АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Электротехническое материаловедение

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электр	ооэнергетика		
Специализация	«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр		5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
	Лекции			6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	4
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	4
	ВСЕГО			14
Ca	Самостоятельная работа, ч			94
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	660
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код	тен Наименование Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции	индикатор а	Код	Наименование	
физико- математический аппарат, методь анализа и моделирования, теоретического эксперименталь о исследования решении	применять соответствующий физико-		ОПК(У)-2.В17	Владеет навыками контроля электрических характеристик, монолитности и степени увлажнения изоляции электротехнических устройств	
	аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования при решении профессиональных		ОПК(У)-2.У17	Умеет осуществлять подбор электротехнических материалов для изготовления основных элементов электротехнических конструкций и приборов в зависимости от условий их эксплуатации.	
			ОПК(У)-2.317	Знает классификацию и виды изоляции высоковольтного энергетического оборудования	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ²			
Код	Код Наименование		
		компетенции	
РД1	Применять навыки контроля электрических характеристик, монолитности и степени	ОПК(У)-2.	
	увлажнения изоляции электротехнических устройств		
РД2	Производить подбор электротехнических материалов для изготовления основных		
	элементов электротехнических конструкций и приборов в зависимости от условий их	ОПК(У)-2.	
	эксплуатации.		
РД3	Анализировать поведение изоляции высоковольтного энергетического оборудования в	ОПК(У)-2.	
, ,	соответствии с ее классом и видом	O11K(3)-2.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД2	Лекции	0
Общие положения		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2.	РД1, РД2	Лекции	1
Основные свойства,		Практические занятия	1
характеристики и		Лабораторные занятия	1

¹ П.3.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

² Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

классификация веществ по		Самостоятельная работа	25
магнитным свойствам			
Раздел 3.	РД1, РД2,	Лекции	1
Основные свойства,	РД 3	Практические занятия	1
характеристики и		Лабораторные занятия	1
классификация проводниковых		Самостоятельная работа	25
материалов			
Раздел 4.	РД1, РД2,	Лекции	1
Основные свойства,	РД3	Практические занятия	1
характеристики и		Лабораторные занятия	0
классификация		Самостоятельная работа	25
полупроводниковых материалов			
Раздел 5. Основные свойства,	РД1, РД2,	Лекции	1
характеристики и	РД3	Практические занятия	1
классификация		Лабораторные занятия	0
диэлектрических материалов		Самостоятельная работа	25

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Основная литература:

- 1. Дудкин, А. Н.. Электротехническое материаловедение [Электронный ресурс] / Дудкин А. Н., Ким В. С.. 5-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 200 с.. Рекомендовано Сибирским региональным отделением учебно-методического объединения по образованию в области энергетики и электротехники для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» и «Электроэнергетика». Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-5296-5. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/139259
- 2. Мороз, Н. К.. Электротехническое материаловедение : учебник [Электронный ресурс] / Мороз Н. К.. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 148 с.. Книга из коллекции Инфра-Инженерия Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-9729-0390-0. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/148374
- 3. Целебровский, Ю. В.. Электротехническое материаловедение : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Целебровский Ю. В., Черненко Н. А.. Новосибирск: НГТУ, 2016. 148 с.. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия. Книга из коллекции НГТУ Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-7782-2895-5. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/118141

Дополнительная литература:

- 1. Электроматериаловедение : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. Иркутск: ИрГУПС, 2019. 52 с.. Книга из коллекции ИрГУПС Инженерно-технические науки. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/157976
- 2. Мартюшев, Никита Владимирович. Материаловедение и технология конструкционных материалов: краткий курс: учебное пособие для вузов / Н. В. Мартюшев, В. П. Безбородов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 118 с.: ил.. Библиогр.: с. 118.

- 3. Чинков, Евгений Петрович. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие для вузов / Е. П. Чинков, А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 229 с.: ил.. Библиогр.: с. 229..
- 4. Павлов, Павел Васильевич. Физика твердого тела: учебник / П. В. Павлов, А. Ф. Хохлов. 4-е изд.. Москва: ЛЕНАНД, 2015. 494 с.: ил.. Предм. указ.: с. 484-490.. ISBN 978-5-9710-1475-1. ISBN 978-5-9710-1474-4.

4.2 Информационное обеспечение

1. Электротехническое материаловедение / Д.С. Никитин; Режим доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1805

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; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$
- 4. Zoom Zoom.
- 5. Google Chrome
- 6. Mathcad 15 Academic Floating