тема 8. Искусственный интеллект (ИИ) в прикладных задачах научно-исследовательского процесса: извлечение знаний и анализ данных. Организация знаний в системах ИИ, модели представления знаний. Разработка экспертных систем (ЭС) как научно- исследовательская задача. Применение систем (глубокого) машинного обучения для решения прикладных научно-исследовательских задач: обучение, тестирование, валидация результатов. Интеллектуальные программные комплексы и платформы для обработки больших данных, извлечения знаний и глубокого анализа (Deductor/Loginom). Практические занятия: нейронные структуры (персептроны, нейросети, нейронные компьютеры), анализ и синтез ИИ, примеры реализации ИИ в прикладных научно-исследовательских задачах.		4	4	6	Т	
Тема 9. Инструменты компьютерных систем аналитических и численных решений в научно-исследовательских задачах. Решение научно-исследовательских задач методами САЕ (Сотритег Aided Engineering). Статистическая обработка и визуализация данных в системах компьютерной алгебры (СКА): РТС Mathcad, Maxima. Анализ математической модели, разработка имитационной модели. Специальные инструменты и средства языков программирования высокого уровня для решения прикладных научно- исследовательских задач: программирование научных вычислений в Рутоп, использование библиотек анализа данных (рапdas), решение вычислительных задач (питру), визуализация и представление данных (matplotlib), выполнение научных и инженерных расчётов (scipy), алгоритмы машинного обучения (scikit-learn) для реализации сценариев обработки научно- исследовательских данных. Практические занятия: обработка экспериментальных данных в системах компьютерной алгебры, математический анализ и построение компьютерной модели, визуализация результатов обработки научно-исследовательских данных.	4		4	8		

Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	17	38	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	()		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	34		38	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

4.1.1 Показатели оценивания

Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
Классифицирует типовые способы применения информационно- коммуникационных технологий в прикладной научно- исследовательской области. Перечисляет виды и функции мониторинга научных достижений, описывает принципы, способы и	
методы организации научных исследований.	Вопросы для устного собеседования.
Использует современные методы и программные инструменты для автоматизации и информатизации научно-исследовательской и проектной деятельности.	
Демонстрирует навыки поиска информации, сбора и анализа данных, необходимые для решения поставленной профессиональной научно- исследовательской задачи	

4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации.	Не предусмотрена			
Не зачтено	Ответ неполный, непонимании сущности предмета в целом, существенные ошибки или пробелы в	Не предусмотрена			
знаниях сразу по нескольким темам, незнание основных терминов. Недостаточная глубина и осознанность ответа. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Неспособность					

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов		
	Семестр 1		
1	Основные подходы и методологии теории систем и системного анализа в научно-исследовательской деятельности. Задачи анализа систем. Системное описание объекта.		
2	Моделирование систем, определение системной модели: качественные и формальные атрибуты, задача анализа, план эксперимента, моделирование и симуляция, обработка результатов измерений.		
3	Кибернетические подходы в системном анализе. Иерархия кибернетических алгоритмов в структуре системного подхода.		
4	Модели компьютерного прогнозирования для решения системных задач. Нейросетевые модели в системных исследованиях, системы на основе глубокого машинного обучения, примеры решения прикладных задач с помощью нейросетевого подхода.		
5	Электронные информационно-библиотечные системы (ЭИБС). Основные функции и инструменты ЭБС. Библиографические базы данных научных публикаций: базовые функции.		

6	Научно-исследовательские поисковые системы. Электронные архивы с открытым доступом для научных статей и препринтов: основные функции, формат публикаций. Цитирование научных публикаций.
7	Наукометрика, наукометрические показатели. Основные понятия: индекс цитирования (ИЦ), импактфактор (ИФ), инфометрия, библиометрия. Типы индексов.
8	Национальные и международные индексы цитирования, системы указателей научного цитирования. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Наукометрический инструментарий РИНЦ.
9	Информационные технологии и электронные инструменты подготовки научных публикаций. Текстовые процессоры и системы компьютерной верстки.
10	Форматы библиографической информации, системы управления библиографией в текстовых процессорах и системах компьютерной верстки.
11	Инструменты табличного процессора для решения прикладных научно-исследовательских задач. Основные табличные процессоры. Средства визуализация научных данных.
12	Инструменты табличного процессора для решения прикладных научно-исследовательских задач. Формат хранения, импорт и эскпорт научных и экспериментальных данных в среду табличного процессора. Статистические инструменты пакета анализа для обработки научно-исследовательких данных.
13	Электронные инструменты и программное обеспечение подготовки научных презентаций, докладов и выступлений. Программное обеспечение для подготовки и просмотра презентаций в офисных пакетах.
14	Электронные инструменты и программное обеспечение подготовки научных презентаций, докладов и выступлений. Формат переносимых документов (PDF). Связывание объектов, импорт мультимедиа и создание интерактивных презентаций.
15	Искусственный интеллект (ИИ) в прикладных задачах научно-исследовательского процесса: извлечение знаний и анализ данных. Организация знаний в системах ИИ, модели представления знаний. Разработка экспертных систем (ЭС) как научно- исследовательская задача.
16	Искусственный интеллект (ИИ) в прикладных задачах научно-исследовательского процесса. Интеллектуальные программные комплексы и платформы для обработки больших данных, извлечения знаний и глубокого анализа.
17	Инструменты компьютерных систем аналитических и численных решений в научно- исследовательских задачах. Решение научно- исследовательских задач методами CAE (Computer Aided Engineering). Статистическая обработка и визуализация данных в системах компьютерной алгебры (СКА).
18	Инструменты компьютерных систем аналитических и численных решений в научно- исследовательских задачах. Анализ математической модели, разработка имитационной модели.
19	Специальные инструменты и средства языков программирования высокого уровня для решения прикладных научно- исследовательских задач: использование библиотек анализа данных, решение вычислительных задач, визуализация и представление данных.

4.2.2 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- Создать иерархию стилей форматирования научно-исследовательской публикации в среде текстового процессора.
 - Вставить математическую формул и создать перекрестную ссылку на данный объект.
 - Включить защиту электронного текстового документа в среде текстового процессора.
- Создать макрос автоматизации оформления (форматирования) текста в среде текстового процессора (по вариантам).
 - Выполнить автоматическое создание оглавления научно-исследовательской публикации.
- Создать автоматические списки нумерации иллюстраций и таблиц научно-исследовательской публикации.
- Создать систему перекрестных ссылок на объекты (таблица, рисунок, формула) электронного текстового документа.
- Добавить в документ научно-исследовательской публикации список литературы, основанный на стиле оформления библиографического списка "ГОСТ 7.0.5 2008".
 - Решить систему линейных уравнений с помощью инструментов табличного процессора.
- Построить график функции (по варианту) и отобразить линию тренда с помощью инструментов табличного процессора.
- Построить гистограмму и выполнить обработку набора случайно сгенерированных величин (по варианту).
 - Разработать сценарий автоматизации инженерных вычислений (по вариантам).
- Разработать реализацию программной модели прогнозирования в среде системы компьютерной алгебры (Mathcad, MAXIMA).
- Выполнить анализ основных статистических функций, законов распределения и методов генерации случайных событий в прикладных офисных программных пакетах (MS Excel, надстройка "Анализ данных").
- Реализовать численный эксперимент применимости методов статистических испытаний для вычисления параметров физических объектов.
- Провести исследование влияния параметров модели системы массового обслуживания на временные характеристики исполнения заявок СМО. Реализовать вычисления в прикладном математическом пакете (MathCAD. MAXIMA).
- Реализовать модель нейросети с одним внутренним слоем и целочисленными информационными входами (язык программирования Python).

4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	

4.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку ответа составляет 30 минут.

Время на выполнение практического задания с применением вычислительной техники составляет 20 минут.

При проведении зачета не разрешается пользоваться учебными материалами.

Зачет проводится в компьютерном классе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Учебная литература

Автор Заглавие		Издательство	Издательство Год издания	
6.1.1 Основная учебн	ая литература			
Пылов, П. А.,	Алгоритмы Data Science и их практическая реализация на Python	імосква вопогла:	2022	https://www.iprbooks hop.ru/124000.html
Герштейн, Ю. М.	Информационные технологии моделирования бизнес-процессов	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ)	2020	https://www.iprbooks hop.ru/115841.html
Галиева, Н. В., Галиев, Ж. К.	Информационные технологии в управлении	Москва: Издательский Дом МИСиС	2020	https://www.iprbooks hop.ru/116994.html

Воскобойников, Ю. Е.	экспериментальных данных в пакетах MathCAD и Excel	i ioboononpoi	2020	https://www.iprbooks hop.ru/107639.html
Фомин, В. Г.	Математическое моделирование в системе MathCAD	Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ	2020	https://www.iprbooks hop.ru/108693.html
Лайко, Н. В., Карпасюк, И. В.	, Математика и вычисления в Mathcad	Астрахань: Астраханский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ	2021	https://www.iprbooks hop.ru/115494.html
Левицкая, Л. П., Моргунов, В. М., Ручкин, В. Б.	Системный анализ и принятие решений	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ)	2021	https://www.iprbooks hop.ru/122060.html
Мещерякова Г.П., Вольнова Д.В.	Теория систем и системный анализ	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2022	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2022105
Пименов В. И., Небаев И. А.	Системы искусственного интеллекта. Инструменты разработки. Экспертные системы	Санкт-Петербург:	2023	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=202316
Сунгатуллина, А. Т. Базанова, А. А.	функциональное моделирование бизнес-процессов на основе структурного подхода	Москва: Российский университет транспорта	2021	https://www.iprbooks hop.ru/115891.html
	я учебная литература	,		1
Завьялов, О. Г., Подповетная, Ю. В.	Теория вероятностей и математическая статистика с применением Excel и Maxima	Москва: Прометей	2018	https://www.iprbooks hop.ru/94548.html
Москалев, П. В., Шацкий, В. П.	Основы математического моделирования в системе Maxima		2015	http://www.iprbooksh op.ru/72724.html
Руденко, Б. Д.	Кореляционно- регресионный анализ в Excel и Mathcad	Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	2020	https://www.iprbooks hop.ru/107205.html
	Статистическая обработка данных в среде wxMaxima	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий	2019	http://www.iprbooksh op.ru/88437.html
Ильина, В. А., Силаев, П. К.	вычислений MAXIMA для физиков-теоретиков	,	2019	https://www.iprbooks hop.ru/92000.html
Кремень, Е. В., Кремень, Ю. А., Расолько, Г. А.	, Численные методы: практикум в MathCad	Минск: Вышэйшая школа	2019	https://www.iprbooks hop.ru/120098.html
Слинкина, А.	Python и анализ данных	Саратов: Профобразование	2019	https://www.iprbooks hop.ru/88752.html
Пименов В. И.	Когнитивные	i l		http://publish.sutd.ru/

Пименов Суздалов Воронов М.В.		Методы обработки информации в научных исследованиях		2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2641
Плас Дж. Ванде	p	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение	Санкт-Петербург: Питер	2018	https://ibooks.ru/read ing.php? short=1&productid=3 56721
Маккинли, Слинкина, А.	Уэс,	Python и анализ данных	Саратов: Профобразование	2019	http://www.iprbooksh op.ru/88752.html
Глебов Криволапов С.Я		Практикум по математической статистике. Проверка гипотез с использованием Excel, MatCalc, R и Python: Учебное пособие	ілюсква: і ірометей	2019	https://ibooks.ru/read ing.php? short=1&productid=3 65848

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Библиографическая база данных научных публикаций российских учёных и индекс цитирования научных статей. [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/project_risc.asp

Научная электронная библиотека (ELIBRARY.ru). [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/

Электронный архив с открытым доступом для научных статей и препринтов. [Электронный ресурс]. URL: https://arxiv.org/

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

Электронно-библиотечная система "Юрайт" [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/

Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru/

Информационная справочная система «Электронный центр справки и обучения Microsoft Office» [Электронный ресурс]. URL: https://support.office.com/ru-RU)

Информационная система он-лайн документации по языку программирования Python [Электронный ресурс]. URL: https://docs.python.org/3/

Открытая сетевая информационная вики-энциклопедия по машинному обучению и анализу данных [Электронный ресурс]. URL: http://www.machinelearning.ru/

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Mathcad Education - University Edition Term

Octave

SolidWorks Education Edition Ha SolidWorks 500 CAMPUS

TinyCad

Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версии 3.3

AnyLogic Univercity

PROMT Professional

GPSS Studio (студенческая версия)

GPSS World Student Version

Python

R

Deductor Academic

GNU/Linux

Oracle VM VirtualBox

Solidworks (Dassault)

Microsoft Windows 10 Pro

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение			
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду			
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска			