АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических			
специальность	установок			
Образовательная программа	Электроника и автоматика физических			
(направленность (профиль))	установок			
Специализация	Системы автоматизации физических установок			
	и их элементы			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			4	1
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн			ой ресурс
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия			32
Контактная (аудиторная)			Я	8
работа, ч			R	40
- · · · · ·	ВСЕГО			80
C	Самостоятельная работа, ч			64
		ИТОГО,		144

Вид промежуточной аттестации зачет Обеспечивающее подразделение ОЯТЦ	
--	--

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование компетенции	Результа ты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способен выявлять естественнонаучну ю сущность	P6	ОПК(У)-1.В14	Владеет опытом выбора необходимых электротехнических материалов для их применения в физических установках	
	проблем, возникающих в ходе профессиональной		ОПК(У)-1.У14	Умеет описывать и объяснять результаты экспериментальных исследований электротехнических материалов	
	деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения	ющий ский их ии,	ОПК(У)-1.314	Знает общие сведения о строении и свойствах проводниковых, полупроводниковых, магнитных и диэлектрических материалов	
ПК(У)-1	Готов к эксплуатации, поддержанию в	P8	ПК(У)-1.В1	Владеет методами измерения и контроля качества электротехнических материалов для эксплуатационной деятельности	
	исправном состоянии автоматизированны		ПК(У)-1.У1	Умеет использовать методы анализа качества основных свойств электротехнических материалов	
	х систем управления физическими установками, обеспечению их электропожаровзры вобезопасности, к оценке специальной и радиационной безопасности		ПК(У)-1.31	Знает общие сведения о влиянии свойств электротехнических материалов на работу физических установок	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
	Обладать способностью анализировать характеристики материалов,				
РД-1	применяемых в электротехнических и электронных изделиях, и				
	выбирать наиболее подходящие из них				
	Обладать способностью определять условия, необходимые для				
РД-2	эксплуатации электротехнического и электронного оборудования с	ПК(У)-1			
	учетом свойств материалов, из которых они выполнены.				
	Определять в ходе экспериментальных исследований	ОПК(У)-1,			
РД -3	характеристики материалов и анализировать их дальнейшую	$\Pi K(Y)$ -1,			
	пригодность для эксплуатации	1110(3)-1			

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Проводниковые материалы	РД-1, РД-2, РД-3.	Лекции	8
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	14
	РД-1, РД-2, РД-3.	Лекции	8
Раздел 2. Магнитные материалы		Лабораторные занятия	12
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3. Диэлектрические материалы	РД-1, РД-2, РД-3.	Лекции	6
		Лабораторные занятия	6
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	14
	РД-1, РД-2, РД-3.	Лекции	10
Раздел 4. Полупроводниковые материалы		Лабораторные занятия	10
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Радиоматериалы и радиокомпоненты : учебное пособие / Н.А. Голов, А.Д. Грамаков, С.В. Пресняков [и др.]. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103354 (дата обращения: 19.02.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дудкин, Анатолий Николаевич. Электротехническое материаловедение : учебное пособие / А. Н. Дудкин, В. С. Ким; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2004. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m60.pdf (дата обращения 12.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Александров, С. Е. Технология полупроводниковых материалов : учебное пособие / С. Е. Александров, Ф. Ф. Греков. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 240 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3554 (дата обращения: 19.02.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Кульков, В. Г. Физика конденсированного состояния в электротехническом материаловедении : учебное пособие / В. Г. Кульков. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90003 (дата обращения: 19.02.2016). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.
- 2. Zoom Zoom;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Google Chrome;
- 5. WinDjView;
- 6. Mathcad 15 (схема доступа: vap.tpu.ru).