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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок Электроника и автоматика физических установок Системы автоматизации физических установог и их элементы		
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализации			
Уровень образования	высше	ее образование	- специалитет
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		= - 0/	4
Виды учебной деятельности		Bpen	иенной ресурс
		Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Прак	тические заняти	- Ri
работа, ч	Лабо	раторные занят	ия 24
\$ 250	ВСЕГО		56
C	Самостоятельная работа, ч		, ч 88
		итого	, ч 144

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ртко
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		#	А.Г. Горюнов
Руководитель ООП		M	А.Г. Горюнов
Преподаватель [6	Supri	В.Ф. Дядик

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

Код	нальной деятельнос Наименование	Результа ты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе	Р6	ОПК(У)-1.В7	Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий
ОПК(У)-1	профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-		ОПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления
	математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения		ОПК(У)-1.37	Знает статистические методы планирования экспериментов
	Способен к эксплуатации	P12	ПК(У)-7.В2	Владеет методами исследования систем автоматического управления, подверженных влиянию случайных воздействий методами планирования и обработки результатов экспериментов
ПК(У)-7	специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем		ПК(У)-7.У2	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты
	OOBERTOB II IIX CHETCH		ПК(У)-7.32	Знает методы построения и проверки статистических моделей технологических объектов управления
	Способен применять методы оптимизации,	P10	ПК(У)-20.В4	Владеет методами выбора эмпирических зависимостей, навыками обработки результатов измерений
	анализа вариантов, поиска решения многокритериальных		ПК(У)-20.У4	Умеет проводить измерения в процессе исследования, обрабатывать и предоставлять результаты измерений
ПК(У)-20	задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов		ПК(У)-20.34	Знает понятия и задачи измерений; типы ошибок; методы обработки результатов измерений
	Способен оценить перспективы	P9	ПК(У)-24.В2	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований
	развития физических установок и систем автоматизированного		ПК(У)-24.В4	Владеет статистическими методами построения статических и динамических моделей промышленных объектов
ПК(У)-24	управления, использовать		ПК(У)-24.У2	Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач
	современные достижения в научно-		ПК(У)-24.У4	Умеет анализировать варианты поиска решения технических задач в условиях неопределенности статистическими методами
	исследовательских работах		ПК(У)-24.32	Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности

Код	Наименование	Результа ты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	освоения ООП		
			ПК(У)-24.34	Знает математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Владеть методами, способами и средствами проведения экспериментальных исследований на действующих физических установках.	ОПК(У)-1, ПК(У)-24
РД-2	Использовать математический аппарат теории вероятностей и математической статистики для обработки результатов экспериментальных исследований, проводимых на физических установках.	ПК(У)-20, ОПК(У)-1
РД -3	Анализировать варианты решения многокритериальных задач с учетом неопределённостей объекта управления статистическими методами.	ПК(У)-7
РД-4	Определять показатели качества работы систем автоматического управления в режиме их нормального функционирования.	ПК(У)-24

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной 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. Введение и общие положения	РД-2	Лекции	2
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2. Основные характеристики случайных	РД-2	Лекции Лабораторные занятия	2
величин, систем случайных величин, случайных процессов		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Экспериментальное определение оценок		Лекции Лабораторные занятия	6
статистических характеристик случайных величин, систем случайных величин, случайных	РД-1	Самостоятельная работа	18
процессов		Помици	4
Раздел 4. Определение значений величин и показателей	РД-4	Лекции Лабораторные занятия	4
контролируемого объекта			

		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Статистические		Лекции	4
методы построения	РД-3	Лабораторные занятия	4
динамических моделей	РД-4		
промышленных объектов		Самостоятельная работа	14
Раздел 6. Статистические		Лекции	8
методы планирования	рп 2	Лабораторные занятия	8
экспериментов	РД-3		
		Самостоятельная работа	28
Раздел 7. Случайные процессы		Лекции	4
в автоматических системах	рп 4		
управления	РД-4		
		Самостоятельная работа	2

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение и общие положения – 2 часа.

Доказывается эффективность применения статистических методов (теории вероятностей, элементов математической статистики, статистических методов планирования экспериментов) при анализе и синтезе систем автоматического контроля и управления технологическими процессами.

Темы лекций:

1. Основные задачи контроля и управления, решаемые статистическими методами. Статистические модели.

Раздел 2. *Основные характеристики случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов – 4 часа*

Даются понятия случайной величины, вероятности события, законов распределения случайных величин их числовых характеристик.

Рассматривается стохастическая зависимость между случайными величинами; понятия корреляции и регрессии: корреляционного отношения, коэффициента корреляции, корреляционного момента; уравнения регрессии.

Излагаются понятия случайной функции, случайного процесса, характеристик случайных процессов; понятия о стационарном случайном процессе, спектральной плотности стационарного случайного процесса, эргодическом свойстве стационарных случайных процессов.

Темы лекций:

- 1. Основные характеристики случайных величин.
- 2. Основные характеристики систем случайных величин. Основные характеристики случайных процессов

Названия лабораторных работ:

1. Оценка законов распределения случайных величин (2 часа).

Раздел 3. Экспериментальное определение оценок статистических характеристик случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов – 6 часов.

Приводятся понятия: генеральная совокупность, выборка, параметр, оценка параметра, условия, которым должны удовлетворять оценки параметров статистических характеристик, доверительный интервал, доверительная вероятность. Рассматривается методы определения точечных и интервальных оценок математического ожидания, дисперсии и среднеквадратичного отклонения случайной величины.

Излагаются методы точечной и интервальной оценки коэффициента корреляции, коэффициентов уравнения регрессии, а также методы оценки характеристик случайных процессов: математического ожидания, дисперсии, авто — и взаимнокорреляционных функций, спектральной плотности.

Темы лекций:

- 1. Оценки характеристик случайных величин.
- 2. Оценки характеристик систем случайных величин.
- 3. Оценки характеристик случайных процессов.

Названия лабораторных работ:

- 1. Эмпирическая плотность распределения (гистограмма выборки) случайной величины (2 часа).
- 2. Оценка характеристик систем случайных величин (4 часа).

Раздел 4. Определение значений величин и показателей контролируемого объекта – 4 часа.

Проводится классификация задач определения технологических переменных и показателей контролируемых объектов статистическими методами. Представлены два широко используемых на практике алгоритма фильтрации: скользящего среднего и экспоненциального сглаживания.

Темы лекций:

- 1. Классификация задач определения величин и показателей контролируемого объекта.
- 2. Фильтрация измеряемых сигналов от помех.

Названия лабораторных работ:

1. Оценка автокорреляционной функции случайного процесса. Экспоненциальное сглаживание измеряемого сигнала (4 часов).

Раздел 5. Статистические методы построения динамических моделей промышленных объектов — 4 часа.

Излагаются пассивные методы идентификации, в которых используются случайные естественные колебания входных и выходных сигналов объекта. Задача идентификации при этом состоит в определении структуры модели и оценок коэффициентов в уравнениях, описывающих объект по реализациям входных и выходных переменных, полученных в условиях нормального функционирования объекта.

Темы лекций:

- 1. Классификация способов идентификации с использованием статистических характеристик случайных процессов.
- 2. Определение весовой функции технологического объекта управления с помощью уравнения Винера-Хопфа.

Названия лабораторных работ:

1. Идентификация технологического объекта управления методом численного решения уравнения Винера-Хопфа (4 часа).

Раздел 6. Статистические методы планирования экспериментов -6 часов.

Рассматриваются статистические методы планирования экспериментальных исследований и обработки их результатов с целью построения регрессионных статических моделей многомерных промышленных объектов. Здесь представлены описания полного и дробного факторных экспериментов, а также планов второго порядка. Сформулирован

алгоритм построения статистической модели исследуемого технологического объекта управления с использованием планов факторных экспериментов.

Темы лекций:

- 1. Статистические методы планирования экспериментов. Основные термины и понятия
- 2. Факторный эксперимент первого порядка.
- 3. Дробный факторный эксперимент. Композиционные ортогональные планы второго порядка.
- 4. Задачи и методы статической оптимизации технологических процессов.

Названия лабораторных работ:

- 1. Статистические методы планирования экспериментов. Планы первого порядка (4 часа).
- 2. Статистические методы планирования экспериментов. Планы второго порядка (4 часа).

Раздел 7. Случайные процессы в автоматических системах управления – 4 часа.

Описываются методы оценки качества работы систем автоматического управления в реальных производственных условиях при помощи статистических характеристик управляемых координат.

Темы лекций:

- 1. Связь между корреляционными функциями и спектральными плотностями случайных процессов на входе и выходе САУ.
- 2. Оценивание показателей качества САУ с помощью статистических характеристик при действии на систему случайных возмущений.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- 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 лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 416 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10249 (дата обращения: 17.03.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Статистические методы контроля и управления : учебное пособие / В. Ф. Дядик, С. А. Байдали, Т. А. Байдали; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m266.pdf (дата обращения: 17.03.2016) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

3. Трухан, А. А. Теория вероятностей в инженерных приложениях : учебное пособие / А. А. Трухан, Г. С. Кудряшев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 368 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56613 (дата обращения: 17.03.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. 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: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дядик, Валерий Феодосиевич. Статистические методы контроля и управления : учебно-методическое пособие / В. Ф. Дядик, С. А. Байдали, Т. А. Байдали; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m009.pdf (дата обращения: 17.03.2016) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Е. Н. Гусева. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 220 с. ISBN 978-5-9765-1192-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/86008 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 4. Пикина Γ . А., Идентификация объектов управления в теплоэнергетике : учебное пособие / Пикина Γ . А. М. : Издательский дом МЭИ, 2016. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011003.html Режим доступа : по подписке.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 3. Far Manager;
- 4. Google Chrome;
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 6. WinDiView
- 7. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	ческих и лаоораторных занятии. Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.		
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Шкаф для одежды - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Шкаф для документов - 2 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Тумба стационарная - 2 шт.;
	(компьютерный класс).	Комплект учебной мебели на 12 посадочных
	634028 Томская область, г. Томск, Ленина	мест;
	проспект, д. 2, 328	Компьютер - 12 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Тумба подкатная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 48 посадочных
	контроля и промежуточной аттестации	мест;
	634028, Томская область, г. Томск,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	Ленина проспект, д. 2, 340	
3.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Шкаф для документов - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Тумба стационарная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 26 посадочных
	(компьютерный класс)	мест;
	634028, Томская область, г. Томск,	Принтер - 1 шт.; Компьютер - 14 шт.
	Ленина проспект, д. 2, 129	
4.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Тумба стационарная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Тумба подкатная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 13 посадочных
	(компьютерный класс)	мест;
	634028, Томская область, г. Томск,	Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.
	Ленина проспект, д. 2, 432	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы автоматизации физических установок и их элементы» (приема 2016г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Дядик В.Ф.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры «Электроника и автоматика физических установок» ФТИ (протокол от «03» ноября 2016 г. №9).

Заведующий кафедрой - руководитель	ZX	A F F
отделения на правах кафедры, д.т.н.	подпись	А.Г. Горюнов

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании кафедры Электроника и автоматика физических установок (протокол)
2017/2018 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 04.05.2017 г. № 17

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)
2018/2019 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 31.05.2018 г. № 3
	Изменена система оценивания согласно приказам: — «Положение о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» (приказ №59/од от 25.07.2018 г.) — «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» (приказ №58/од от 25.07.2018 г.)	от 27.08.2018 г. № 3-д
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 28.06.2019 г. № 16
2020/2021 учебный год	Изменены формы документов ООП согласно приказу: — «Об утверждении форм документов ООП» (приказ № 127-7/об от 06.05.2020 г.)	от 25.06.2020 г. № 28-д
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	от 01.09.2020 г. № 29-д