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

УТВЕРЖДАЮ Директор обеспечивающей ИІколы неразрушающего контроля и безопасности Д.А. Седнев 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Магнитные элементы электронных устройств Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Инжиниринг в электронике Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 6 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение Электронной инженерии
Зав. кафедрой-руководитель	<		
отделения на правах кафедры Руководитель ООП	May		П.Ф. Баранов В.С. Иванова
Преподаватель		De	О.А. Кожемяк

#### 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	Наиманования	Индикаторы достижения компетенций			результатов освоения оры компетенции)
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен использовать		Демонстрирует способность	ОПК(У)-1.10В2	Владеет опытом расчетов и выбора электромагнитных компонентов электронных схем
ОПК(У)-1.	положения, законы и методы естественных наук и	методы нных И.ОПК(У)-1.10	применять естественнонаучные и общеинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области электроники	ОПК(У)-1.10 У2	Умеет проводить базовые расчеты и выбор электромагнитных компонентов
	математики для решения задач инженерной деятельности		для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.1032	Знает основные понятия и законы электромагнитных цепей, принципы действия электромагнитных компонентов
	Способен самостоятельно			ОПК(У)-2.3В2	Владеет опытом проведения экспериментальных исследований электронных схем, включающих в состав электромагнитные компоненты
ОПК(У)-2	основные	вания вать И.ОПК(У)-2.3 проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и	ОПК(У)-2.3У2	Умеет обрабатывать и представлять результаты экспериментальных исследований электронных схем
	приёмы обработки и представления полученных данных.		ОПК(У)-2.332	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		
Код	Наиме нование	достижения
		компетенции
РД-1	Применять знания общих законов электроники и электротехники для описания	И.ОПК(У)-1.10
1 Д-1	принципа действия электромагнитных компонентов	
РД-2	Выполнять расчеты узлов электронных схем, включающих в состав электромагнитные	И.ОПК(У)-1.10
гд-2	компоненты.	
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ОПК(У)-1.10
гд-3	экспериментальных исследованиях электронных схем.	И.ОПК(У)-2.3

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. Основы теории	РД-1	Лекции	2
электромагнетизма	РД-2	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	12
	РД-1	Лекции	2
Раздел 2. Магнитные материалы	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Трансформ аторы и дроссели	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	20
		Самостоятельная работа	32

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Основы теории электромагнетизма

Физические основы электромагнетизма. Основные термины и определения. Единицы измерения магнитных величин. Связь между электрическими и магнитными величинами. Магнитные цепи постоянного тока.

#### Темы лекций:

1. Физические основы электромагнетизма. Основные термины и определения. Магнитные цепи постоянного тока.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет средних и действующих значений токов и напряжений
- 2. Расчет магнитных цепей постоянного тока

#### Раздел 2. Магнитные материалы

Классификация магнитных материалов, их основные характеристики. Области применения магнитомягких и магнитотвердых материалов. Процессы перемагничивания магнитных материалов.

#### Темы лекций:

1. Классификация магнитных материалов. Характеристики магнитных материалов. Области применения магнитомягких и магнитотвердых материалов. Процессы перемагничивания магнитных материалов. Намагничивание магнитопроводов постоянным и импульсным током.

#### Темы практических занятий:

1. Обобщенная методика расчета электромагнитных устройств.

#### Названия лабораторных работ:

1. Исследование магнитных характеристик сердечников трансформаторов и дросселей.

#### Раздел 3. Трансформаторы и дроссели

Основные термины и определения. Классификация трансформаторов. Принцип действия линейного трансформатора напряжения. Трансформаторы тока. Дроссели.

#### Темы лекций:

- 1. Основные термины и определения. Классификация трансформаторов. Назначение и области применения трансформаторов.
- 2. Принцип действия линейного трансформатора напряжения. Эквивалентная схема.

3. Дроссели: особенности конструкции, материалы сердечника. Области применения дросселей.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет сетевого трансформатора напряжения
- 2. Расчет импульсного трансформатора напряжения
- 3. Расчет дросселя

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование импульсного трансформатора.
- 2. Исследование дросселя с отводом.
- 3. Исследование трансформатора тока.

#### 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;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- 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. Серебряков, Александр Сергеевич. Трансформаторы : учебное пособие для вузов / А. С. Серебряков. Москва: Изд-во МЭИ, 2013. 360 с.: ил.. Библиогр.: с. 357-360.. —Схема доступа: <a href="https://ru.b-ok.cc/ireader/2911187">https://ru.b-ok.cc/ireader/2911187</a>.
- 2. Тихомиров, Павел Михайлович. Расчет трансформаторов : учебное пособие / П. М. Тихомиров. 7-е изд., стер.. Москва: ЛЕНАНД, 2014. 527 с.: ил.. Библиогр.: с. 518. Предметный указатель: с. 519-524.. Схема доступа: <a href="http://books21.download/raschet\_transformatorov\_uchebnoe\_p">http://books21.download/raschet\_transformatorov\_uchebnoe\_p</a>.
- 3. Щербаков, Евгений Федорович. Электрические аппараты: Учебное пособие: ВО Бакалавриат. 1. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. 303 с.. ВО Бакалавриат.. Схема доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=1019416
- **4.** Арсеньев, Геннадий Николаевич. Электропреобразовательные устройства РЭС : учебное пособие для вузов / Г. Н. Арсеньев. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Форум Инфра-М, 2014. 544 с.: ил.: 22 см.. Высшее образование. Библиогр.: с. 533-543... Схема доступа: https://new.znanium.com/read?pid=917935.

#### Дополнительная литература

1. Белопольский, Исай Ильич. Расчет трансформаторов и дросселей малой мощности / И. И. Белопольский, Е. И. Каретникова, Л. Г. Пикалова. — 3-е изд., стер.. — Москва: Альянс, 2008. — 400 с.: ил.. — Библиогр.: с. 395-396.. — ISBN 978-5-

- 903034-49-9.
- 2. Сидоров, Игорь Николаевич. Малогабаритные магнитопроводы и сердечники : справочник / И. Н. Сидоров, А. А. Христинин, С. В. Скорняков. Москва: Радио и связь, 1989. 384 с.. Схема доступа:.https://zh.b-ok.cc/book/2410837/4ee052.
- 3. Преображенский, Алексей Алексевич. Магнитные материалы и элементы : учебное пособие / А. А. Преображенский, Е. Г. Бишард. 3-е изд., перераб. и доп.. Москва: Высшая школа, 1986. 352 с.
- 4. Трансформаторы тока / В. В. Афанасьев [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп.. Ленинград: Энергия, 1989. 416 с.. ISBN 5283044440.
- 5. Русин, Юрий Семенович. Электромагнитные элементы радиоэлектронной аппаратуры : справочник / Ю. С. Русин, И. Я. Гликман, А. Н. Горский. Москва: Радио и связь, 1991. 224 с.. Схема доступа: <a href="https://ru.b-ok.cc/book/2391298/7d8051">https://ru.b-ok.cc/book/2391298/7d8051</a>.
- 6. Куневич, Алексей Васильевич. Ферриты энциклопедический справочник: в 5-ти томах: / А. В. Куневич, А. В. Подольский, И. Н. Сидоров. СПб.: ЛИК, 2004- Т. 1. 2004. 358 с.: ил.. Библиогр.: с. 352-353 (25 назв.).. ISBN 5-86038-126-3
- 7. Арсеньев, Геннадий Николаевич. Электропреобразовательные устройства РЭС: учебное пособие для вузов / Г. Н. Арсеньев. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Форум Инфра-М, 2014. 544 с.: ил.: 22 см.. Высшее образование. Библиогр.: с. 533-543... Схема доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?pid=917935">https://new.znanium.com/read?pid=917935</a>.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Магнитные элементы электронных устройств»: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1472">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1472</a>
- 2. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=3733
- 3. http://www.transform.ru
- 4. http://www.elecab.ru/trans.shtml
- 5. http://new.abb.com/products/transformers
- 6. http://model.exponenta.ru/electro/0070.htm
- 7. http://www.energoportal.ru/
- 8. <a href="http://www.rus-trans.com/?show\_aux\_page=41">http://www.rus-trans.com/?show\_aux\_page=41</a>
- 9. http://ferrite.ru/publications/magnitomyagkie
- 10. http://forca.ru/knigi/arhivy/elektromaterialovedenie-17.html
- 11. http://radioforall.ru/2010-01-17-08-21-14/492-2010-01-17-09-08-45
- 12. http://refdb.ru/look/2975316.html
- 13. http://coil32.narod.ru/
- 14. http://www.youtube.com/watch?v=7F7opzj8CF8
- 15. 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; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Multisim 14.0 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	осциллограф GDS-71022 8 шт.,
	учебных занятий всех типов,	универсальный цифровой вольтметр В7-38 – 8 шт.,
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест
	контроля и промежуточной	Компьютер - 5 шт.
	аттестации (учебная	
	лаборатория)	
	634028, Томская область,	
	г. Томск, Тимакова улица, 12, 241	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;
	учебных занятий всех типов,	Компьютер - 20 шт.;
	курсового проектирования,	Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, 30а, 210	
3.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 2 шт.;
	консультаций, текущего	Проектор - 1 шт.
	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 «Инжиниринг в электронике» (приема 2018 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	ФИО
Ст. преподаватель	О.А. Кожемяк
ОЭИ ИШНКБ	

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол от «07» июня 2018 г. № 6).

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	1. 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