# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 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		
1			
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
•	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		g 24
-	ВСЕГО		48
С	амостоят	ч 60	
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	Электронной
			инженерии

# 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	АЛЬНОИ ДСЯТЕЛІ Наименование компетенции	Индикаторы	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1. испол полож законн естест наук и матем решен инжен	Способен использовать	И.ОПК(У)-1.10	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.10 В2	Владеет опытом расчетов и выбора электромагнитных компонентов электронных схем
	законы и методы естественных наук и			ОПК(У)-1.10 У2	Умеет проводить базовы расчеты и выбор электромагнитных компонентов
	математики для решения задач инженерной деятельности			ОПК(У)-1.1032	Знает основные понятия и законы электромагнитных цепей принципы действия электромагнитных компонентов
ОПК(У)-2 са пр эк ын и ос пр об пр	Способен самостоятельно проводить экспериментальн ые исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.	И.ОПК(У)-2.3	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.3В2	Владеет опытом проведения экспериментальных исследований электронных схем, включающих в состав электромагнитные компоненты
				ОПК(У)-2.3У2	Умеет обрабатывать и представлять результаты экспериментальных исследований электронных схем
				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. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Код Наименование	
		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
	экспериментальных исследованиях электронных схем.	И.ОПК(У)-2.3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 3. 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. Трансформаторы и дроссели	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	20
		Самостоятельная работа	32

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. 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: https://ru.b-ok.cc/ireader/2911187.
- 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: <a href="https://new.znanium.com/read?pid=917935">https://new.znanium.com/read?pid=917935</a>.

#### 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 Алексеевич. 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>.

#### 4.2. 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. <a href="http://www.energoportal.ru/">http://www.energoportal.ru/</a>
- 8. http://www.rus-trans.com/?show\_aux\_page=41
- 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. <a href="http://coil32.narod.ru/">http://coil32.narod.ru/</a>
- 14. http://www.youtube.com/watch?v=7F7opzj8CF8
- 15. <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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).