МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2023</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 4.1 Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Образовательная программа Информационные технологии и интеллектуальный (направленность (профиль)) анализ данных Специализация Бизнес-анализ и разработка информационных систем Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 Курс семестр 4 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Практические занятия 24 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108 Обеспечивающее оми шбип Вид промежуточной Экзамен аттестации подразделение Рожкова С.В. И.о.зав.кафедройруководитель отделения на правах кафедры Цапко И.В. Руководитель ОПОП Михальчук А.А. Преподаватель

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование	БНОСТИ. Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатовосвоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	лостижения		Наименование	
ОПК(У)- 1	Способен применять естественнон аучные и общеинженер ные знания, методы математическ ого анализа и моделирован ия, теоретическог о и эксперимента льного исследования в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)- 1.4	Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.4В1 ОПК(У)- 1.4У1 ОПК(У)- 1.431	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Trouse feneminor deboering greging in the object of the					
Пл анируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование	достижения			
		компетенции			
РД1	Знает математический аппарат современной теории вероятностей и математической	И.ОПК(У)-			
	статистики	1.4			
РД2	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных:	И.ОПК(У)-			
-	алгебру вероятностей случайных событий, законы распределения случайной величины и	1.4			
	их систем, законы больших чисел и предельные теоремы, выборочный метод и				
	оценивание параметров, регрессионные модели, правила построения и проверки				
	статистических гипотез				
РД3	Владеет основными понятиями и методами теории вероятностей и математической	И.ОПК(У)-			
	статистики	1.4			

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	6
Случайные события	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2.	РД1	Лекции	6
Случайные величины и их	РД2	Практические занятия	6
системы	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Закон больших чисел и	РД2	Практические занятия	2
предельные теоремы	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	3
Раздел 4.	РД1	Лекции	4
Выборочный метод и	РД2	Практические занятия	4
оценивание параметров	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5.	РД1	Лекции	2
Элементы корреляционно -	РД2	Практические занятия	2
регрессионного анализа	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	3
Раздел 6. Проверка	РД1	Лекции	4
статистических гипотез	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Случайные события.

Понятие пространства элементарных исходов и случайного события, классификация событий, алгебра событий. Вероятность события, статистическое, классическое и геометрическое определения вероятности. Аксиоматическое определение вероятности, основные теоремы теории вероятностей. Условные вероятности, независимость событий, теорема умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема последовательных испытаний Бернулли, формула Бернулли, приближенные формулы Муавра-Лапласа и Пуассона.

Темы лекций:

- 1. Алгебра случайных событий.
- 2. Алгебра вероятностей случайных событий.
- 3. Схема последовательных испытаний Бернулли.

Темы практических занятий:

- 1. Алгебра случайных событий.
- 2. Алгебра вероятностей случайных событий.
- 3. Схема последовательных испытаний Бернулли.

Раздел 2. Случайные величины и их системы.

Понятие случайной величины и ее закона распределения. Случайная величина дискретного типа, ряд распределения. Функция распределения случайной величины и ее свойства. Случайная величина непрерывного типа, плотность распределения и ее свойства. Числовые характеристики случайных величин и их свойства. Основные законы распределения случайных величин (биномиальное, Пуассона, равномерное, показательное, нормальное).

Понятие случайного вектора. Дискретные и непрерывные вектора. Законы распределения случайных векторов. Понятие независимости случайных величин, условные законы распределения. Числовые характеристики системы случайных величин, свойства характеристик. Ковариация и коэффициент корреляции, свойства коэффициента корреляции.

Темы лекций:

- 1. Случайная величина и ее законы распределения.
- 2. Числовые характеристики распределения случайной величины.
- 3. Системы случайных величин.

Темы практических занятий:

- 1. Случайная величина и ее законы распределения.
- 2. Числовые характеристики распределения случайной величины.
- 3. Системы случайных величин.

Раздел 3. Закон больших чисел. Предельные теоремы.

Неравенства Чебышева. Предельные теоремы Чебышева, Бернулли, Ляпунова, Муавра-Лапласа.

Темы лекций:

1. Закон больших чисел и предельные теоремы.

Темы практических занятий:

1. Контрольная работа по ТВ.

Раздел 4. Выборочный метод и оценивание параметров распределения

Представление эмпирических данных. Понятие выборки, генеральной совокупности. Графическое представление эмпирических законов распределения: гистограмма, полигон, кумулятивная кривая. Требования к оценкам параметров (состоятельность, несмещенность, эффективность). Эмпирические моменты. Среднее, дисперсия, стандартное отклонение, эксцесс, асимметрия и их интерпретация. Способ моментов. Интервальные оценки. Понятие доверительной вероятности, уровня значимости, доверительного интервала. Точечное и интервальное оценивание параметров нормального распределения.

Темы лекций:

- 1. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 2. Доверительный интервал. Интервальные оценки.

Темы практических занятий:

- 1. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 2. Интервальные оценки параметров нормального распределения.

Раздел 5. Элементы корреляционно - регрессионного анализа

Понятие стохастической связи между случайными величинами. Корреляционный момент (ковариация). Определение коррелированных величин. Корреляционная таблица. Выборочный парный коэффициент корреляции. Значимость и надежность коэффициента корреляции. Парная полиномиальная регрессия. Уравнение регрессии. Оценивание коэффициентов регрессии. Адекватность (линейность) регрессии. Степень согласованности эмпирических данных.

Темы лекций:

1. Выборочный парный коэффициент корреляции. Парная регрессия.

Темы практических занятий:

1. Выборочный парный коэффициент корреляции. Парная регрессия.

Раздел 6. Проверка статистических гипотез

Основные задачи проверки гипотез. Нулевая и альтернативная гипотезы. Односторонний и двусторонний критерий принятия решений. Критическая область. Ошибки первого и второго рода. Параметрические и непараметрические критерии проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей. Критерий согласия Пирсона.

Темы лекций:

- 1. Статистическая гипотеза. Критерий проверки статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.
- 2. Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей.

Темы практических занятий:

- 1. Проверка гипотез о законе распределения и числовых характеристиках.
- 2. Контрольная работа по МС.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общей редакцией К. В. Балдина. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 489 с. ISBN 978-5-9765-2069-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/84347 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. Пользователей.
- 2. Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 416 с. ISBN 978-5-8114-1508-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10249 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Блягоз, 3. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций : учебное пособие / 3. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 224 с. ISBN 978-5-8114-2934-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103061 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Геворкян, П. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / П. С. Геворкян, А. В. Потемкин, И. М. Эйсымонт. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2016. 176 с. ISBN 978-5-9221-1682-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91142 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа:

для авториз. пользователей.

- 5. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3636-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12-е изд.. Москва: Юрайт, 2014. 479 с.: ил.. Бакалавр. Базовый курс. Предметный указатель: с. 474-479.. ISBN 978-5-9916-3461-8.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291648 (дата обращения: 17.07.2022). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2015. 404 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C316063 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Лазарева, Л. И. Теория вероятностей. Математическая статистика : учебное пособие / Л. И. Лазарева, А. А. Михальчук; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., стер.. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 144 с.: ил.. Библиогр.: с. 141. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C201836 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 131 с, http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C333342 (дата обращения: 17.07.2022). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс Математика 4.1 Шинкеев М.Л., Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2380 Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 3. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 4. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 213	 Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	 Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 512	 Компьютер-1шт.; Телевизор LG – 1 шт.; Камера Gamma1533D – 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 220	 Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики основной профессиональной образовательной программы «Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных» по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (прием 2023 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОМИ	Muss	Михальчук А.А.	
	- V		

Программа	одобрена	на	заседании	ОМИ	ШБИП	(протокол	от	« <u> </u> 04	»_апреля	_2023	Γ
№_39_).											

И.о.зав.кафедрой-руководитель	отделения на правах кафедры,	
д.фм.н., профессор	Commet	/Рожкова С.В./