Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саведуничество науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 18:14:36

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2boccийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра Автоматизированных систем обработки информации и управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математические методы обработки статистических данных

Уровень образования бакалавриат

01.03.02 Направление подготовки Прикладная математика и информатика

Профили Программирование и искусственный интеллект

4 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Математические методы обработки статистических данных» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 27.03.2025 г.

Разработчик рабочей программы «Математические методы обработки статистических данных»

Е.Н. Вахромеева доцент

Заведующий кафедрой: Е.И. Травкин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Математические методы обработки статистических данных» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен

При проведении промежуточной аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, подписанная 08.04.2024 директором ИИТиЦТ Чикуновым И.М.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Математические методы обработки статистических данных» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Линейная алгебра и аналитическая геометрия;
- Дифференциальное и интегральное исчисления.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Интеллектуальные методы анализа данных
- Инструменты обработки больших данных
- Управление на основе данных.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Математические методы обработки статистических данных» являются:

- ознакомление с основными методами математической статистики и теории вероятностных процессов;
 - изучение основных моделей, методов и задач статистической обработки данных
 - изучение алгоритмов решения задач статистической обработки данных;
- применение методов статистической обработки данных для решения практических задач обработки информации и управления;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных 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 компетенций 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	достижения компетенции	
ПК-2. Способен	ИД-ПК-2.1	 Формирует задачи обработки
реализовывать проекты	Определение принадлежности	данных.
цифровой	задачи профессиональной	 Предлагает несколько путей
трансформации	деятельности заданному	решения поставленной задачи.
предприятий в	классу и предметной области	 Определяет достижимость и
самостоятельно		оценивает оптимальность выбранного
выбранной предметной		пути достижения цели (полноту, не
области, в том числе		избыточность и непротиворечивость
разрабатывать новые		набора решаемых задач).
информационные и		 Владеет необходимым
цифровые продукты		математическим аппаратом для
путем применения		обработки статистических данных
существующих информационных и	ИД-ПК-2.2	 Оценивает возможность
цифровых технологий, а	Выбор оптимального набора	самостоятельного решения задачи
также их адаптации под	инструментальных средств и	 Оценивает качество решения
заданные условия,	ИТ-методов решения	типовых задач обработки
требования и	профессиональной задачи в	статистических данных и их
ограничения	рамках предметной области	автоматизации в соответствии с
отраничения		требованиями ИТ-индустрии.
		 Прогнозирует зависимость
		результата достижения цели от качества
		решения задачи обработки данных.
		- Самостоятельно использует типовые
		инструменты контроля решения задач
		математической обработки
		статистических данных.
	ИД-ПК-2.3	 Определяет тип конкретной
	Адаптация современных	задачи обработки данных, ее
	методов и алгоритмов под	соответствие компетенциям и
	конкретные задачи	возможностям определенной ИТ-
	выбранной предметной	организации.
	области	 Определяет возможность
		применения известных алгоритмов
		обработки данных и средств
		автоматизации этих алгоритмов.
		– Определяет требующиеся для
		решения типовой задачи обработки
	HH HIC 2.4	данных типы ресурсы.
	ИД-ПК-2.4	 Владеет информацией о
	Использование ИТ-	существующих инструментальных
	инструментов для решения	программных средствах обработки
	задачи в выбранной	данных
	предметной области	 Умеет использовать как
		специализированные, так и
		общедоступные инструментальные
		средства для обработки статистических
		данных Умеет отобразить результаты анализа
		– Умеет отобразить результаты анализа статистических данных в виде, удобном
		I
	<u> </u>	для анализа и дальнейшего применения.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

			,	
Очная форма обучения	6	3.e.	192	час.

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

	Структура и объем дисциплины									
	НОЙ		Конта	Контактная аудиторная работа, час				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,	промежуточная аттестация, час	
6 семестр	экзамен	192	34		26	8		92	32	
Всего:	экзамен	192	34		26	8		92	32	

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

Планируемые				ебной работы			
(контролируемые)			Контак	гная работа			Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Шестой семестр		1				1
	Раздел І. Вероятностные и статистические основы	17		13	4	46	1. Защита домашнего задания
	обработки данных						2. Проверка отчетов по лабораторным
ИД-ПК-2.1	Тема 1.1. Вероятностные основы.	8		7	1	23	работам
ИД-ПК-2.1	Лекция 1. Основные формулы теории вероятностей	2				2	3. Посещение профориентационных
ИД-ПК-2.1	Лабораторная работа 1.			2		3	мероприятий.
	Основные формулы теории вероятностей						4. Участие (достижения) в
ИД-ПК-2.1	Лекция 2. Распределения случайных величин	2				2	профессиональных конкурсах.
ИД-ПК-2.1	Лабораторная работа 2. Р аспределения случайных величин			2		4	5. Научная и/или практическая работа.
ИД-ПК-2.1	Лекция 3. Числовые характеристики случайных величин	2				2	
ИД-ПК-2.1	Лабораторная работа 3. Числовые характеристики случайных величин			1	1	4	
ИД-ПК-2.1	Лекция 4. Случайные векторы	2				2	
ИД-ПК-2.1	Лабораторная работа 4. Случайные векторы			2		4	
ИД-ПК-2.1	Тема 1.2. Статистические основы	9		6	3	23	1
ИД-ПК-2.2	Лекция 5. Выборки	1				2	
ИД-ПК-2.2	Лабораторная работа 5. Выборки			1	1	2]
ИД-ПК-2.2	Лекция 6. Точечное оценивание	2				2]
ИД-ПК-2.2	Лабораторная работа 6. Точечное оценивание			1	1	2]

(контролируемые)			риды учс	бной работы			
			Контак	гная работа			D
результаты				e e	• ,	ая	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по
освоения: код(ы)	Наименование разделов, тем;		и п	. РИР РИР	яя	IPH	совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости;
компетенции(й) и		Ä,	ич 181,	ат б 51/ иду 1я,	ИЧ [ОВ	Самостояте работа, час	формы промежуточного контроля
индикаторов		E E	T JE TIE	Лаборат работы/ индивид занятия,	aKT (TO)	MOC 50TS	успеваемости
достижения		Je	Пр	Лае раС инд	IIp	Car Da G	·
компетенций ИД-ПК-2.2 Ле	екция 7. Интервальное оценивание	2				2	
ИД-11К-2.2 Л С	екция 7. интервальное оценивание	2				2	
ИД-ПК-2.2 Ла	абораторная работа 7. Интервальное оценивание			1	1	3	
ИД-ПК-2.2 Ле	екция 8. Проверка гипотез	2				2	
ИД-ПК-2.2 Ла	абораторная работа 8. Проверка гипотез			1		3	
ИД-ПК-2.2 Ле	екция 9. Однофакторный дисперсионный анализ	2				2	
ИД-ПК-2.2 Ла	абораторная работа 9. Однофакторный			2		3	
ди	исперсионный анализ						
Pa	аздел ІІ. Основные технологии обработки	17		13	4	46	
	атистических данных						
ИД-ПК-2.3 Те	ема 2.1. Задачи дисперсионного и регрессионного	8		6	2	23	
	нализа						
ИД-ПК-2.3 Ле	екция 10. Дисперсионный анализ	2				2	
ИД-ПК-2.3 Ла	абораторная работа 10. Дисперсионный анализ			2		3	
	екция 11. Регрессионный анализ	2				2	
ИД-ПК-2.3 Ла	абораторная работа 11. Регрессионный анализ			1	1	4	
ИД-ПК-2.3 Ле	екция 12. Многофакторный регрессионный анализ	2				2	
ИД-ПК-2.3 Ла	абораторная работа 12. Многофакторный			1	1	4	
pe	егрессионный анализ						
ИД-ПК-2.3 Ле	екция 13. Планирование экспериментов и	2				2	
на	аблюдений						
ИД-ПК-2.3 Ла	абораторная работа 13. Планирование			2		4	
ЭК	спериментов и наблюдений						
ИД-ПК-2.3 Те	ема 2.2. Задачи анализа динамики данных	4		4		10	
ИД-ПК-2.4	екция 14. Временные ряды	2				2	
ИД-ПК-2.4 Ла	абораторная работа 14. Временные ряды			2		3	
ИД-ПК-2.4 Ле	екция 15. Корреляционный и спектральный анализ	2				2	

Планируемые (контролируемые)				ебной работы гная работа		-	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ИД-ПК-2.4	Лабораторная работа 15. Корреляционный и спектральный анализ			2		3	
ИД-ПК-2.4	Тема 2.3. Задачи распознавания и классификации	5		3	2	13	
ИД-ПК-2.4	Лекция 16. Кластер анализ	2				2	
ИД-ПК-2.4	Лабораторная работа 16. Кластер анализ			1	1	4	
	Лекция 17. Факторный анализ	3				2	
	Лабораторная работа 17. Факторный анализ			2	1	5	
Bce	Экзамен					32	Устный экзамен по билетам.
индикаторы							Промежуточная аттестация
							производится в рамках балльно-
							рейтинговой системы. Оценка по
							дисциплине выставляется в
							соответствии с Системой оценивания
							результатов текущего контроля и
							промежуточной аттестации.
	ИТОГО за третий семестр	34		26	8	124	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)
	дисциплины	
Раздел I	Вероятностные м ст	атистические основы обработки данных
Тема 1.1.	Вероятностные основы	Случайные, достоверные, невозможные события. Алгебра событий. Понятие вероятности. Зависимые, независимые, совместные, несовместные события. Полная группа событий. Формулы сложения, умножения вероятностей. Нормировка вероятности. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Решение вероятностных задач. Понятие случайной величины. Связь случайной величины и случайного события. Функция распределения случайной величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция плотности вероятностей. Параметры распределений. Свойства распределений. Схема Бернулли. Распределения: биномиальное, геометрическое, Пуассона. Нормальное распределение. Задачи вычисления и оценки вероятности случайных событий. «Типовые» распределения: равномерное, нормальное, экспоненциальное, биномиальное, Пуассона, геометрическое. Их параметры, графическое представление и свойства. Числовые характеристики случайных величин. Свойства математического ожидания и дисперсии. Медиана, размах, асимметрия, эксцесс. Предельные теоремы теории вероятностей. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема. Случайные векторы, условные распределения, зависимость и корреляция случайных величин.
Тема 1.2.	Статистические основы.	Задачи и методы математической статистики. Выборка данных и способы ее получения. Точечные оценки распределений, числовых характеристик и параметров. Методы максимального правдоподобия и моментов. Интервальное оценивание параметров. Проверка статистических гипотез. Ошибки 1-го и 2-го рода. Примеры интервальных оценок и проверки гипотез.
Раздел II.	Основные технологи	ии обработки статистических данных
Тема 2.1.	Задачи дисперсионного и регрессионного анализа	Модели дисперсионного анализа. Многофакторная регрессия. Метод наименьших квадратов. Процедура и алгоритмы нелинейного многофакторного регрессионного анализа. Регрессионные модели временных рядов. Процедура и алгоритмы линейного многофакторного регрессионного анализа.
Тема 2.2.	Задачи анализа динамики данных	Задача, методы, алгоритмы и виды спектрального анализа статистических данных временных рядов. Регрессионный анализ временных рядов. Корреляционный и спектральный анализы временных рядов.
Тема 2.3.	Задачи распознавания и классификации	Задача, методы, алгоритмы и виды факторного анализа статистических данных Задача, методы, алгоритмы и виды последовательного кластерного анализа статистических данных

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, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, 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 лекциям и практическим занятиям, зачету;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
- участие в рекомендованных контрольно-рейтинговых мероприятиях, в том числе профориентационных;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

_

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом,
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования;

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
1.	Базовые функции статистической	Самостоятельно проработать Презентацию и написать краткое	Краткий текст- сопровождение	2
	обработки данных в Excel	сопровождение к Слайдам	к Презентации	
2.	Базовые функции статистической обработки в Matlab	Самостоятельно разработать Презентацию и написать краткое сопровождение к Слайдам	Краткий текст- сопровождение к Презентации	2

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяется следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	34	в соответствии с
обучение	Лабораторные занятия	34	расписанием учебных занятий

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

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации определяется в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности						
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)				
	системе	текущей и			ПК-2 ИД-ПК-2.1				
	по результатам	промежуточной			ИД-ПК-2.2				
	текущей и	аттестации			ид-пк-23				
	промежуточной				ИД-ПК-2.4				
	аттестации								
высокий	85-100	отлично	- аргументированно разрабат - обоснованно подбирает раци — исчерпывающе и логически справляется с решением з правильно обосновывает при — показывает способности в вероятностных и статистичес — дополняет теоретическую и — способен анализировать и трендам в области вероятнос — свободно ориентируется в дает развернутые, исчерпыв дополнительные.	понимании и практическом использовании кла	описание задачи вязывать теорию с практикой, ысокого уровня сложности, ассических методов решений ных источников; деятельности современным				
повышенный	70-84	хорошо		ует задачу обработки статистических данных, ует существующие математические модели сис	темы через описание задачи				

			 – различает и сравнивает методы ее решения
			– достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;
			- анализирует применение методов решения статистических задач инноваций в методах и
			интерпретации результатов;
			- способен провести анализ получаемого решения, включая возможные варианты метода решения.
			– допускает единичные негрубые ошибки;
			– достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе;
			- ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.
базовый	55-69	удовлетворительно	Обучающийся:
			- с неточностями анализирует задачу обработки статистических данных, частично знает основные
			методы их решения;
			- фрагментарно различает основные понятия теории вероятностей, математической статистики и теории
			вероятностных процессов;
			 - ответы отражают знания на базовом уровне теоретического и практического материала в
			объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
			– демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;
			- с неточностями излагает принятую в теории вероятностей и математической статистике
			терминологию;
			- анализирует задачи и их практическое применение, с затруднениями описывает области
			практического применения.
			– демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;
			ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме,
			необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	0-54	неудовлетворительно/	Обучающийся:
		не зачтено	 демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает
			грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;
			 испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не
			владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
			 не способен проанализировать причинно- следственные связи и закономерности в цепочке
			«задача – формализация – модель – метод решения – получение решения – анализ результата»;
			 выполняет задания шаблона, без проявления творческой инициативы

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 «Полимерные материалы для производства упаковки и полиграфической продукции» 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	Формируемая компетенция
1	Домашнее задание 1 (тема	Задачи на вычисление вероятностей случайных событий	ИД-ПК-2.1
	«Основные формулы теории	Например:	
	вероятностей»)	Три точки случайным образом падают на отрезок. Какова	
		вероятность того, что из отрезков, равных координатам точек,	
		можно построить треугольник	
2	Домашнее задание 2 (тема	Задачи на вычисление вероятностей для случайных величин.	ИД-ПК-2.1
	«Распределения случайных	Например:	
	величин»)	Случайная величина распределена по нормальному закону со	
		средним 4 и среднеквадратическим отклонением 2. Найти	
		вероятность того, что модуль этой случайной величины не	
		превысит 4.	
3	Домашнее задание 3 (тема	Задачи на вычисление числовых характеристик случайных	ИД-ПК-2.1
	«Числовые характеристики	величин.	
	случайных величин»)	Например:	
		Случайная величина z распределена по нормальному закону	
		со средним 4 и среднеквадратическим отклонением 2. Чему	
		равны математическое ожидание и дисперсия 4z – 3?	
4	Домашнее задание 4 (тема	Задачи на вычисление корреляции случайных величин.	ИД-ПК-2.1
	«Случайные векторы»)	Например:	
		Случайные величины Х и У независимы. Чему равен	
		коэффициент корреляции величин Х – Ү и Х + Ү ?	

No	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
ПП	контроля	• •	
5	Домашнее задание 5 (тема	Задачи на обработку выборки	ИД-ПК-2.2
	«Выборки»)	Например:	
		Дана выборка из 200 чисел. Построить гистограмму	
		выборочных данных-	
6	Домашнее задание 6 (тема	Задачи на получение точечных оценок	ИД-ПК-2.2
	«Точечное оценивание»)	Например:	
		Дана выборка из 200 чисел. Найти точечные оценки:	
		математического ожидания, дисперсии. Точечные оценки	
		распределения, медианы, моды, интердецильного размаха	
7	Домашнее задание 7 (тема	Задачи интервального оценивания	ИД-ПК-2.2
	«Интервальное	Например:	
	оценивание»)	Дана выборка из 200 чисел. Найти точечные и интервальные	
		оценки: математического ожидания, дисперсии. Точечные	
		оценки распределения, медианы, моды, интердецильного	
		размаха	
8	Домашнее задание 8 (тема	Задачи на проверку статистических гипотез	ИД-ПК-2.2
	«Проверка гипотез»)	Например:	
		Дана выборка из 20 значений нормальной случайной	
		величины. Найти интервальные оценки математического	
		ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения.	
		Проверить гипотезы о законе распределения по критерию	
		Колмогорова - Смирнова, о математическом ожидании по	
		критерию Стьюдента и дисперсии по критерию хи-квадрат	
9	Домашнее задание 9 (тема	Задачи на однофакторный дисперсионный анализ	ИД-ПК-2.3
	«Однофакторный	Например	
	дисперсионный анализ»)	Даны объемы продаж 4 торговых точек по дням недели.	
		Проверить гипотезу о незначимости различия между точками	
		в объеме ежедневных продаж.	
10	Домашнее задание 10 (тема	Задачи на двухфакторный дисперсионный анализ	ИД-ПК-2.3
	«двухфакторный	Например	
	дисперсионный анализ»)	Даны объемы продаж 4 торговых точек по дням недели.	
		Проверить гипотезу о незначимости различия между точками	
		в объеме ежедневных продаж и про дням недели.	

No	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
ПП	контроля	•	
11	Домашнее задание 11 (тема «Регрессионный анализ»)	Задачи на получение однофакторной линейной регрессионной модели. Например: Заданы 20 значений одного фактора и зависимой переменной. Построить регрессионную модель, проверить ее адекватность и значимость коэффициентов регрессии.	ИД-ПК-2.3
12	Домашнее задание 12 (тема «Многофакторный регрессионный анализ»)		ИД-ПК-2.3
13	Домашнее задание 13 (тема «Планирование экспериментов и наблюдений»)	Задачи на получение планирование экспериментов и наблюдений. Например: Построить план эксперимента для 4 факторов и модели 2-го порядка.	ИД-ПК-2.3
14	Домашнее задание 14 (тема «Временные ряды»)	Задачи на обработку временного ряда. Например: Выполнить графический анализ временного ряда	ИД-ПК-2.4
15	Домашнее задание 15 (тема «Корреляционный и спектральный анализ»)	Найти автокоррелограмму и спектр временного ряда Например: Задан временной ряд. Вычислить и построить графики его автокорреляционной функции и частотного спектра. Использовать автоматизацию в пакетах Excel и Matlab.	ИД-ПК-2.4
16	Домашнее задание 16 (тема «Кластер анализ»)	Выполнить кластер — анализ для заданного набора данных. Например Задана числовая матрица 20 х 3. Провести последовательный кластер анализ данных.	ИД-ПК-2.4
17	Домашнее задание 17 (тема «Факторый анализ»)	Выполнить факторный анализ для заданного набора данных. Например Задана числовая матрица 20 х 5. Выделить подмножество значимых факторов	ИД-ПК-2.4

No	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
пп	контроля	примеры типовых задании	
18.	Защита ЛР 1. Основные	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.1
	формулы теории	1. Объясните формулу вероятности противоположного	
	вероятностей	события.	
		2. Объясните формулу вероятности достоверного	
		события	
		3. Объясните формулу вероятности невозможного	
		события	
19.	Защита ЛР 2. Распределения	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.1
	случайных величин	Свойства нормального распределения	
		2. Свойства равномерного распределения	
		3. Свойства биномиального распределения	
20.	Защита ЛР 3. Числовые	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.1
	характеристики случайных	Математическое ожидание случайной величины и его	
	величин	свойства	
		2. Дисперсия случайной величины и ее свойства	
		3. Среднеквадратическое отклонение случайной	
		величины и его свойства	
21.	Защита ЛР 4. Случайные	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.1
	векторы	1 Примеры случайных векторов	
		2. Распределения случайных векторов и их свойства	
		3. Условные распределения компонентов	
22.	Защита ЛР 5. Выборки	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.2
		1. Виды выборок	
		2. Простая случайная выборка и ее свойства	
		3. Распределение простой случайной выборки	
23.	Защита ЛР 6. Точечное	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.2
	оценивание	1 Метод максимального правдоподобия	
		2. Функция правдоподобия	
		3. Метод наименьших квадратов	
24.	Защита ЛР 7. Интервальное	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.2
	оценивание	Метод Фишера	
		2. Интервальная оценка математического ожидания	
		3. Интервальная оценка дисперсии	

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
ПП	контроля	·	
25.	Защита ЛР 8. Проверка	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.2
	гипотез	1 Принцип Неймана - Пирсона	
		2. Примеры статистических гипотез	
		3. Классификация гипотез	
26.	Защита ЛР 9.	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.3
	Однофакторный	1 Задача дисперсионного анализа	
	дисперсионный анализ	2. Условия применения дисперсионного анализа	
		3. Разложение общей вариации на частные	
26.	Защита ЛР 10.	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.3
	Дисперсионный анализ	1. Задача двухфакторного дисперсионного анализа	
		2. Условия применения двухфакторного дисперсионного	
		анализа	
		3. Разложение общей вариации на частные для	
		двухфакторного дисперсионного анализа	
27.	Защита ЛР 11.	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.3
	Регрессионный анализ	1. Задача однофакторного регрессионного анализа	
		2. Условия применения однофакторного регрессионного	
		анализа	
		3. Метод наименьших квадратов	
28.	Защита ЛР 12.	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.3
	Многофакторный	1 Задача многофакторного регрессионного анализа	
	регрессионный анализ	2. Условия применения многофакторного регрессионного	
		анализа	
		3. Метод наименьших квадратов для многофакторного	
		регрессионного анализа	
29.	Защита ЛР 13.	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.3
	Планирование	1. Задача планирования эксперимента	
	экспериментов и	2. Различие между натурным и модельным	
	наблюдений	экспериментом	
		3. Требования к планам	
30.	Защита ЛР 14. Временные	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.4
	ряды	1. Модели временных рядов	
		2. Выделение трендов	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	-	3. Автоматизация выделения трендов	
31.	Защита ЛР 15.	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.4
	Корреляционный и	1. Что такое автокорреляционная функция?	
	спектральный анализ	2. Что такое интервал корреляции?	
		3. Что такое белый шум?	
32.	Защита ЛР 16. Кластер	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.4
	анализ	1. Задача кластер - анализа	
		2. Что такое кластер?	
		3. Исходные данные для кластер – анализа=	
33.	Защита ЛР 17. Кластер	Примеры вопросов	ИД-ПК-2.4
	анализ	1. Задача факторного анализа	
		2. Что такое факторы?	
		3. Исходные данные для факторного анализа	
34.	Посещение	№1. Участие в публичных профориентационных	ИД-ПК-2.1
	профориентационных	мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н.	ИД-ПК-2.2
	мероприятий	Косыгина.	ИД-ПК-2.3
		№2. Участие в публичных профориентационных	ИД-ПК-2.4
		мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н.	
		Косыгина.	
35.	Участие (достижения) в	Участие или призовое место в хакатоне или ином	1
	профессиональных	соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н.	
	конкурсах	Косыгина	
36.	Научная и/или практическая	Участие в научной конференции или ином научном	1
	работа	мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н.	
		Косыгина	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Критерии и шкалы оценивания формируются в соответствии с ограничениями Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой

трансформации.

грансформации.	Наименование КРМ		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия		Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
Посещение профориентационных	Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение о включении мероприятий в учебный процесс, наличие отметки о посещении мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-5
мероприятий	Участие в публичных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение об участии в мероприятии, наличие подтверждения посещения мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-4

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов	
Участие	Участие или призовое место в хакатоне или ином		Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Документы, подтверждающие участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мероприятия определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются реализующим дисциплину преподавателем на основании предоставленных документов. КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбору студента).			
(достижения) в профессиональных конкурсах	соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	пциальным нет частием У им. А.Н.	Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	п.	1-2	
			Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.	Да	0-1	
Научная и/или	•	конференции или	Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия оп дисциплину преподавателем на основании предоставленных до КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (прошедшего обу ределяются реал кументов.	чения изующим	
практическая работа		Нет	Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	Да	3-4	
			Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам.		0-2	

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
Выполнение учебных заданий	Проверка отчетов по лабораторным работам	Не позднее чем на первом занятии следующей лабораторной работы. При нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%, более чем на 1 неделю — на 50%. Студент не может перейти к новой работе не выполнив предыдущую	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Балы складываются по всем работам	Да	1,8 за 1 работу 1,2 за 1 работу 0,6 за 1 работу 0 за одну работу 0-30 за практикум
Выполнение учебных заданий	Проверка домашних заданий	Не позднее чем на первом занятии следующей лабораторной работы. При нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%, более чем на 1 неделю – на 50%.	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	Да	1,5 за 1 задание 1 за 1 задание 0,5 за 1 задание 0
		,,	Задание выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.		за 1 задание

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
		Студент не может перейти к новому заданию не выполнив предыдущее	Балы складываются по всем заданиям		0-25 за практикум
		,		Итого:	0-70

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
Экзамен: в устной форме, включающей 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание	Билет 1: 1.Основные свойства и характеристики линейных регрессионных моделей и методов их получения. 2. Виды временных рядов и методы их анализа. 3. В партии из 8 деталей имеется 5 стандартных. Найти вероятность того, что среди трех взятых наудачу деталей будет одна стандартная. Билет 2 1. Дисперсионный анализ, его виды, алгоритмы и процедуры. 2. Задача и методы кластерного анализа многомерных статистических данных. 3. СВ X распределена по геометрическому закону Ge(r=0.2). Найти вероятность события 0 <x<3 1<x<5.<="" td="" и=""><td></td></x<3>	

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Результат промежуточной аттестации определяется как соответствие суммы набранных рейтинговых баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущей аттестации и контрольно-рейтинговых баллов, набранных за промежуточную аттестацию. Оценка по дисциплины выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации, описанной в данном документе, а также в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства		Полученные рейтинговые баллы
Экзамен в устной форме	Обучающийся: — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы, 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; — логично и доказательно раскрывает задачу, предложенную в вопросе; — 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.	21-30
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов; — недостаточно логично построено изложение вопроса;	11-20

Форма промежуточной аттестации	ICanaraman anaman anna	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	·			
	 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 знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание вопроса, 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 вопроса раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. 	6-10		
	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.	0-5		

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система				
Текущий контроль:						
- домашние задания	0-25 баллов	зачтено/не зачтено				
- защита лабораторных работ	0 – 30 баллов	зачтено/не зачтено				
- посещение профориентационных	0 – 9 баллов	зачтено/не зачтено				
мероприятий						
- участие (достижения) в	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено				
профессиональных конкурсах						
- научная и/или практическая	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено				
работа						
Пр	омежуточная аттестация:					
- устный экзамен по билетам	0 – 30 баллов	зачтено/не зачтено				
	Итого за дисциплину					
экзамен	0 - 100 баллов	Отлично, хорошо,				
		удовлетворительно,				
		неудовлетворительно				

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система		
	экзамен	зачет	
85 — 100 баллов	отлично		
70 – 84 баллов	хорошо		
55 – 69 баллов	удовлетворительно		
0 – 54 баллов	неудовлетворительно		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

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 учетом 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 учетом 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 зачете 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

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO.

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.
119071, г. Москва, Малый Калужский пе
удитории для проведения занятий
екционного типа

Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

ереулок, дом 1

комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:

- ноутбук;
- проектор,
- экран

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 2

Аудитории № 1217-1219,1223,1225,1226: компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке

Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: 20 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 2

Аудитория №1326:

компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке

Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: 19 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 3

Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;
	 подключение к сети «Интернет»-

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования	
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не	
ноутбук/планшет,		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge	
камера,		79, Яндекс. Браузер 19.3	
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не	
динамики,		ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,	
доступ в сеть Интернет		Linux	
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с	
	Микрофон	любой	
	Динамики (колонки или	любые	
	наушники)		
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с	

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

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 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман 12-е изд.	Учебник	М.: Юрайт	2017	Библиотека РГУ им. А. Н. Косыгина	200
2	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие / В. Е. Гмурман 2-е изд., перераб. и доп.	Учебное пособие	М.: Юрайт	2016	Библиотека РГУ им. А. Н. Косыгина	300
10.2 /	ополнительная литер Трофимова Е.А.	ратура, в том числе электронные Теория вероятностей и математическая статистика	Учебное пособие	М.:: ФЛИНТА; Екатеринбург : Изд- во Урал. ун-та	2019	https://znanium.com/catalog/pr oduct/1859879	
2	Григорьев- Голубев, В.В.	Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач: учебник	Учебник	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург	2014	https://znanium.com/catalog/product/1861362	-
3	Шихеева, В.В.	Теория случайных процессов: марковские цепи	Учебное пособие	М.: Изд. Дом МИСиС	2013	https://znanium.com/catalog/product/1245950	-
4	Гурьянова, И. Э.	Теория вероятностей и математическая статистика:	Учебное пособие	М.: Изд. Дом МИСиС	2016	https://znanium.com/catalog/product/1230515	5

1	Севостьянов П.А.	Лекции по курсу «Теория	Видеозапись и	- М.:РГУ им. А.Н.	2021	ЭИОС	9 лекций, 3,8
		вероятностей и	презентации по	Косыгина		локальная сеть университета	Гб.
		математическая	темам				
		статтистика»					

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» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>			
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.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база			
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,			
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000			
	международных издательств);			
2.	Scopus http://www. Scopus.com/			
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший			
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и			
	образования);			

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	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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