МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

Директор Швитт (Чайковский Д.В.) «29» ино ист 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	MATE	МАТИКА 4.1	
Направление подготовки/ специальность	15.03.0	06 Мехатроник	а и робототехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	1 7 S 17 ST (1) (0) (1) 1 S	лектуальные ро пронные систег	бототехнические мы
Специализация			автономными роботами
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2 семестр 4		4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временн		иенной ресурс
	Лекции		24
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практические занятия		ия 24
	Лабораторные занятия		0 пъ
	ВСЕГО		48
C	амостоя	тельная работа	, ч 60
	715-1-20 SAN	ИТОГО	, ч 108

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОМИ ШБИП
50			
Заведующий кафедрой- руководитель отделения на правах кафедры			Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП	-	The red	Мамонова Т.Е.
Преподаватель		Thirty -	Михальчук А.А.
Преподаватель [mus	Innanio ija raira

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		Составляющие	результатов освоения (дескрипторы
компетенции	Наименование компетенции		компетенций)
компетенции	Hanwenobaline Rowne Tengin	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
	подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-2.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления
ОПК(У)-2	Владеет физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и	ОПК(У)-2.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
	описания мехатронных и робототехнических систем	ОПК(У)-2.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы (модуль направления подготовки).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения лисшиплины булут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Уметь работать с матрицами, вычислять их числовые характеристики	УК(У)-1
, ,		УК(У)-1.В1
РД-2	Уметь исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений	УК(У)-1.У1
	A service of the serv	УК(У)-1.31
РД-3	Уметь производить действия над векторами в линейных пространствах	ОПК(У)-2
, ,		ОПК(У)-2.33
РД-4	Уметь строить основные геометрические образы, вычислять пределы, исследовать	ОПК(У)-2.У3
, ,	функции одной переменной.	ОПК(У)-2.В3

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

4. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной леятельности

дисциплине

Раздел 1. Случайные события	РД-2	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Случайные величины и их	РД-2	Лекции	6
системы	РД-4	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Закон больших чисел и	РД-1	Лекции	6
предельные теоремы. Выборочный	РД-3	Практические занятия	6
метод и оценивание параметров.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Элементы корреляционно -	РД-4	Лекции	6
регрессионного анализа. Проверка	РД-3	Практические занятия	6
статистических гипотез		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15

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.

Названия практических работ:

- 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).

Темы лекций:

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

Названия практических работ:

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

Раздел 3. Закон больших чисел и предельные теоремы. Выборочный метод и оценивание параметров.

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

- 1. Закон больших чисел и предельные теоремы.
- 2. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 3. Доверительный интервал. Интервальные оценки.

Названия практических работ:

- 1. Контрольная работа по ТВ.
- 2. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 3. Интервальные оценки параметров нормального распределения.

Раздел 4. Ряд Элементы корреляционно - регрессионного анализа. Проверка статистических гипотез

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

Названия практических работ:

- 1. Выборочный парный коэффициент корреляции. Парная регрессия.
- 2. Проверка гипотез о законе распределения и числовых характеристиках.
- 3. Контрольная работа по МС.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Подготовка к лабораторным работам;
 - 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: 19.04.2018). 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: 19.04.2018). 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: 19.04.2018). 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: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91142 (дата обращения: 19.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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 1 Зальмеж В.Ф., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2143 Материалы представлены 7 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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 Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	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, 220	Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	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.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.06 Мехатроника и робототехника / Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы / Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

1 4.5 p 4.6 6 1 1111 (11)	
Должность	ФИО
Доцент ОМИ ШБИП	Михальчук А.А.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения автоматизации и робототехники (протокол № 6 от 05.06.2018 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н., доцент

__/Филипас А. А./

подпись

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения автоматизации и робототехники (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	От «30» августа 2018 г. № 7
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение, Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	От «28» июня 2019 г. № 18а