

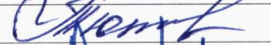
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ИШЭ  
  
 А.С.Матвеев  
 « 28 » 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

<b>Силовая электроника</b>		
Направление подготовки/специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника	
Специализация	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	<b>3</b> семестр <b>5</b>	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>5</b>	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>24</b>
	Практические занятия	<b>32</b>
	Лабораторные занятия	<b>16</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>72</b>
Самостоятельная работа, ч		<b>108</b>
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)		<b>Курсовой проект</b>
<b>ИТОГО, ч</b>		<b>180</b>

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ ИШЭ
------------------------------	---------------------	------------------------------	---------

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		А.С. Ивашутенко
		П.В. Тютеева
		Г.И. Однокопылов

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Р7, Р11	ОПК(У)-2.В18	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
			ОПК(У)-2.У21	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
			ОПК(У)-2.325	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	Р7, Р11	ОПК(У)-3.В6	Владеет навыками расчета силовых электронных преобразователей
			ОПК(У)-3.У7	Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям устройств силовой электроники
			ОПК(У)-3.38	Знает принципы построения, методы расчета и анализа, параметры и характеристики силовых электронных преобразователей электрической энергии

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы (элективная дисциплина).

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД1	Формулировать задачи в области силовой электроники, анализировать их и решать с использованием всех требуемых и доступных ресурсов.	ОПК(У)-3
РД2	Рассчитывать и проектировать устройства силовой электроники и их компоненты.	ОПК(У)-3
РД3	Планировать и проводить необходимые экспериментальные исследования, связанные с определением параметров, характеристик и состояния устройств силовой электроники.	ОПК(У)-2
РД4	Применять современные методы и инструменты практической инженерной деятельности при решении задач в области силовой электроники.	ОПК(У)-2
РД5	Использовать навыки устной, письменной речи, в том числе на иностранном языке, компьютерные технологии для коммуникации, презентации, составления отчетов и обмена технической информацией в области силовой электроники.	ОПК(У)-3

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> Введение	РД1	Лекции	2
<b>Раздел (модуль) 2.</b> Элементная база силовых полупроводниковых преобразователей	РД1, РД2, РД4	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 3.</b> Выпрямители	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	4
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 4.</b> Силовые сглаживающие фильтры	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 5.</b> Инверторы	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	4
		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 6.</b> Преобразователи частоты	РД1, РД2, РД4	Лекции	2
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 7.</b> Импульсные преобразователи постоянного тока	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	2
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 8.</b> Импульсные регуляторы переменного напряжения	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 9.</b> Системы управления и защиты преобразователей	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел (модуль) 10.</b> Применение полупроводниковых преобразователей в электромеханических системах	РД1, РД2, РД4	Лекции	2
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

##### Раздел 1. Введение

Роль и место силовой электроники в электротехнике и электроэнергетике, примеры систем силовой электроники.

**Темы лекций:**

1. Роль и место силовой электроники в электротехнике и электроэнергетике.

**Раздел 2. Элементная база силовых полупроводниковых преобразователей**

Характеристики и параметры силовых полупроводниковых приборов. Определение силового полупроводникового прибора. Предельные показатели силовых приборов. Динамические параметры силовых приборов и их частотные диапазоны. Современное состояние элементной базы. Создание силовых модулей и комбинированных приборов. Необходимость группового соединения приборов. Особенности последовательного соединения полупроводниковых вентиляй, способы выравнивания напряжения. Особенности параллельного соединения полупроводниковых вентиляй, способы выравнивания токов и мощностей в приборах. Электрические конденсаторы, резисторы, индуктивности.

**Темы лекций:**

2. Элементная база силовых полупроводниковых преобразователей.

**Темы практических занятий:**

1. Анализ элементной базы силовых полупроводниковых преобразователей.

**Раздел 3. Выпрямители**

Однофазные неуправляемые выпрямители. Выпрямители: общие определения, понятия, классификация, терминология. Структурная обобщённая схема выпрямителя, виды и особенности нагрузок. Работа однофазных неуправляемых выпрямителей на  $R$ -нагрузку: принцип действия, временные диаграммы работы элементов. Расчётные соотношения для выбора вентиляй и трансформатора. Пульсность схем, коэффициент пульсаций.

Трёхфазные неуправляемые выпрямители. Работа трёхфазной нулевой и мостовой схемы на активную нагрузку: принцип действия, временные диаграммы работы элементов, основные расчётные соотношения в схеме. Способы соединения обмоток трёхфазных трансформаторов.

Особенности работы выпрямителей на смешанные виды нагрузок. Виды и типы смешанных нагрузок. Влияние различных нагрузок на работу вентиляй и трансформаторов. Понятие об идеально сглаженном токе. Особенности работы выпрямителей на нагрузку с противоЭДС.

Управляемые выпрямители (УВ). Определение УВ. Способы регулирования выпрямленного напряжения. Принцип работы УВ с регулированием в самом выпрямителе. Понятие и определение угла регулирования (управления) –  $\alpha$ . Особенности работы тиристорных в УВ. Работа однофазного УВ на  $R$ -,  $RL$ -нагрузку и противоЭДС: принцип действия, временные диаграммы работы, основные расчётные соотношения. Определение регулировочной характеристики и ее математическое и графическое представление. Понятие о предельных углах регулирования Энергетические показатели выпрямителей и способы их улучшения.

**Темы лекций:**

3. Неуправляемые выпрямители.
4. Управляемые выпрямители.

**Темы практических занятий:**

2. Расчёт выпрямительных устройств.
3. Расчет энергетических показателей выпрямителей.

**Названия лабораторных работ:**

1. Исследование неуправляемых выпрямителей.
2. Исследование управляемых выпрямителей.

**Раздел 4. Силовые сглаживающие фильтры**

Сглаживающие фильтры. Пульсации выпрямленного напряжения. Коэффициенты пульсаций и сглаживания. Сглаживающие фильтры: определение, назначение, классификация. Основные показатели сглаживающих фильтров. Дроссель как фильтр. Г-

образные LC-фильтры. Фильтры с резонансными ветвями. Многозвенные фильтры. Влияние фильтров на работу выпрямителя и его внешнюю характеристику.

**Темы лекций:**

5. Силовые сглаживающие фильтры.

**Темы практических занятий:**

4. Расчёт силовых сглаживающих фильтров.

**Названия лабораторных работ:**

3. Исследование различных схем силовых сглаживающих фильтров.

## Раздел 5. Инверторы

Ведомые сетью (зависимые) *инверторы*. Работа УВ на нагрузку с противо-ЭДС и  $L$ -ограничением. Изменение полярности ЭДС. Возможность работы схемы при  $\alpha > 90^\circ$ . Понятие об инвертирование энергии через выпрямитель. Переход из выпрямительного режима работы в инверторный режим. Определение зависимого (ведомого) инвертора и угла опережения  $\beta$ . Регулировочная (сквозная) характеристика УВ. Условие срыва инвертирования (опрокидывание инвертора). Понятие предельного угла инвертирования. Ограничительные характеристики инвертора.

Автономные инверторы. Автономные инверторы: определение, назначение, требования к автономным инверторам. Проблема автономного инвертора. Искусственная коммутация однооперационных тиристоров. Классификация автономных инверторов.

Автономные инверторы тока (АИТ). Работа однофазной параллельной схемы АИТ: построение схемы, работа элементов, переходные процессы при  $R$ -нагрузке, временные диаграммы напряжений и токов. Схемное время восстановления запирающих свойств тиристоров. Требование емкостного (опережающего) характера выходного тока АИТ (угол опережения  $\beta$ ). Особенности процессов и форм токов при конечном значении  $L_d$ . Работа АИТ на  $R$ - $L$ -нагрузку. Введение в схему АИТ отсекающих и возвратных диодов. Последовательный и последовательно-параллельный АИТ. Характеристики АИТ и их значение. Области применения.

Резонансные инверторы (РИ). Особенности работы и построения РИ. Последовательный и параллельный РИ. Закрытый и открытый входы РИ. Работа однофазной типовой схемы последовательного инвертора: режимы работы, временные диаграммы при  $\omega_0 \geq \omega$ , главные характеристики и показатели схемы, определение критической величины  $R_n$ . Недостатки однотактных схем. Области применения РИ.

Автономные инверторы напряжения (АИН). Определение и особенности работы АИН, необходимость использования полностью управляемых вентилях. Работа однофазной схемы на  $R$ - $L$  нагрузку. Основные показатели АИН. Главный недостаток АИН. Работа трехфазной схемы АИН на  $R$ - $L$  нагрузку: выбор угла проводимости вентиля, временные диаграммы формирования фазного и линейного напряжений при подключении нагрузки, как звездой, так и треугольником.

**Темы лекций:**

6. Зависимые и автономные инверторы. Автономные инверторы тока.

7. Резонансные инверторы. Автономные инверторы напряжения.

**Темы практических занятий:**

5. Расчёт инверторов, ведомых сетью.

6. Расчет энергетических показателей зависимых инверторов.

7. Расчет автономных инверторов тока.

**Названия лабораторных работ:**

4. Исследование зависимых инверторов.

5. Исследование автономных инверторов.

## Раздел 6. Преобразователи частоты

Преобразователи частоты (ПЧ). Определение и назначение ПЧ. Классификация ПЧ по принципу действия. Структурные и функциональные схемы ПЧ, их основные особенности.

Выбор типа автономного инвертора для ПЧ со звеном постоянного тока. Примеры применения ПЧ в электротехнике.

**Темы лекций:**

8. Преобразователи частоты.

**Раздел 7. Импульсные преобразователи постоянного тока**

Регуляторы постоянного тока. Аналоговые (непрерывные) регуляторы напряжения, их недостатки и неприменимость в силовой технике. Принцип работы импульсного регулятора (преобразователя) напряжения постоянного тока, его преимущества и недостатки. Методы широтно-импульсного регулирования и их сравнительный анализ. Вольтопонижающая схема регулятора: принцип действия, временные диаграммы работы элементов. Вольтоинвертирующая и вольтоповышающая схемы ШИР, регулировочные характеристики.

**Темы лекций:**

9. Импульсные регуляторы постоянного напряжения.

**Темы практических занятий:**

8. Расчёт импульсных преобразователей постоянного тока.

**Названия лабораторных работ:**

6. Исследование импульсных преобразователей постоянного тока.

**Раздел 8. Импульсные регуляторы переменного напряжения**

Регуляторы переменного напряжения. Назначение регуляторов напряжения. Регулирование переменного напряжения с помощью тиристоров и симисторов. Фазовый, амплитудный (ступенчатый) и амплитудно-фазовый методы регулирования. Схемы бесконтактных регуляторов.

**Темы лекций:**

10. Импульсные регуляторы переменного напряжения.

**Темы практических занятий:**

9. Расчёт импульсных регуляторов переменного тока.

**Раздел 9. Системы управления и защиты преобразователей**

Структуры и методы управления. Назначение систем управления (СУ) и основные требования к ним. Общая характеристика цепей управления силовых приборов. Построение СУ выпрямителями и зависимыми инверторами: импульсно-фазовый и вертикальный методы управления. Структурные схемы СУ выпрямителями. СУ для автономных инверторов и регуляторов напряжения. Особенности построения СУ для ШИР постоянного напряжения на силовых транзисторах. Определение, назначение, построение и работа модулятора длительности. Принцип релейного метода регулирования.

**Темы лекций:**

11. Системы управления и защиты преобразователей.

**Темы практических занятий:**

10. Расчет системы управления и защиты устройств силовой электроники.

**Раздел 10. Применение полупроводниковых преобразователей в электромеханических системах**

Электропривод. Управление машинами постоянного тока. Управление асинхронными машинами. Управление синхронными машинами. Устройства электропитания.

**Темы лекций:**

12. Применение полупроводниковых преобразователей в электромеханических системах.

**Темы курсовых проектов:**

1. Рассчитать бестрансформаторный источник постоянного тока (со звеном высокой частоты) по следующим данным:  $U_1=220\text{В}$  ;  $U_n=(0-24)\text{В}$ ;  $P_n=150\text{Вт}$ ; коэффициент стабилизации выходного напряжения  $K_{ст}=5\%$ .

2. Рассчитать импульсный стабилизатор переменного тока со звеном высокой частоты (ВЧ) по следующим данным:  $U_1=220\text{В}$ . Нестабильность  $\pm 20\%$ ;  $U_n=220\text{В}$  с нестабильностью  $\pm 2\%$ ; мощность нагрузки  $P_n=500\text{Вт}$ .
3. Рассчитать ИППТ повышающе - понижающего типа с последовательным ключевым элементом.  $U_1=60\text{В}\pm 20\%$ ;  $U_n=120\text{В}\pm 5\%$ ;  $P_n=200\text{Вт}$ .

## 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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

1. Петрович В. П. Силовая электроника : учебное пособие / В. П. Петрович, А. В. Глазачев; НИ ТПУ, ИДО. — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — 219 с.
2. Розанов, Ю.К.. Силовая электроника : учебник / Розанов Ю.К. / Рябчицкий М.В. / Кваснюк А.А.. — Москва: МЭИ, 2016. — Схема доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010235.html> (дата обращения: 26.04.2017)

#### Дополнительная литература:

1. Сукер, К. . Силовая электроника. Руководство разработчика [Электронный ресурс] / Сукер К. . — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 252 с.. — Книга из коллекции ДМК Пресс - Инженерно-технические науки.. — Схема доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=60995](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60995) (дата обращения: 26.04.2017)
2. Зиновьев, Геннадий Степанович. Силовая электроника : учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Г. С. Зиновьев. — 5-е изд.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2012. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Бакалавр. Базовый курс. — Бакалавр. Углубленный курс. — Электронные учебники издательства Юрайт. — Электронная копия печатного издания. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2426.pdf>

### 6.2. Информационное и программное обеспечение:

Электронный курс «Режимы работы силовых полупроводниковых преобразователей» - <http://stud.lms.tpu.ru>)

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. <http://www.power-e.ru> – Журнал «Силовая электроника».
2. <http://www.gaw.ru/html.cgi/txt/publ/index.htm> – Статьи по силовой электронике.
3. <http://avtprom.ru/archive> – Журнал «Автоматизация в промышленности».
4. <http://www.elektro-journal.ru/archive> – Журнал «Электро» – Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность.
5. Электронные компоненты: ежемесячный журнал. – М.: 2003. Схема доступа: <http://www.elcp.ru>
6. <http://www.platan.ru> – каталог электронных компонентов/

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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
2. NI Multisim 14 Education (установлено var.tpu.ru)
3. Mathcad 15 (установлено var.tpu.ru);
4. Google Chrome
5. Document Foundation LibreOffice

#### 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  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 328	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 260	Стенд "Релейно-контактное управление асинхронными двигателями" - 2 шт.; Стенд "Силовая электроника - ведомые сетью преобразователи" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Силовая электроника-ведомые сетью преобразователи" - 2 шт.; Стенд Силовая электрника-автономные преобразователи СЭ1-А-С-К - 1 шт.; Стенд "Автоматика на основе программируемого контроллера" АПК1-С-К - 3 шт.; Стенд "Силовая электроника-автономные преобразователи" СЭ1-А-С-К - 3 шт.; Стенд "Датчики технологических параметров" ДТП1-С-Р - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для документов - 5 шт.; Компьютер - 7 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 329	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электротехника» по специализации «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2017 г., очная форма)

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Профессор ОЭЭ, д.т.н.		Г.И. Однокопылов

Программа одобрена на заседании кафедры Электротехнические комплексы и материалы ЭНИН (протокол от 23.06.2017 г. № 71).

И.о. заведующего кафедрой –  
руководителя отделения  
на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ  
к.т.н., доцент

 /А.С. Ивашутенко/

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	от 22.06.2018 г. № 7
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	от 27.08.2018 г. № 4/1
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	От 27.06.2019 г. № 6