ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА Цифровых технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

E.C. Caxapyyk «27» anpeni 2022 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКУМ ПО АНАЛИЗУ ДАННЫХ

образовательная программа направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика Блок Б1.О.17 «Дисциплины (модули)», обязательная часть

Направленность (профиль)

Математическое и информационное обеспечение цифровой экономики

Квалификация (степень) выпускника Магистр

Форма обучения очная

Курс 2, семестр 3

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика (уровень магистратуры)», утвержденного приказом Министерства Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 916 Зарегистрировано в Минюсте России 10 октября 2017 г. №48495.

Разработчики р	абочей программы: N	ИГТЭУ, заведу	лощий кафедрой цифровых	гехнологий
подпись	Митрофанов Е.П. Ф.И.О.	14.03 Nara	2024€	
	мма утверждена на з	аседании кафо 20 <u>74</u>		renou 5
на заседании У (протокол №	чебно-методического 1 от «ОЛ» 04		ЭУ 3 <u>4_</u> г.)	
СОГЛАСОВАІ	HO:			
Начальник уче	бно-методического у И.Г. Дмитриева			
« 13 » oli	2022 г.			
Начальник мет	одического отдела			
«24 » 04	Д.Е. Гапеенок 2022 г.			
Заведующий б	иблиотекой			
«ZZ» os	В.А. Ахтырска 2022 г.	ня		
Декан факульт				
"ZA" A	Е.П. Петрунин: 2022 г.	a		

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины:

□ овладение обучающихся моделями и методами интеллектуального анализа данных и машинного обучения в задачах поиска информации, обработки и анализа данных, а также приобретение навыков исследователя данных (data scientist) и разработчика математических моделей, методов и алгоритмов анализа данных.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

Учебная дисциплина «Практикум по анализу данных» относится к обязательной части блока Б1. "Дисциплины (модули)". Изучение учебной дисциплины «Практикум по анализу данных» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Современные проблемы прикладной математики и информатики» и «Практикум по программированию».

Изучение учебной дисциплины «Практикум по анализу данных» необходимо для изучения дисциплин «Современные методы и средства разработки программного обеспечения» и «Компьютерные методы анализа больших объемов данных», а также для прохождения практик.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетениий:

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач.	ОПК-2.1 Знает методы построения и исследования математических моделей в прикладных областях, современные тенденции развития, научные и прикладные достижения прикладной математики, профессиональную терминологию. ОПК-2.2 Умеет применять полученные знания математического аппарата для решения конкретных задач в области прикладной математики и информатики; ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования; выявлять общие закономерности исследуемых объектов, выбирать методы исследования математических моделей; строить и исследовать математические модели. ОПК-2.3 Владеет навыками применения наукоемких технологий и основами математического моделирования в области прикладной математики и информатики; методами исследования математических моделей; навыками применения математического аппарата к исследуемым моделям; навыками применения полученных
	знаний.

	<u> </u>		
	ПК-1.1 Знает новые научные результаты и предысторию		
	их появления; классические методы, применяемые в		
	прикладной математике и информатике, необходимые и		
	достаточные условия их реализации.		
ПК-1 Способен проводить	ПК-1.2 Умеет систематизировать научные результаты,		
научные исследования и	выделять из них главное, и удалять второстепенное;		
получать новые научные и	самостоятельно выбирать эффективные методы решения		
прикладные результаты	поставленных задач и разрабатывать новые методы для		
самостоятельно и в составе	получения новых научных и прикладных результатов.		
научного коллектива.	ПК-1.3 Владеет навыками сбора и анализа научной		
	информации; навыками работы с математическими		
	источниками информации; наукоемкими технологиями и		
	пакетами прикладных программ для решения прикладных		
	задач.		
	ПК-2.1 Знает концептуальные и теоретические модели		
	классических проблем и задач в области прикладной		
	математики и информатики; современные тенденции и		
ПК-2 Способен	направления в научных исследованиях, проводимых в		
разрабатывать и	мире.		
анализировать	ПК-2.2 Умеет анализировать новые возникающие		
концептуальные и	проблемы и находить пути их решения; исследовать и		
теоретические модели	разрабатывать математические модели, методы и		
решаемых научных проблем	алгоритмы по тематике проводимых научных		
'	исследований.		
и задач.	ПК-2.3 Владеет современными математическими и		
	информационными методами работы с информацией;		
	инструментальными средствами по тематике проводимых		
	научно-исследовательских проектов.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения объем дисциплины «Практикум по анализу данных» составляет 3 з.е./108 часов:

	Всего, часов	Курс, часов
Вид учебной работы	Очная форма	1 курс 2 сем.
Аудиторная работа	30	30
обучающихся с		
преподавателем (по видам		
учебных занятий), всего в том		
числе:		
Лекции (Л)		
В том числе, практическая		
подготовка (ЛПП)		
Практические занятия (ПЗ)	30	30

(в том числе зачёт)		
В том числе, практическая	6	6
подготовка (ПЗПП)		
Лабораторные работы (ЛР)		
В том числе, практическая		
подготовка (ЛРПП)		
Самостоятельная работа	78	78
обучающихся (СР)		
В том числе, практическая	16	16
подготовка (СРПП)		
Промежуточная аттестация		
(подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	Зачёт	Зачёт
Экзамен		
Итого:	108/3	108/3
Общая трудоемкость учебной		
дисциплины (в часах, зачетных		
единицах)		

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ π/π	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1.	Раздел 1. Введение в анализ данных	Виды данных — количественные, порядковые и номинальные. Задачи анализа данных: классификация, группировка, прогнозирование, нахождение ассоциаций и зависимостей, визуализация. Основные разделы, на которых базируется анализ данных: статистика, базы данных и знаний, распознавание образов, искусственный интеллект. Классификация методов анализа данных: выявление закономерностей, прогнозирование, анализ исключений. Сферы применения анализа данных: финансы и банковское дело, маркетинг, медицина, генетика, биоинформатика, интернет. Наиболее важные законы распределения; их свойства. Законы распределения: равномерное, нормальное (гауссово), Стьюдента, «хи- квадрат», экспоненциальное, Фишера. Числовые характеристики случайных величин, характеристики центра группирования и вариации. Теоретические моменты.	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
2.	Раздел 2. Основы выборочного метода	Основные определения и понятия выборочного метода. Повторные и бесповторные выборки. Первичный анализ данных, группировка. Дискретные и интервальные вариационные ряды. Формула Стерджеса. Генеральные характеристики: среднее, дисперсия, моменты высших порядков (асимметрия, эксцесс). Мода и Медиана. Эмпирическая функция распределения, полигон и гистограмма.	ОПК-2; ПК-1; ПК-2

	T	
	·	
	состоятельность и эффективность	
	точечных оценок. Оценивание	
Раздел 3. Оценка	параметров функции распределения.	OHK 2. HK 1.
параметров	Метод моментов. Метод	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
распределения	максимального правдоподобия.	11K-2
	Интервальные оценки. Точность и	
	надежность выборочных оценок.	
	Доверительная вероятность.	
	Доверительный интервал.	
	Определение объема	
	репрезентативной выборки для	
	однородной и стратифицированной	
	генеральной совокупности	
	Ошибки первого и второго рода.	
	Уровень значимости и мощность	
	критерия. Описание гипотез и	
	критерии их проверки. Простые и	
Раздел 4.		
Проверка	1	ОПК-2; ПК-1;
статистических		ПК-2
гипотез	1 - 1	
	-	
	1 - 1	
	` ' ' '	
	1 1	
	(стационарности, нормальности,	
	независимости, однородности)	
	параметров распределения Раздел 4. Проверка статистических	Раздел 3. Оценка параметров распределения Метод моментов. Метод максимального правдоподобия. Интервальные оценки. Точность и надежность выборочных оценок. Доверительная вероятность. Доверительный интервал. Определение объема репрезентативной выборки для однородной и стратифицированной генеральной совокупности Раздел 4. Проверка статистических гипотез о равенстве средних и дисперсий двух нормально распределенных генеральных совокупностей. Хиквадрат критерий Пирсона: проверка гипотезы о соответствии наблюдаемых значений предполагаемому распределению вероятностей (дискретному или непрерывному). Проверка гипотез о вероятностной природе данных (стационарности, нормальности,

5.	Раздел 5.	Функциональная и статистическая	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
	Статистический	зависимости.	
	анализ	Корреляционная таблица. Групповые	
	связей	средние.	
		Понятие корреляционной	
		зависимости. Эмпирическая	
		ковариация. Выборочный	
		коэффициент корреляции, его	
		свойства. Основные задачи теории	
		корреляции: определение формы и	
		оценка тесноты связи. Виды	
		корреляционной связи (парная и	
		множественная, линейная и	
		нелинейная). Линейная корреляция.	
		Уравнения прямых регрессии для	
		парной корреляции. Определение	
		параметров прямых регрессии	
		методом наименьших квадратов.	
		Значимость	
		коэффициентов по критерию	
		Стьюдента	
		Однофакторный дисперсионный	
		анализ с одинаковым числом	
6.	Раздел 6.	испытаний на различных уровнях.	ОПК-2; ПК-1;
	Дисперсионный	Однофакторный дисперсионный	ПК-2
	анализ	анализ с различным числом	
		испытаний на различных уровнях.	
		Двух- и многофакторный	
		дисперсионный анализ. Критерий адекватности Фишера	
		адекватности Фишера	

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п			Аудиторная работа		Объем в часах
	Наимен ование раздела (темы)	Л	ПЗ/ЛР	СР	Всего
		В ТОМ	в том	В ТОМ	
		числе,	числе,	числе,	в том числе, ПП
		ЛПП	ПЗПП/ЛРПП	СРПП	
	Введение в				
1.	анализ		6	14	10
	данных				
	Основы				
2.	выборочного		4	12	10
	метода				-

3.	Оценка параметров распределени я	6	14	12
4.	Проверка статистически х гипотез	4	12	12
5.	Статистическ ий анализ связей	6	14	12
6.	Дисперсионн ый анализ	4	12	10
	Итого:	30	78	108

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю).

No	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудое мкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
1.	Введение в анализ данных	Изучение источников	14	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	Устный опрос
2.	Основы выборочного метода	Составление отчетов	12	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	Устный опрос
3.	Оценка параметров распределения	Составление отчетов	14	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	Устный опрос
4.	Проверка статистических гипотез	Составление отчетов	12	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	Устный опрос
5.	Статистический анализ связей	Составление отчетов	14	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	Устный опрос
6.	Дисперсионный анализ	Составление отчетов	12	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	Устный опрос

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3 совместно с другими обучающимися в общих группах, а также

индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;

- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;

- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Перечень основной литературы

- 1. Кузьмич, Р.И. Модификации метода логического анализа данных для задач классификации : монография / Р.И. Кузьмич, И.С. Масич. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 180 с. ISBN 978-5-7638-3698-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031829
- 2. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5009-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469306

5.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02126-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489694
- 2. Интеллектуальный анализ данных и систем управления бизнес-правилами в телекоммуникациях: Монография / Р.Р. Вейнберг. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 173 с.: 60х90 1/16. (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-011350-0 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/520998
- 3. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход / Б.Ю. Лемешко, С.Б. Лемешко, С.Н. Постовалов и др. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 890 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-103267-1 (online) Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/515227
- 4. Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учебное пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02265-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492334
- 5. Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. Москва :Альпина Пабл., 2016. 461 с. ISBN 978-5-9614-5032-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/551044
 - 5.3 Программное обеспечение
 - 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. Экран для проектора

5.4 Электронные ресурсы

1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс].

URL: http://www.intuit.ru

- 2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
- 3. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: экономическая информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, основы электронного бизнеса, информатика и компьютерная техника.
 - 4. Электронная библиотека «Знаниум»: https://znanium.com
 - 5. Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru
- 6. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

	дисциплины (модуля)			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств обучения		
Π/Π	учебных кабинетов, лабораторий			
		Учебная аудитория 1-109		
		Кол-во посадочных мест – 24		
		Оснащена учебной мебелью		
		Рабочее место преподавателя		
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W		
		Интерактивная доска Smart Board		
		11 компьютеров		
		Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz		
		4096 МБ ОЗУ SSD		
		Объем: 120 ГБ		
		Moнитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма		
		Акустическая система Sven		
		Лицензионное программное обеспечение:		
1.	Аудитория №109	Microsoft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009);		
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Tr000419452);		
		№ 11000419432), Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от		
		22.01.2020);		
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №		
		11-05/19);		
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №		
		Tr000419452); Свободно распространяемое		
		программное обеспечение:		
		1С Предприятие 8 (учебная версия);		
		AnyLogic 7;		
		Bloodshell Dev C++;		
		Cisco Packet Tracer; Oracle VM VirtualBox;		
		PSPP;		
		Python 3.7;		
		scilab 5.5.2;		

	Scribus 1.4.7;
	Turbo Pascal 7;
	Vmware Workstation.

		Учебная аудитория 1-308
		Кол-во посадочных мест – 24
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Экран
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой Проектор Epson EB-440W
		11 компьютеров
	Аудитория №308	Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 O3Y
_		HDD Объем: 500 ГБ
2.		Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Лицензионное программное обеспечение:
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Visual Studio 2017
		(Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение: Oracle VM VirtualBox; scilab 5.5.2.

		Учебная аудитория 1-306
		Кол-во посадочных мест – 19
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой Проектор Epson EB-440W
		12 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 O3Y
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W – 24 дюйма
		Лицензионное программное обеспечение:
3.	Аудитория №306	Adobe Design Standart CS5.5 (Договор-оферта № Tr017922 от
3.	тудитория жезоо	06.04.2011);
		CorelDRAW Graphics Suite X5 Classroom License ML 15+1
		(Договор-оферта № Тг017922 от 06.04.2011);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452);
		Microsoft Office Plus 2007 (гос. Контракт № 14/09 от
		14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор
		№ 11-05/19); Свободно распространяемое программное
		обеспечение:
		1С Предприятие 8 (учебная версия);
		Oracle VM VirtualBox;
		Python 3.7;

	Cisco Packet Tracer.

		Учебная аудитория 1-402
		Кол-во посадочных мест – 34
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
		11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
		8192 O3V
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Viewsonic 23.6
		Системный блок 2:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz
		8192 O3Y
		SSD Объем: 240 ГБ
4.	Аудитория №402	Акустическая система 2.0
		Лицензионное программное обеспечение: Visual
		Studio 2017 (Сублицензионный договор №
		Tr000419452); Microsoft Office 2010
		(Сублицензионный договор № Tr000419452);
		Microsoft Windows 10 Для образовательных учреждений
		(Сублицензионный договор № Tr000419452);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020); Kaspersky Endpoint Security 10
		(Сублицензионный договор № 11-05/19); Свободно распространяемое программное
		обеспечение:
		1С Предприятие 8.2 (учебная версия); Bloodshell Dev C++;
		NetBeans;
		Notepad++;
		Python 3.7;
		scilab
		6.0.2;
		Scribus 1.4.7.

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№	Критерии оценки			
	«незачтено»	«зачтено»		
	ЗНАТЬ			
	Студент не знает основные модели и средства представления знаний, - синтаксис и семантику основных языков искусственного интеллекта и основные приемы программирования на них, - новые методы решения традиционных задач, разработанные в парадигме программирования в ограничениях, а также в рамках эволюционного и нейросетевого подходов.	Студент знает основные модели и средства представления знаний, - синтаксис и семантику основных языков искусственного интеллекта и основные приемы программирования на них, - новые методы решения традиционных задач, разработанные в парадигме программирования в ограничениях, а также в рамках эволюционного и нейросетевого подходов.		
	УМЕТЬ			
	Студент не умеет формировать стандартный запрос на поиск необходимых документов в информационных базах и сети Интернет выбор модели и средства представления знаний, - построить модель заданной предметной области с использованием изученных средств представления знаний, - применить новые методы решения задач в своей проблемной области, - сделать сравнительный анализ и обосновать выбор языка искусственного интеллекта для решения своей задачи. ВЛАДЕТЬ			
3	Студент не владеет методами и средствами представления знаний,	Студент владеет методами и средствами представления знаний,		
	новыми методами решения традиционных зада	новыми методами решения традиционных зада		

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся – не предусмотрены.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения Входное

тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – устный опрос.

Промежуточная аттестация – зачет.

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п. Не

предусмотрены.

9.3. Курсовая работа Не

предусмотрено.

9.4. Вопросы к зачету

- 1. Виды данных количественные, порядковые и номинальные.
- 2. Задачи анализа данных: классификация, группировка, прогнозирование, нахождение ассоциаций и зависимостей, визуализация.
- 3. Основные разделы, на которых базируется Анализ и обработка данных : статистика, базы данных и знаний, распознавание образов, искусственный интеллект.
- 4. Классификация методов анализа данных. Этапы анализа данных: выявление закономерностей, прогнозирование, анализ исключений.
- 5. Сферы применения анализа данных: финансы и банковское дело, маркетинг, медицина, генетика, биоинформатика, интернет.
 - 6. Наиболее важные законы распределения, их свойства.
- 7. Законы распределения: равномерное, нормальное (гауссово), Стьюдента, «хиквадрат», экспоненциальное, Фишера. Числовые характеристики случайных величин, характеристики центра группирования и вариации.
 - 8. Теоретические моменты.
- 9. Основные определения и понятия выборочного метода. Повторные и бесповторные выборки. Первичный Анализ и обработка данных, группировка.
 - 10. Дискретные и интервальные вариационные ряды. Формула Стерджеса.
- 11. Генеральные характеристики: среднее, дисперсия, моменты высших порядков (асимметрия, эксцесс). Мода и Медиана.
 - 12. Эмпирическая функция распределения, полигон и гистограмма.
- 13. Точечные оценки. Несмещенность, состоятельность и эффективность точечных оценок.
 - 14. Оценивание параметров функции распределения.
 - 15. Метод моментов. Метод максимального правдоподобия.
 - 16. Интервальные оценки. Точность и надежность выборочных оценок.
 - 17. Доверительная вероятность. Доверительный интервал.

- 18. Определение объема репрезентативной выборки для однородной и стратифицированной генеральной совокупности.
 - 19. Ошибки первого и второго рода. Уровень значимости и мощность критерия.
 - 20. Описание гипотез и критерии их проверки. Простые и сложные гипотезы.
- 21. Проверка гипотез о равенстве средних и дисперсий двух нормально распределенных генеральных совокупностей.
- 22. Хи-квадрат и критерий Пирсона: проверка гипотезы о соответствии наблюдаемых значений предполагаемому распределению вероятностей (дискретному или непрерывному).
- 23. Проверка гипотез о вероятностной природе данных (стационарности, нормальности, независимости, однородности).
- 24. Функциональная и статистическая зависимости. Корреляционная таблица. Групповые средние. Понятие корреляционной зависимости.
- 25. Эмпирическая ковариация. Выборочный коэффициент корреляции, его свойства. Основные задачи теории корреляции: определение формы и оценка тесноты связи.
 - 26. Виды корреляционной связи (парная и множественная, линейная и нелинейная).
 - 27. Линейная корреляция. Уравнения прямых регрессии для парной корреляции.
 - 28. Определение параметров прямых регрессии методом наименьших квадратов.
 - 29. Значимость коэффициентов по критерию Стьюдента.
- 30. Однофакторный дисперсионный анализ с одинаковым числом испытаний на различных уровнях.
- 31. Однофакторный дисперсионный анализ с различным числом испытаний на различных уровнях.
 - 32. Двух- и многофакторный дисперсионный анализ. Критерий адекватности Фишера

9.5. Вопросы к экзамену Не предусмотрены.

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты
	(разделы)	которых контролируются
Устный опрос	1,2,3,4,5,6	ОПК-2 ПК-1, ПК-2

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Номер и дата протокола	Перечень измененных пунктов
п/п	заседания УМС	
1.	31.08.2020, протокол № 1	Обновлен список литературы, список современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, список лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в п. 5.