

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

 О.Ю. Долматов

«25» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ**

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и автоматика физических установок		
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч		96	
ИТОГО, ч		144	

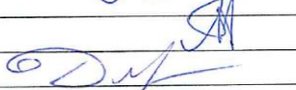
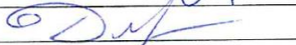
Вид промежуточной  
аттестации

экзамен

Обеспечивающее  
подразделение

ОЯТЦ

Заведующий кафедрой -  
руководитель отделения на  
правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	А.Г. Горюнов
	А.Г. Горюнов
	В.Ф. Дядик

2020 г.

## 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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения	ОПК(У)-1.В7	Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий
		ОПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления
		ОПК(У)-1.37	Знает статистические методы планирования экспериментов
ПК(У)-7	Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем	ПК(У)-7.В2	Владеет методами исследования систем автоматического управления, подверженных влиянию случайных воздействий методами планирования и обработки результатов экспериментов
		ПК(У)-7.У2	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты
		ПК(У)-7.32	Знает методы построения и проверки статистических моделей технологических объектов управления
ПК(У)-20	Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов	ПК(У)-20.В4	Владеет методами выбора эмпирических зависимостей, навыками обработки результатов измерений
		ПК(У)-20.У4	Умеет проводить измерения в процессе исследования, обрабатывать и предоставлять результаты измерений
		ПК(У)-20.34	Знает понятия и задачи измерений; типы ошибок; методы обработки результатов измерений
ПК(У)-24	Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах	ПК(У)-24.В2	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований
		ПК(У)-24.В4	Владеет статистическими методами построения статических и динамических моделей промышленных объектов
		ПК(У)-24.У2	Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач
		ПК(У)-24.У4	Умеет анализировать варианты поиска решения технических задач в условиях неопределенности статистическими методами
		ПК(У)-24.32	Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности
		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		Компетенция
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 (модуль) 1. Введение и общие положения	РД-2	Лекции	2
		Самостоятельная работа	2
Раздел (модуль) 2. Основные характеристики случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов	РД-2	Лекции	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 3. Экспериментальное определение оценок статистических характеристик случайных величин, систем случайных величин, случайных процессов	РД-1	Лекции	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4. Определение значений величин и показателей контролируемого объекта	РД-4	Лекции	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 5. Статистические методы построения динамических моделей промышленных	РД-3 РД-4	Лекции	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	16

объектов			
Раздел (модуль) 6. Статистические методы планирования экспериментов	РД-3	Лекции	<b>6</b>
		Лабораторные занятия	<b>8</b>
		Самостоятельная работа	<b>30</b>
Раздел (модуль) 7. Случайные процессы в автоматических системах управления	РД-4	Лекции	<b>2</b>
		Самостоятельная работа	<b>2</b>

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, систем случайных величин.
2. 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 – 4 часов.**

Приводятся понятия: генеральная совокупность, выборка, параметр, оценка параметра, условия, которым должны удовлетворять оценки параметров статистических характеристик, доверительный интервал, доверительная вероятность. Рассматриваются 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 взаимокорреляционных функций, спектральной плотности.

**Темы лекций:**

1. Оценки характеристик случайных величин. Оценки характеристик систем случайных величин.
2. 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 – 2 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. 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. Факторный эксперимент первого порядка.
2. Дробный факторный эксперимент.
3. Композиционные ортогональные планы второго порядка. 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 – 2 часа.**

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

#### **Темы лекций:**

1. 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: 17.03.2019). — 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: 17.03.2019) — 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: 17.03.2019). — 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: 17.03.2019). — 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: 17.03.2019) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.

3. 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. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113901> (дата обращения: 17.03.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Пикина Г. А., Идентификация объектов управления в теплоэнергетике : учебное пособие / Пикина Г. А. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011003.html> (дата обращения: 17.03.2019). - 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. Far Manager;
3. Google Chrome;
4. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
5. WinDjView;
6. 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 (компьютерный класс). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 328	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба стационарная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 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, 340	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
----	---	--

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы управления технологическими процессами и физическими установками» (приема 2019г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность		ФИО
Доцент		Дядик В.Ф.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «28» июня 2019 г. №16).

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



подпись

А.Г. Горюнов

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)
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