

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

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

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	Отделение 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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1.	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	И.ОПК(У)-1.10	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.10 B2	Владеет опытом расчетов и выбора электромагнитных компонентов электронных схем
				ОПК(У)-1.10 У2	Умеет проводить базовые расчеты и выбор электромагнитных компонентов
				ОПК(У)-1.1032	Знает основные понятия и законы электромагнитных цепей, принципы действия электромагнитных компонентов
ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.	И.ОПК(У)-2.3	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.3B2	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			Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование		
РД-1	Применять знания общих законов электроники и электротехники для описания принципа действия электромагнитных компонентов	И.ОПК(У)-1.10	
РД-2	Выполнять расчеты узлов электронных схем, включающих в состав электромагнитные компоненты.	И.ОПК(У)-1.10	
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях электронных схем.	И.ОПК(У)-1.10 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 электромагнетизма	РД-1 РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Магнитные материалы	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Трансформаторы и дроссели	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	4
		Практические занятия	8
		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: http://books21.download/raschet_transformatorov_uchebnoe_p.
3. Щербаков, Евгений Федорович. Электрические аппараты : Учебное пособие : ВО - Бакалавриат. — 1. — Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. — 303 с.. — ВО - Бакалавриат.. — Схема доступа: <http://new.znaniy.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: <http://new.znaniy.com/read?pid=917935>.

Дополнительная литература

1. Белопольский, Исая 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: <https://ru.b-ok.cc/book/2391298/7d8051>.
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: <https://new.znaniy.com/read?pid=917935>.

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»: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1472>
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. 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. <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).