

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  
«01 » 09 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
УПРАВЛЕНИЯ**

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Системы управления технологическими процессами и физическими установками		
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	32	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	40	
	ВСЕГО	72	
Самостоятельная работа, ч	108		
	ИТОГО, ч	180	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.Г. Горюнов	
Руководитель ООП		A.Г. Горюнов	
Преподаватель		S.Н. Ливенцов	

2020г.

## 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
ПК(У)-2	Способен к освоению новых образцов физических установок	ПК(У)-2.В1	Владеет приемами качественного и количественного анализа характеристик при выборе электрических элементов АСУ для конкретных условий применения
		ПК(У)-2.У1	Умеет определять структуру динамических моделей электрических элементов и их параметры по результатам анализа характеристик
		ПК(У)-2.31	Знает основные виды математического описания и характеристик электрических элементов САУ
ПК(У)-4	Способен отыскивать и устранять неисправности на физических установках	ПК(У)-4.В1	Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ
		ПК(У)-4.У1	Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ
		ПК(У)-4.31	Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ
ПК(У)-23	Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения	ПК(У)-23.В10	Владеет подходами выбора и составления схем включения основных электрических элементов АСУ на основании качественного и количественного анализа их характеристик
		ПК(У)-23.У10	Умеет осуществлять на основании анализа требований и характеристик выбор, разработку схем включения и эксплуатацию электрических элементов АСУ
		ПК(У)-23.310	Знает достоинства и недостатки основных электрических элементов АСУ предназначенных для преобразования физических величин и сигналов

## 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	Навык составления схем включения основных электрических элементов АСУ на основании качественного и количественного анализа их характеристик.	ПК(У)-2
РД-2	Знания устройства, принципов действия, схем включения, типовых характеристик, видов математического описания основных электрических элементов АСУ	ПК(У)-4
РД -3	Знания основных видов математического описания и характеристик электрических элементов САУ.	ПК(У)-2
РД-4	Навык приемов качественного и количественного анализа характеристик при выборе электрических элементов АСУ для конкретных условий применения.	ПК(У)-23

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 1. Введение и общие положения</b>	РД-2	Лекции	<b>2</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	<b>10</b>
<b>Раздел 2. Идентификация элементов САУ</b>	РД-2	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	<b>10</b>
		Самостоятельная работа	<b>15</b>
<b>Раздел 3. Усилительные и коммутационные элементы</b>	РД-1	Лекции	<b>8</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	<b>10</b>
		Самостоятельная работа	<b>15</b>
<b>Раздел 4. Электрические двигатели постоянного тока</b>	РД-4	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	<b>10</b>
		Самостоятельная работа	<b>15</b>
<b>Раздел 5. Двигатели переменного тока</b>	РД-3	Лекции	<b>6</b>
		Практические занятия	
	РД-4	Лабораторные занятия	<b>10</b>
		Самостоятельная работа	<b>15</b>
<b>Раздел 6. Электрические исполнительные механизмы систем управления атомных станций и производств ядерного топливного цикла</b>	РД-3	Лекции	<b>6</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	<b>30</b>
<b>Раздел 7. Датчики вращения и перемещения</b>	РД-4	Лекции	<b>2</b>
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	<b>8</b>

Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. Введение и общие положения – 2 часа.**

Излагаются основные элементы САУ, их классификация и основные характеристики.

**Темы лекций:**

- Основные элементы САУ их классификация и основные характеристики.

**Раздел 2. Идентификация элементов САУ – 14 часов.**

Дается математическое описание элементов: типовые уравнения математического описания элементов и их решения, статические и динамические характеристики, передаточные функции, частотные характеристики. Классификация методов идентификации, основополагающие принципы, сравнительные характеристики. Теоретические и экспериментальные методы. Методы пассивного и активного эксперимента. Статистические методы. Методы периодических воздействий и гармонического анализа. Методы апериодических воздействий. Графические, графоаналитические и интерполяционные

методы. Интегральные методы. Практические методы идентификации. Метод Ормана – условия применения и методика. Применение в условиях промышленных помех. Методика для импульсных тестовых воздействий. Интегральный метод – условия применения и методика.

**Темы лекций:**

1. Математическое описание электрических элементов систем автоматического управления.
2. Методы идентификации.

**Названия лабораторных работ:**

1. Идентификация элементов САУ.

**Раздел 3. Усилительные и коммутационные элементы – 18 часов.**

Рассматриваются электромеханические реле постоянного тока. Устройство, принцип действия, статические и динамические характеристики.

Поляризованные реле - устройство, принцип действия и характеристики. Контакты реле – виды и характеристики. Методы улучшения характеристик контактов. Герконы.

Электромеханические реле переменного тока. Устройство, принцип действия, статические и динамические характеристики. Методы борьбы с вибрацией якоря.

Твердотельные реле – принцип действия, составляющие части, сравнение с электромеханическими реле, характеристики.

Тиристоры и симисторы - принцип действия и характеристики. Устройства управления тиристорами и симисторами. Тиристорные ключи, управляемые выпрямители, инверторы. IGBT – модули и мосфеты - принцип действия, характеристики, схемы включения.

**Темы лекций:**

1. Виды реле, устройство, принцип действия и характеристики.
2. Тиристоры и симисторы. Устройства управления.

**Названия лабораторных работ:**

1. Разработка схемы твердотельного реле.

**Раздел 4. Электрические двигатели постоянного тока – 14 часов.**

Поясняется устройство и принцип действия двигателей постоянного тока. Обмотки якоря. Коммутация. Конструктивные особенности исполнительных двигателей постоянного тока систем автоматического управления. Схемы включения. Статические и динамические характеристики двигателей постоянного тока.

Бесконтактные двигатели постоянного тока. Универсальные коллекторные двигатели. Управление частотой вращения двигателей постоянного тока. Способы регулирования: якорное управление, полюсное управление.

Шаговые двигатели. Конструкция, принцип работы, методы управления. Достоинства и недостатки шаговых двигателей. Применение шаговых двигателей. Виды шаговых двигателей. Режимы работы.

Сервопривод. Конструкция, принцип работы. Применение сервоприводов.

**Темы лекций:**

1. Двигатели постоянного тока.
2. Шаговые двигатели. Сервоприводы.

**Названия лабораторных работ:**

1. Исследование статических характеристик двигателя постоянного тока.

## 2. Разработка сервопривода.

### **Раздел 5. Двигатели переменного тока – 16 часов.**

Рассматриваются асинхронные двигатели – устройство, принцип действия и характеристики трехфазного асинхронного двигателя.

Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Принцип действия двухфазных асинхронных двигателей. Однофазные асинхронные двигатели. Включение трехфазного асинхронного двигателя в однофазную сеть.

Синхронные двигатели - устройство, принцип действия и характеристики. Управление частотой вращения. Синхронные двигатели с активным ротором. Реактивные синхронные двигатели. Синхронные двигатели с пониженной скоростью вращения ротора.

#### **Темы лекций:**

1. Асинхронные двигатели.
2. Синхронные двигатели.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Исследование статических характеристик синхронного двигателя.
2. Исследование статических характеристик асинхронного двигателя.

### **Раздел 6. Электрические исполнительные механизмы систем управления атомных станций и производство ядерного топливного цикла – 6 часов.**

Рассматриваются дискретные и командные исполнительные механизмы – устройство, виды, характеристики. Исполнительные механизмы пропорциональной скорости. Особенности, характеристики, применение в АСУ.

Исполнительные механизмы постоянной скорости. Принцип действия, особенности работы. Реализация регуляторов с исполнительными механизмами постоянной скорости.

#### **Темы лекций:**

1. Дискретные и командные исполнительные механизмы.
2. Исполнительные механизмы постоянной скорости.

### **Раздел 7. Датчики вращения и перемещения – 2 часов.**

Тахогенераторы – устройство и принцип действия. Тахогенераторы постоянного и переменного тока - факторы, определяющие погрешности. Контактные и бесконтактные сельсины – устройство и принцип действия, схемы включения. Цифровые преобразователи вращения и перемещения.

Энкодеры – устройство, принцип действия, виды. Ошибки энкодера.

#### **Темы лекций:**

1. Тахогенераторы.

## **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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- 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. Нагорный, В. С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем : учебное пособие / В. С. Нагорный. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52612> (дата обращения: 16.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Электрические и электронные аппараты. Учебное пособие. Ч. 2. Электромеханические аппараты / сост. Р. Я. Кляйн; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электромеханических комплексов и материалов (ЭКМ) . — Томск : Изд-во ТПУ, 2014. - URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m332.pdf> (дата обращения: 16.03.2020) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.
3. Хрущёв, Юрий Васильевич. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических процессах : учебное пособие / Ю. В. Хрущёв, К. И. Заподовников, А. Ю. Юшков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электрических сетей и электротехники (ЭСиЭ). — 2-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m492.pdf> (дата обращения: 16.03.2020) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.

### **Дополнительная литература:**

1. Чунихин, Александр Адольфович. Электрические аппараты. Общий курс : учебник для вузов / А. А. Чунихин. — 4-е изд., стер. — Москва : Альянс, 2008. — 720 с.: ил. — Текст : непосредственный.
2. Сабинин, Юрий Алексеевич. Электромашинные устройства автоматики : учебное пособие / Ю. А. Сабинин. — Ленинград: Энергоатомиздат, 1988. — 408 с.. — Текст : непосредственный.

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

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE 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. 7-Zip;
2. Adobe Acrobat Reader DC;
3. Bloodshed Dev-C++;
4. Design Science MathType 6.9 Lite;
5. Document Foundation LibreOffice;
6. Google Chrome;
7. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
9. Mozilla Firefox ESR;
10. Notepad++;
11. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
12. WinDjView;
13. XnView Classic

14. Cisco Webex Meetings;
15. Zoom Zoom;
16. Multisim 14.0 (схема доступа: vap.tpu.ru).

## **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.	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, 432	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.
2.	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.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). 634028 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 339	Учебно-лабораторный стенд SDK-1.1/NC/512K – 3 шт. Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт. Компьютер - 6 шт.
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, 431	Комплект учебной мебели на 32 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 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Ливенцов С.Н.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «01» сентября 2020 г. №29-д).

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)