МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор обеспечивающей Школы неразрушающего контроля и безопасности

> _ Д.А. Седнев 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основы преобразовательной техники Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника Уровень образования высшее образование - бакалавриат 4 Курс семестр 7 5 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия **32** ВСЕГО 72 Самостоятельная работа, ч 108 ИТОГО, ч 180

экзамен	Обеспечивающее	Отделение
	подразделение	Электронной
		инженерии
T.	1	
Go dreed		П.Ф. Баранов
Mla	ery	В.С. Иванова
	8	Д.Н. Огородников
	экзамен	подразделение

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		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен использовать положения,			ОПК(У)-1.15В1	Владеет опытом расчетов и выбора компонентов схем преобразовательной техники
	законы и методы естественных наук и	И.ОПК(У)-	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области преобразовательной техники	ОПК(У)-1.15В1	Умеет проводить базовые расчеты и выбор компонентов схем преобразовательной техники
	математики для решения задач инженерной деятельности.	1.15		ОПК(У)-1.15В1	Знает физические основы работы полупроводниковых приборов, классификацию и разновидности силовых полупроводниковых приборов, принципы действия базовых схем преобразовательной техники
ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальны		Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.1В4	Владеет опытом проведения экспериментальных исследований базовых схем преобразовательной техники
	е исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных. И.ОПК(У)-2.1	H ONKAD A L		ОПК(У)-2.1У4	Умеет обрабатывать и представлять результаты экспериментальных исследований электронных схем
		н.ОПК(у)-2.1		ОПК(У)-2.134	Знает основные инструментальные методы проведения исследований электронных схем, а также обработки результатов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой 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	Индикатор
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД1	Применять знания основных характеристик, защитных цепей и цепей управления компонентов силовой электроники.	И.ОПК(У)-1.15
РД2	Выполнять расчеты отдельных узлов преобразовательной техники.	И.ОПК(У)-1.15
РД3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях устройств преобразовательной техники.	И.ОПК(У)-2.1

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. Источники электрической	РД-1	Лекции	4
энергии		Практические занятия	_
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Основные виды	РД-1 РД-2	Лекции	6
преобразования электрической		Практические занятия	4
энергии с помощью вентилей		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	24
Раздел 3. Ключевые элементы	РД-1	Лекции	14
преобразователей	РД-2	Практические занятия	12
	РД-3	Лабораторные занятия	32
		Самостоятельная работа	72

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Источники электрической энергии

История развития, области применения и пути совершенствования устройств энергетической электроники. Примеры структур систем электропитания различного назначения. Характеристики и принцип действия химических, солнечных, топливных, термоэлектрических, МГД, атомных и турбогенераторных источников электроэнергии. Промышленная сеть. Показатели качества источников и потребителей электроэнергии постоянного и переменного тока, особенности работы мощных преобразователей. Особенности источников электроэнергии ограниченной мощности.

Темы лекший:

- 1. История развития энергетической электроники.
- 2. Показатели качества источников и потребителей электроэнергии постоянного и переменного тока.

Раздел 2. Основные виды преобразования электрической энергии с помощью вентилей

Типы преобразователей и их структура, идеализированные преобразователи однофазного и трехфазного тока, регулируемые преобразователи постоянного напряжения. Базовые схемы выпрямителей, преобразователей постоянного напряжения, инверторов. Основные характеристики реальных преобразователей. Назначение и режимы работы элементов силовой части преобразователей. Типы нагрузок преобразователей.

Темы лекций:

- 1. Типы преобразователей.
- 2. Базовые схемы выпрямителей.
- 3. Базовые схемы преобразователей постоянного напряжения.
- 4. Базовые схемы инверторов.

Раздел 3. Ключевые элементы преобразователей

Силовые диоды и тиристоры. Параметры, последовательное и параллельное соединение, защитные цепи, расчет потерь. Формирователи импульсов управления тиристорами. Запираемые тиристоры и симисторы. Основные параметры. ВАХ. Характеристики управления и защиты. Силовые MOSFET и IGBT транзисторы и транзисторные модули. Особенности работы высоковольтных транзисторов в режиме ключа. Область безопасной работы (ОБР). Требования к сигналу управления. Методы снижения статических и динамических потерь. Формирователи импульсов управления мощными транзисторами.

Темы лекций:

- 1. Силовые диоды.
- 2. Силовые тиристоры. Управление тиристорами. Запираемые тиристоры и симисторы.
- 3. Силовые MOSFET.
- 4. Силовые IGBT транзисторы и транзисторные модули.
- 5. Особенности работы высоковольтных транзисторов в режиме ключа.
- 6. Методы снижения статических и динамических потерь.
- 7. Управление силовыми транзисторами.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет потерь в силовых диодах.
- 2. Расчет потерь в силовых транзисторах.
- 3. Цепи для снижения динамических потерь в ключах.
- 4. Проектирование систем управление силовыми транзисторами.

Названия лабораторных работ:

- 1. Освоение лабораторного оборудования.
- 2. Исследование характеристик силовых диодов.
- 3. Исследование динамических характеристик MOSFET транзисторов.
- 4. Исследование защитных *RC-*, *RCD*-цепей.
- 5. Исследование трансформаторных формирователей импульсов управления силовых транзисторных ключей.
- 6. Исследование коммутационного узла триодного тиристора.

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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Воронин, Павел Анатольевич. Силовые полупроводниковые ключи: семейства, характеристики, применение [Электронный ресурс] / Воронин П. А. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: ДМК Пресс, 2010. 381 с. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60967
- 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. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2426.pdf

Дополнительная литература

- 1. Основы преобразовательной техники: учебное пособие / Е. Ю. Буркин; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2005. 88 с.: ил.. Учебники Томского политехнического университета. Библиогр.: с. 87..
- 2. Старосельский, Виктор Игоревич. Физика полупроводниковых приборов микроэлектроники: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / В. И. Старосельский. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства "Юрайт". —Основы наук. Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 455-457. Доступ из корпоративной сети ТПУ. ISBN 978-5-9692-0962-6. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-09.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://www.diodes.com/
- 2. http://hardelectronics.ru/
- 3. http://www.elecab.ru/trans.shtml
- 4. http://new.abb.com/products/transformers
- 5. http://model.exponenta.ru/electro/0070.htm
- 6. http://www.energoportal.ru/
- 7. http://www.rus-trans.com/?show_aux_page=41
- 8. http://refdb.ru/look/2975316.html
- 9. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; NI Multisim 14 Education (на сетевом ресурсе)

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

	Наименование специальных		
№	помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения учебных	Осциллограф GDS-71022 - 8 шт.;	
	занятий всех типов, курсового	Вольтметр В 7-38 - 8 шт.;	
	проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест	
	текущего контроля и	Компьютер - 5 шт.	
	промежуточной аттестации (учебная		
	лаборатория)		
	634028, Томская область, г. Томск,		
	Тимакова улица, 12, 241		
	, , , ,		
2.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест;	
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	текущего контроля и		
	промежуточной аттестации		
	634034, Томская область, г. Томск,		
	Ленина проспект, 30а, 46		
3.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;	
	занятий всех типов, курсового	Компьютер - 1 шт.;	
	проектирования, консультаций,	Проектор - 1 шт.	
	текущего контроля и		
	промежуточной аттестации (учебная		
	лаборатория)		
	634034, Томская область, г. Томск,		
	Ленина проспект, 30а, 206		
4.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;	
	занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест;	
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.	
	текущего контроля и		
	промежуточной аттестации		
	634050, Томская область, г. Томск,		
	Ленина проспект, д. 30 310		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	Д.Н. Огородников

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
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. № 37
2021/2022 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 6. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	от 30.08.2021 г. № 54
2022/2023 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	от 27.06.2022 г. № 67