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 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основы преобразовательной техники Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Электроника и наноэлектроника (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 4 7 семестр 4 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80 ИТОГО, ч 144

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение Электронной инженерии
Зав.кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры		kus	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП		Moary	В.С. Иванова
Преподаватель	(3	3 (Д.Н. Огородников

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенц	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии			Код	Наименование	
ПК(У)-2	Способность аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	P5	ПК(У)-2.В3	Владеет опытом проектирования, настройки и исследования устройств преобразовательной техники	
ПК(У)-5	Готовность выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	P14	ПК(У)-5.33	Знает основные элементы и узлы преобразовательных устройств	

2. Место дисциплины 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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Применять знания основных характеристик, защитных цепей и цепей управления компонентов силовой электроники.	ПК(У)-2
РД2	Выполнять расчеты отдельных узлов преобразовательной техники.	ПК(У)-5
РД3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях устройств преобразовательной техники.	ПК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной 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	6
Раздел 2. Основные виды	РД-1	Лекции	8
преобразования электрической	РД-2	Практические занятия	2
энергии с помощью вентилей		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Ключевые элементы	РД-1	Лекции	20
преобразователей	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	24
		Самостоятельная работа	54

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 мошности.

Темы лекций:

- 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.

Темы практических занятий:

1. Расчет средних и действующих значений напряжений и токов типовой формы.

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.
- 3. Запираемые тиристоры и симисторы.
- 4. Силовые MOSFET.
- 5. Силовые IGBT транзисторы и транзисторные модули.
- 6. Особенности работы высоковольтных транзисторов в режиме ключа.
- 7. Методы снижения статических и динамических потерь.
- 8. 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.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование характеристик силовых диодов.
- 2. Исследование динамических характеристик MOSFET транзисторов и защитных *RC-*, *RCD*-цепей.
- 3. Исследование трансформаторных формирователей импульсов управления силовых транзисторных ключей.
- 4. Исследование коммугационного узла триодного тиристора.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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

Основная литература

- 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 СD-ROМ. 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. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Zoom Zoom:
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Google Chrome;
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 7. Mozilla Firefox ESR;
- 8. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 9. WinDjView;

- 10. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 11. NI Multisim 14.0 (сетевой ресурс).

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

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

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ ИШНКБ	Д.Н. Огородников

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры промышленной и медицинской электроники (протокол от «07» июня 2017 г. № 07.17).

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)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС Изменена система оценивания 	От 29.08.2018 г. № 8
2019/2020 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 28.06.2019 г. № 19
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