Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 23.05.2025 16:48.77

Уникальный программный ключ:

Институт магистратуры

Кафедра Искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладные задачи интеллектуального анализа данных

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Искусственный интеллект и анализ текстов

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины (Прикладные задачи интеллектуального анализа данных) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 09.04.2024 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. Доцент А. В. Мокряков

2. Преподаватель И. С. Ирбитский

Заведующий кафедрой: А. В. Мокряков

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Прикладные задачи интеллектуального анализа данных» изучается в четвёртом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина Прикладные задачи интеллектуального анализа данных относится к обязательной части.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Компьютерная алгебра и математические основания машинного обучения;
- Классические алгоритмы машинного обучения;
- Нейросетевые технологии;
- Методы анализа текстовой информации;
- Методы верификации данных;
- Методы и технологии обработки больших данных;
- Большие текстовые модели данных.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целями изучения дисциплины <u>Прикладные задачи интеллектуального анализа данных</u> являются:

- формирование навыка выбора алгоритмов, методов и технологий для интеллектуального анализа данных при решении прикладных задач;
- формирование навыка разработки ПО для решения поставленных задач методами интеллектуального анализа данных;
- формирование навыка реализации алгоритмов интеллектуального анализа данных для решения прикладной задачи;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен совершенствовать и реализовывать новые	ИД-ОПК-2.1 Подготовка предложений для составления планов и методических программ	 формирование навыка выбора алгоритмов, методов и технологий для интеллектуального анализа данных при решении прикладных задач;
математические методы решения прикладных задач	исследований для решения прикладных задач	
ПК-2 Способен использовать и разрабатывать модели машинного обучения для решения	ИД-ПК-2.4 Построение систем интеллектуальной обработки данных в области анализа текстовых данных	 формирование навыка разработки ПО для решения поставленных задач методами интеллектуального анализа данных;
практических задач интеллектуальной обработки данных в области анализа текстов на естественном языке	ИД-ПК-2.5 Реализация алгоритмов и моделей машинного обучения	 формирование навыка реализации алгоритмов интеллектуального анализа данных для решения прикладной задачи;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины										
	10Й		Контан	стная ауд ча	иторная р ас	работа,		Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час	
4 семестр	Зачёт с оценкой	128	18	18				92		
Всего:	Зачёт с оценкой	128	18	18				92		

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые		I	Виды учебі		ol .		
(контролируемые) результаты			Контактн	ая работа		_	Виды и формы контрольных
освоения:				9)	ı ac	ная	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	ပ္	кие	ныс	кая 1, ч	ear (совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	, 1 2	чес	nop,	чес	эяте	успеваемости;
компетенции(й) и индикаторов		ип	кти	тен Тер	кти	0ст	формы промежуточного контроля
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, ча	Самостоятельная работа, час	успеваемости
компетенций		5	1 %	Tr b	П	d O	
	Четвёртый семестр						
ОПК-2:	Раздел I. Прикладные задачи интеллектуального	X	X	X	X	92	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-2.1	анализа данных						по разделу I:
	Тема 1.1	2	2			X	1. Домашние задания
ПК-2:	Методы интеллектуального сбора данных.						
ИД-ПК-2.4	Тема 1.2	2	2			X	
ИД-ПК-2.5	Подготовка и интеллектуальная предобработка данных.						
	Тема 1.3	2	2			X	
	Мультипроцессная интеллектуальная обработка.						
	Тема 1.4	2	2			X	
	Кластерный анализ данных.						
	Тема 1.5	2	2			X	
	Интеллектуальный анализ однородных данных.						
	Тема 1.6	2	2			X	
	Колоночные БД и работа с ним.						
	Тема 1.7	2	2			X	
	Интеллектуальный анализ данных, имеющих						
	топологическую структуру.						
	Тема 1.8	4	4			X	
	Интеллектуальные методы демонстрации результатов						
	анализа.						
	Зачёт с оценкой	X	X	X	X	X	Зачёт с оценкой
	ИТОГО за четвёртый семестр	18	18			92	
	ИТОГО за весь период	18	18			92	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Прикладные задачи интелле	ктуального анализа данных
Тема 1.1	Методы интеллектуального сбора данных.	Классификация методов сбора данных. Типы неструктурированных данных. Получение потоков данных.
Тема 1.2	Подготовка и интеллектуальная предобработка данных.	Нормировка данных. Выравнивание данных. Очистка данных от шума. Распознавание данных.
Тема 1.3	Мультипроцессная интеллектуальная обработка.	Параллельные алгоритмы. Закон Амдаля. Параллелизация на основе потоков. Параллелизация на основе процессов. Библиотека OpenMP. Пул потоков.
Тема 1.4	Кластерный анализ данных.	Архитектура распределённых вычислительных систем. Кластер и его организация. Apache Hadoop. Технология Map/Reduce. MPI.
Тема 1.5	Интеллектуальный анализ однородных данных.	Структура столбцовых БД. Принципы организации столбцовых БД. Арасhe hBase.
Тема 1.6	Колоночные БД и работа с ним.	Взаимодействие с БД Clickhouse. Понятие Engine. Расширение SQL. Структура данных в БД. Приблизительные расчёты. Агрегатные функции.
Тема 1.7	Интеллектуальный анализ данных, имеющих топологическую структуру.	Графовые модели сетевых систем. Анализ социальных взаимодействий. Хранение знаний. Онтологии. Графовая БД neo4j. Особенности структур хранения данных. Особенности поиска данных. Язык Cipher и его особенности.
Тема 1.8	Интеллектуальные методы демонстрации результатов анализа.	Особенности представления больших данных. Проблема визуализации больших данных. Алгоритмы и инструменты визуализации. Особенности Yandex DataLens,

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведённого учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к защите домашних работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних работ;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя предусматривает проведением консультации перед зачётом.

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня	сформированности
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	общепрофессиональной(-ых) компетенции(-й) ОПК-2: ИД-ОПК-2.1	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2: ИД-ПК-2.4 ИД-ПК-2.5
высокий	аттестации	Отлично	прикладной задачи; — может разработать качественное ПО для рецинтеллектуального анализа данных;	ритмы, методы и технологии для интеллектуального
повышенный		хорошо	Обучающийся: — может реализовать алгоритмы интеллектуали задачи; — может разработать ПО для решения поставле данных;	ьного анализа данных для решения прикладной енных задач методами интеллектуального анализа логии для интеллектуального анализа данных при
базовый		удовлетворительно	интеллектуального анализа данных;	плектуального анализа данных для решения О для решения поставленных задач методами погии для интеллектуального анализа данных при

низкий	неудовлетворительно	Обучающийся:
		 не может реализовать алгоритмы интеллектуального анализа данных для решения прикладной
		задачи;
		 не может разработать ПО для решения поставленных задач методами интеллектуального
		анализа данных;
		 не может выбирать алгоритмы, методы и технологии для интеллектуального анализа данных
		при решении прикладных задач.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине (Прикладные задачи интеллектуального анализа данных) проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
Раздел I	Домашние задания	1. Сбор данных с удалённого ресурса.	
		2. Распознавание и нормализация собранных ранее данных.	
		3. С помощью OpenMP разбейте полученные данные на заданное множество корзин.	
		4. На базе технологии МРІ выполните сортировку полученных корзин слиянием.	
		5. Сохраните собранные в задании 2 данные в БД Clickhouse.	
		6. С помощью БД Clickhouse разбейте данные на заданное множество корзин. Сравните	
		быстродействие с заданием 3.	
		7. Соберите данные из социальной сети по участникам определённых открытых групп. 8.	
		Проанализируйте данные с помощью БД neo4j и языка Cipher. Найдите радиус и диаметр	
		получившегося графа.	
		8. Отобразите данные полученные в задании 6 и в задании 8 в системе DataLens.	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Домашние задания	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.		5	
	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		4	
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов. Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		3 2	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачёт с оценкой	Темы для зачёта:
	1. Методы интеллектуального сбора данных.
	2. Подготовка и интеллектуальная предобработка данных.
	3. Мультипроцессная интеллектуальная обработка.
	4. Кластерный анализ данных.
	5. Интеллектуальный анализ однородных данных.
	6. Колоночные БД и работа с ним.
	7. Интеллектуальный анализ данных, имеющих топологическую структуру.
	8. Интеллектуальные методы демонстрации результатов анализа.

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачёт с оценкой в устной форме по	Обучающийся:		5
темам	 демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и 		
	содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на		
	основные вопросы билета, так и на дополнительные;		
	- свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в		
	научную дискуссию;		
	- способен к интеграции знаний по определенной теме,		
	структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета;		
	 логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в 		
	билете;		
	 свободно выполняет практические задания повышенной 		
	сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную		
	работу с основной и дополнительной литературой.		
	Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной,		
	полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том		
	числе из собственной практики.		
	Обучающийся:		4
	– показывает достаточное знание учебного материала, но допускает		
	несущественные фактические ошибки, которые способен исправить		
	самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;		
	 недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; 		
	 недостаточно логично построено изложение вопроса; 		
	 успешно выполняет предусмотренные в программе практические 		
	задания средней сложности, активно работает с основной литературой,		
	 демонстрирует, в целом, системный подход к решению 		
	практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению		

Форма промежуточной аттестации	***	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними		3
	самостоятельно. Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- домашние работы		2-5
Промежуточная аттестация		2-5
(Зачёт с оценкой)		
Итого за дисциплину		
Зачёт с оценкой		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных работ.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учётом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учётом индивидуальных

психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащённость учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	
119071, г. Москва, Малая Калужская улица, дом 1, строение 2		
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор;	
аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	 проекционный экран. комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: ноутбук; проектор; проекционный экран; персональные компьютеры для обучающихся. 	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащённость помещений для самостоятельной работы обучающихся	
читальный зал библиотеки	компьютерная техника;подключение к сети Интернет.	

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Лупин С. А., Посыпкин М. А.	Технологии параллельного программирования	УП	ИД ФОРУМ	2021	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=367811	-
2	Федотов И. Е.	Параллельное программирование. Модели и приёмы	ПП	СОЛОН-Пресс	2020	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=392257	
10.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	е издания				
1	Петров А. Е.	Математические модели принятия решений	МΠ	ИД НИТУ «МИСиС»	2018	https://znanium.com/catalog/document?id=370661	-
2	Лесковец Ю., Раджараман А., Ульман Д.	Анализ больших наборов данных	ПП	ДМК Пресс	2016	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=341090	-
3	Адлер Ю. П., Черных Е. А.	Статистическое управление процессами. «Интеллектуальные алгоритмы и методы обработки данных»	УП	ИД НИТУ «МИСиС»	2016	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=371023	-
4	Карау Х., Конвински Э., Венделл П., Захария М.	Изучаем Spark: молниеносный анализ данных	ПП	ДМК Пресс	2015	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=341195	
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС
	«Znanium.com» http://znanium.com/
4.	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
5.	Электронные ресурсы «Polpred.com Обзор СМИ» https://www.polpred.com/
6.	Электронные ресурсы «Национальной электронной библиотеки» («НЭБ»)
	https://rusneb.ru/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX (включенная в научный
	информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/
2.	База данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature.
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/
3.	Электронный ресурс Freedom Collection издательства Elsevier
4	https://sciencedirect.com/
4.	База данных научного цитирования Scopus издательства Elsevier
5.	https://www.scopus.com/
5.	База данных ORBIT IPBI (Platinum Edition) компании Questel SAS
6.	https://www.orbit.com/
0.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics
7	https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search
7.	Базе данных CSD-Enterprise компании The Cambridge Crystallographic Data Center
8.	https://www.ccdc.cam.ac.uk/ Научная электронная библиотека «elibrary.ru» https://www.elibrary.ru/
9.	
9.	База данных издательства SpringerNature https://link.springer.com/
	https://www.springerprotocols.com/
	https://materials.springer.com/
	https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22
	http://zbmath.org/
	http://npg.com/
	nup.//npg.com/

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	

6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.	
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры