

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИННПТР

Сонькин Д.М.

«29» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Теория эксперимента в исследовании систем**

Направление подготовки/ специальность	15.04.06 Мехатроника и робототехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Управление робототехническими комплексами и мехатронными системами</b>		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1	семестр	осенний
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	<b>Временной ресурс</b>		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	24	
	Курсовая работа	есть	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч		60	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ИШИТР ОАР
Заведующий кафедрой - руководитель отделения			Филипас А.А.
Руководитель ООП			Малышенко А.М.
Преподаватель			Казаков В.Ю.

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
OK-1, ОПК- 2, ПК-5, ПК-11	<p>OK-1 - способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень</p> <p>ОПК-2 - владение в полной мере основным физико-математическим аппаратом, необходимым для описания и исследования разрабатываемых систем и устройств</p> <p>ПК-5 - способность разрабатывать методики проведения экспериментов и проводить эксперименты на действующих макетах и образцах мехатронных и робототехнических систем и их подсистем, обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств ;</p> <p>ПК-11 готовность разрабатывать методику проведения экспериментальных исследований и испытаний мехатронной или робототехнической системы, способностью участвовать в проведении таких испытаний и обработке их результатов</p>	OK-1.B1	Имеет опыт использования основных источников получения информации по повышению интеллектуального и общекультурного уровня
		ОПК-2.В4	Владеет аппаратом математической статистики, случайных процессов для проведения исследований и моделирования физических процессов и явлений, а также, для решения других профессиональных задач.
		ОПК-2.У5	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных, описания и исследования процессов в разрабатываемых устройствах и системах
		ПК-11.В1	Имеет опыт составления методики экспериментальных исследований и испытаний
		ПК-11.У1	Умеет формировать и декомпозировать цель и этапы экспериментальных исследований
		ПК-11.31	Знает основные теоретические положения по планированию экспериментов.
		ПК-11.У2	Умеет составлять оптимальные планы экспериментальных исследований применительно к мехатронным и робототехническим системам и их подсистемам
		ПК-11.32	Знает правила выбора оптимальных планов проведения многофакторных экспериментов
		ПК-11.В3	Имеет опыт обработки экспериментальных данных применительно к мехатронным и робототехническим системам, а также к их подсистемам
		ПК-11.У3	Умеет обрабатывать результаты экспериментальных исследований, выявлять аналитические зависимости для выявляемых вход-выходных отображений
		ПК-11.33	Знает правила корректного оценивания результатов экспериментальных исследований с учетом объема проведенных испытаний и влияния случайных факторов
		ПК-5.31	Знает методики планирования многофакторных экспериментов
		ПК-5.32	Знает теорию планирования оптимальных экспериментов
		ПК-5.33	Знает методы и алгоритмы обработки результатов экспериментов

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП**

Дисциплина относится к базовой части модуля общепрофессиональных дисциплин учебного плана образовательной программы.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Компетенция
РД-1	Владеет аппаратом математической статистики, теории случайных процессов для проведения исследований и моделирования физических процессов и явлений, а также, для решения других профессиональных задач. Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных, описания и исследования процессов в разрабатываемых устройствах и системах. Имеет опыт использования основных источников получения информации по повышению интеллектуального и общекультурного уровня	ОПК-2.В4 ОПК-2.У5 ОК-1.В1
РД-2	Имеет опыт составления методики экспериментальных исследований и испытаний. Умеет формировать и декомпозировать цель и этапы экспериментальных исследований. Знает основные теоретические положения по планированию экспериментов.	ПК-11.В1 ПК-11.У1 ПК-11.31
РД -3	Умеет составлять оптимальные планы экспериментальных исследований применительно к мехатронным и робототехническим системам и их подсистемам. Знает правила выбора оптимальных планов проведения многофакторных экспериментов. Знает методики планирования многофакторных экспериментов Знает теорию планирования оптимальных экспериментов	ПК-11.У2 ПК-11.32 ПК-5.31 ПК-5.32
РД-4	Имеет опыт обработки экспериментальных данных применительно к мехатронным и робототехническим системам, а также к их подсистемам. Умеет обрабатывать результаты экспериментальных исследований, выявлять аналитические зависимости для выявляемых вход-выходных отображений. Знает правила корректного оценивания результатов экспериментальных исследований с учетом объема проведенных испытаний и влияния случайных факторов Знает методы и алгоритмы обработки результатов экспериментов	ПК-11.В3 ПК-11.У3 ПК-11.33 ПК-5.33

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.
<b>Раздел (модуль) 1.</b>	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
<b>Раздел (модуль) 2.</b>	РД-2	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4

		Самостоятельная работа	15
<b>Раздел (модуль) 3.</b>	РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
<b>Раздел (модуль) 4.</b>	РД-4	Лекции	-
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15

### **Содержание разделов дисциплины:**

#### **Раздел 1. Базовые понятия математической статистики**

Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. Базовые понятия по типам экспериментальных исследований, по планированию эксперимента.

##### **Темы лекций:**

1. Введение. Понятие эксперимента – основные термины и определения. Факторы, классификация факторов, активный и пассивный эксперимент. Лабораторный и промышленный эксперимент. Принципы планирования и организации экспериментальных исследований. Этапы проведения эксперимента.

##### **Темы практических занятий:**

1. Исследование случайной величины выборочным методом. Точечные и интервальные оценки параметров распределения.
2. Формулировка и проверка статистических гипотез.

##### **Темы лабораторных занятий:**

1. Изучение параметров случайных величин

#### **Раздел 2. Основные типы экспериментальных исследований.**

Имеет опыт составления методики экспериментальных исследований и испытаний. Умеет формировать и декомпозировать цель и этапы экспериментальных исследований. Знает основные теоретические положения по планированию экспериментов.

##### **Темы лекций:**

1. Организация и планирование эксперимента с целью определения значимости влияния факторов на отклик. Алгоритм дисперсионного анализа.
2. Организация и планирование эксперимента с целью определения регрессионной зависимости. Алгоритм регрессионного анализа. Метод наименьших квадратов.

##### **Темы практических занятий:**

1. Однофакторный дисперсионный анализ. Многофакторный дисперсионный анализ. Таблица дисперсионного анализа. Критерий Фишера.
2. Линейная и нелинейная регрессия. Гипотеза об адекватности регрессионной модели.

##### **Темы лабораторных занятий:**

1. Основы одномерного регрессионного анализа.

#### **Раздел 3. Факторные планы регрессионного анализа.**

Полно идробно факторные планы. Задача оптимизации планов эксперимента. D-оптимальные планы эксперимента.

**Темы лекций:**

1. Понятие факторных планов эксперимента. Полно факторный эксперимент типа  $2^m$ . Размерный и безразмерный план эксперимента. Этапы статистической обработки данных полно факторного эксперимента.

**Темы практических занятий:**

1. Планирование и обработка результатов дробно факторного эксперимента.
2. D-оптимальные планы эксперимента.

**Темы лабораторных работ:**

1. Основы планирования полного факторного эксперимента.
2. Основы планирования дробного факторного эксперимента.

**Раздел 4. Исследование систем с помощью методов идентификации.**

Понятие идентификации системы. Нормальный режим. Контур идентификации. Множество моделей. Критерии согласия модели с экспериментальными данными. Алгоритмы расчета параметров моделей по экспериментальным данным.

**Темы практических занятий:**

1. Модели стационарных линейных систем: FIR, ARX, ARMAX. Модели в пространстве состояний.
2. Методы параметрического оценивания. Линейная регрессия и метод наименьших квадратов.

**Темы лабораторных работ:**

1. Непараметрические временные и частотные методы идентификации линейных систем.
2. Знакомство с интерактивной подсистемой MatLab для идентификации систем в нормальном режиме – *ident*.

**Темы курсовой работы.**

Задание по курсовой работе содержит два вопроса для разработки.

1. Составить план эксперимента по выяснению регрессионной зависимости, осуществить компьютерный эксперимент и провести статистическую обработку его результатов. Указание. Использовать факторные планы.
2. Используя варианты сигналов «вход-выход», провести идентификацию системы. Провести анализ свойств системы: импульсная, переходная, частотные характеристики, модель в пространстве состояний, передаточная функция, модель «нули и полюса». Указание. Рассматриваются линейные системы – типовые линейные звенья. Системы с одним входом и одним выходом – SISO.

Варианты отличаются исходными данными.

## **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 заданию курсовой работы;
- выполнение индивидуального задания;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

### **Контроль самостоятельной работы.**

1. Защита индивидуальных заданий.
2. Защита отчетов по лабораторным работам
3. Защита курсовой работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов опирается на учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (см. пункт 6)

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

Основная литература:

1. Льюинг Л. Идентификация систем. Теория для пользователей. М.: Наука, 1991. – 432 с.
2. Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: уч. пособие для вузов. – М.: КноРус, 2010. – 330 с.
3. Короткова Е.И. Планирование и организация эксперимента: уч. пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 122 с.
4. Красовский Г.И., Филаретов Г.Ф. Планирование экспериментов. Минск: из-во БГУ 1982. – 320 с.

Дополнительная литература:

5. Квеско Н.Г., Чубик П.С. Методы и средства исследований: уч. пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 112 с.
6. Ласуков В.В. Математика случайного для специалистов научноемких, высокотехнологичных инновационных предприятий и организаций: уч. пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 139 с.
7. Семенов Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: уч. пособие – СПб.: Лань, 2013. – 393 с.
8. Титов Ю.П. Математические методы интерпретации эксперимента: Учеб. пособие для вузов. –М.: Высш. школа, 1989. – 351с.

### **6.2. Информационное и программное обеспечение**

1. Электронный курс «Основы права». Режим доступа:

<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2359>

2. Конституция Российской Федерации – <http://www.constitution.ru/>

Информационно-справочные системы:

1. Информационно-справочная система КОДЕКС – <https://kodeks.ru/>
2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru>
2. Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):
  - Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» – <https://urait.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента»  
<http://www.studentlibrary.ru/>

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
2. Document Foundation LibreOffice;
3. Cisco Webex Meetings\$
4. Zoom Zoom.

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
1.	Учебная лаборатория. 634034 г. Томская область, Томск, ул. Ленина, д.2, учебный корпус №10, аудитория 220	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Webex Meetings; Visual C++ Redistributable Package; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Chrome
2.	Учебная лаборатория. 634034 г. Томская область, Томск, ул. Ленина, д.2, учебный корпус № 10, аудитория 208Б	Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт. Рабочее место студента для проведения курсов обучения разработка систем измерений, испытаний и контроля в графической среде LabVIEW - 10 шт.; ИБП Ippon Smart Power Pro 1000 - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Project 2010 Standard Russian Academic; Mozilla Public License 2.0; MathType 6.9 Lite; LabVIEW 2009 Academic Site License Campus Teaching; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2

Рабочая программа составлена на основе Общей образовательной программы по направлению 15.04.06 Мехатроника и робототехника. Профиль подготовки: Управление робототехническими комплексами и мехатронными (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Ученая степень, ученое звание	ФИО
Доцент ОАР	к.т.н., доцент	Казаков В.Ю.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники ИШИТР (протокол от 25.06.2020 г. № 3а).

Заведующий кафедрой –  
руководитель ОАР,  
к.т.н, доцент

Филипас А.А.