

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
энергетики, доцент



А.А. Шевченко
2020 г.

Рабочая программа дисциплины

«Электротехнические материалы»

Направление подготовки

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность подготовки

«Электроснабжение»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

**Краснодар
2020**

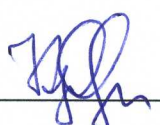
Рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы» разработана на основе ФГОС ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28 февраля 2018 г. № 144

Автор:
ст. преподаватель


О.С. Турчанин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры применения электрической энергии от 16.03.2020 г., протокол № 25

Заведующий кафедрой
канд. техн. наук, доцент


А.Г. Кудряков

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол от 24.04.2020 г., протокол № 9

Председатель
методической комиссии
канд. техн. наук, профессор


И.Г. Стрижков

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
канд. техн. наук, доцент


А.Г. Кудряков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.О.14.02 «Электротехнические материалы» является приобретение студентами знаний в области монтажа и наладки электрооборудования и средств автоматизации.

Задачи дисциплины

- приобретение студентами знаний и практических навыков в области материаловедения и эффективной обработки и контроля качества материалов, таких как:
- строение и свойства металлов, сплавов и неметаллических материалов;
- теоретические основы и технология термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов;
- электронное строение, свойства и применение технических материалов;
- способы получения заготовок для деталей технического оборудования;
- сварки и пайки материалов;
- изготовление деталей на металлорежущих станках;
- электрофизических и электрохимических методов обработки материалов
- обеспечение инновационного характера подготовки бакалавров на основе поиска оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины Б1.О.14.02 «Электротехнические материалы» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт - 40844 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей» - I/01.5 «Мониторинг технического состояния оборудования подстанций»; I/02.5 «Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций»; I/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций».

Профессиональный стандарт - 51469 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи» - G/01.5 «Мониторинг технического состояния воздушных линий электропередачи»; - G/02.5 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи»; G/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи»; H/01.6 «Формирование планов и

программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи».

Профессиональный стандарт - 40861 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи» - I/01.5 «Оценка технического состояния кабельных линий электропередачи»; I/02.5 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»; I/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»; J/01.6 «Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи»; J/02.6 «Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи».

Профессиональный стандарт - 51489 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства» - В/01.6 «Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения»; В/02.6 «Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства», С/01.7 «Разработка концепции системы электроснабжения объекта капитального строительства».

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК- 4 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Б1.О.14.02 «Электротехнические материалы» является дисциплиной, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	-
Контактная работа	53	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	50	-
— лекции	18	-
— практические	-	-
— лабораторные	32	-

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	-
— внеаудиторная	3	-
— зачет	-	-
— экзамен	3	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	55	-
— курсовая работа (проект)*	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	55	-
Итого по дисциплине	108	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре (очное).

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Значение предмета и его связь с другими специальными предметами. Основные определения.	ОПК-4,	3	2	-	-	4
2	Физика диэлектриков Электропроводность.	ОПК-4,	3	2	-	-	4
3	Электрическая прочность Характеристики диэлектриков: механические, тепловые, физико-химические.	ОПК-4,	3	2	-	-	4
4	Твёрдые. Газообразные. Электроизоляционные	ОПК-4,	3	2	-	-	4

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа

	материалы.						
5	Термопласты, реак- топласты, резины, керамические мате- риалы	ОПК-4,	3	2	-	-	4
6	Управляемые ди- электрики	ОПК-4,	3	2	-	-	3
7	Магнитные матери- алы. Свойства. Магнитомягкие, магнитотвёрдые, магниты специаль- ные	ОПК-4,	3	2	-	2	2
8	Проводниковые ма- териалы	ОПК-4,	3	2	-	2	2
9	Электрическая прочность ди- электриков.	ОПК-4,	3	2	-	2	2
10	Диэлектрическая проницаемость и тангенс угла ди- электрических потерь электро- изоляционных материалов.	ОПК-4,	3		-	2	2
11	Удельное элект- рическое сопро- тивление электро- изоляционных материалов.	ОПК-4,	3		-	2	2
12	Физико-механи- ческие характери- стики электротех- нических матери- алов	ОПК-4,	3		-	2	2
13	Свойства полу- проводниковых материалов	ОПК-4,	3		-	2	2
14	Удельное и пере- ходное электри- ческие сопротив- ления проводни- ковых материа- лов.	ОПК-4,	3		-	2	2

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная работа
15	Свойства магнит- ных материалов.	ОПК-4,	3		-	2	2
16	Электрические свойства соедине- ний проводнико- вых материалов.	ОПК-4,	3		-	2	2
17	Механические свойства соедине- ний проводнико- вых материалов.	ОПК-4,	3		-	2	2
18	Термическая стойкость элект- ротехнических материалов	ОПК-4,	3		-	2	2
19	Пластичные свойства электро- технических ма- териалов	ОПК-4,	3		-	2	2
20	Электрические свойства газооб- разных диэлек- триков	ОПК-4,	3		-	2	2
21	Слоистые пла- стики	ОПК-4,	3		-	2	2
22	Сопротивление изоляции и ме- тоды ее измере- ния	ОПК-4,	3		-	2	2
Итого				18	-	32	55

6 Перечень учебно-методического обеспечения для само- стоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Электротехнические материалы : учеб. пособие / А. В. Винников, Н. А. Гранкина, А. Г. Кудряков, О. С. Турчанин. - 2-изд., исправ. и доп. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 317 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/09._ЕНТМ.pdf
2. Электротехнические материалы : Учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям / Н. А. Гранкина, О. С. Турчанин, А. Г. Кудряков, Д. Е. Кучеренко. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – 203 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/124/ENTM. Uchebnoe_posobie_po_lab. i _prakt.pdf

3. Электротехнические материалы. Методические указания к выполнению контрольной работы / сост. О. С. Турчанин, А. Г. Кудряков, А. В. Масенко. –Краснодар :КубГАУ, 2018. – 52 с
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/2_KP_ENTM_KubGAU_388885_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-4 - способность использовать свойства конструкционных и электро-технических материалов в расчётах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности. .	
2	Конструкционные материалы
2	Профилирующая практика
3	Электротехнические материалы
4	Технологическая практика
6	Проектная практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-4 - способность использовать свойства конструкционных и электро-технических материалов в расчётах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.					
Знать: - Связь между установленной мощностью силового трансформатора, его током и напряжением - требования по оперативному включению и выключению аварийного сетевого	При контроле студент допускает значительные ошибки и обнаруживает лишь начальную степень ориентации в материале.	Уровень недостаточно высок. Допускаются ошибки и затруднения при изложении материала.	Работа выполнена на достаточно высоком уровне. Обучающийся относительно полно ориентируется в материале	Работа выполнена на высоком уровне. Обучающийся свободно ориентируется в материале и отвечает без	<i>Реферат, Тесты, Письменный ответ на экзамен</i>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	Удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
трансформатора; - условия совместимости электротехнических и электромагнитных материалов при выполнении электромонтажа и конструкций			и отвечает без затруднений при контроле знаний. Допускает незначительное количество ошибок	затруднений при контроле знаний.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Примеры лабораторных работ

Лабораторная работа № 1

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

Цель работы: Научиться пользоваться мегаомметром для измерения сопротивления изоляции электрооборудования. Оценить опасность электрической сети по силе тока, проходящего через человека при его случайном прикосновении к фазе.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить устройство мегаомметра и технику безопасности.
2. Изучить методики проверки и измерений электрической цепи.
3. Под руководством преподавателя подключить прибор к электрической цепи и провести измерения.
4. Заполнить таблицу отчета и произвести расчеты по варианту.

Содержание работы и методика ее выполнения.

Измерение сопротивления изоляции

1. Мегаомметр ЭС0202/2-Г установить в горизонтальное положение. Оба разъема r_x с помощью красного провода со штекерами на обоих концах замыкают накоротко. Вращая ручку прибора, проверяют совпадение стрелки с нулевым делением шкалы. Затем вытаскивают и убирают шунтирующий провод и опять начинают вращать ручку. Стрелка остановится на бесконечности. Это свидетельствует об исправности прибора. Измерительные проводники должны иметь качественную изоляцию.

2. Снять напряжение в распределительном щите при помощи рубильника, поставив его в положение (выкл.).

3. Установить переключатель измерительных напряжений в нужное положение, а переключатель диапазонов в положение «I». Показания считываются с аналогичной шкалы. Снятие показаний тогда следует снимать по нижней шкале прибора, помня, что на этой шкале максимальное сопротивление не превышает 50 МОм. Если стрелка прибора зашкаливает, то необходимо переключатель диапазонов измерения перевести в положение «II» и снимать показания по верхней шкале, где максимальное измерение производят до 10^4 МОм.

Измерения проводить на напряжении 2500В.

При вращении рукоятки генератора или (при нажатой кнопке «СЕТЬ» в случае питания от сети), начинает светиться индикатор ВН, что свидетельствует о наличии выходного напряжения на клеммах прибора. Те же самые действия провести с мегаомметром.

Контрольные вопросы:

1. Перечислите виды электрической изоляции.
2. Назовите приборы для измерения качества электрической изоляции.
3. Какими параметрами характеризуется качество электрической изоляции?
4. Объясните методику периодического контроля изоляции.
5. Как производится измерение сопротивления изоляции относительно земли под рабочим напряжением?
6. Какая зависимость сопротивления изоляции от приложенного напряжения?
7. Какова величина испытательного напряжения при контроле изоляции?

Лабораторная работа № 2

ИССЛЕДОВАНИЕ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Цель работы: Ознакомиться с основными характеристиками проводниковых материалов и проводниковых изделий. Уяснить методы и правила соединения проводников. Изучить природу переходного сопротивления проводниковых изделия и электрических контактов. Подучить навыки в работе по измерению сопротивления проводников и переходного сопротивления контактов.

Порядок выполнения работы: Ознакомиться с теорией вопроса и методикой выполнения работы. Определить значение удельного сопротивления проводниковых материалов и переходного сопротивления различного типа соединений и контактов. Определить материал проводников предложенных к исследованию. Провести сравнительный анализ результатов. сформулировать

выводы по лабораторным исследованиям. Выполнить и защитить технический отчет.

Содержание работы и методика ее выполнения.

Для исследования удельного электрического сопротивления проводниковых материалов и контактных соединений лабораторная работа оснащена миллиомметром серии С.Е.М DT-5302 с комплектом измерительных щупов, магазином образцов проводников и соединений (МПС), образцом устройств для измерения переходного сопротивления контактов (магнитный пускатель серии ПМЕ 211).

Порядок выполнения практической части лабораторной работы следующий:

1. Изучив теоретическую часть работы, получить у преподавателя кейс с миллиомметром серии С.Е.М DT-5302 и с комплектом измерительных щупов.

2. Щуп каждого цвета присоединить к прибору соблюдая цветовую маркировку. Так как измерения сопротивления проходят по 4-х проводной схеме с разрешением прибора 0,1 мОм, то каждый щуп оснащен двумя проводами.

3. Включить прибор, переведя клавишу прибора в положение "400 мОм", что соответствует максимальному измеряемому сопротивлению в 400 мОм. Если звучит звуковой сигнал от прибора и на его экране нет установившегося значения, то это показывает, что прибор не подключен к измеряемому сопротивлению или измеряемое сопротивление выходит за границы измерения.

При выходе за пределы измерения необходимо переключить прибор в положение "4 Ом" или "40 Ом", что соответствует максимальным пределам измерения 4 Ом и 40 Ом соответственно.

4. Измерить внутреннее сопротивление прибора R_0 . Для этого необходимо замкнуть щупы прибора между собой и дождаться пока измеряемое сопротивление на экране прибора не примет установившегося значения. Полученное значение R_0 характеризует сопротивление измерительных проводников и при всех последующих измерениях сопротивлений образцов должно вычитаться из измерительных значений.

5. Первая серия опытов посвящена определению значений переходных сопротивлений различных типов соединения алюминиевого провода. Для ее выполнения необходимо присоединить измерительные проводники прибора к зажимам замыкающим концы сплошного (без разрыва) алюминиевого провода и по методике, изложенной в пункте 3 программы работы, измерить его сопротивление $R_{изм}$. Результаты занести в табл. 2.3 (таблица 1 прилагаемого отчета).

Контрольные вопросы:

1. Каковы механизмы электропроводности материалов и основные свойства проводников?
2. Каковы основные направления и прогнозы развития электропроводниковых материалов?
3. Какие модификации углерода используются в электротехнике и для каких целей?
4. Чем обусловлен и каким образом происходит перенос электрических зарядов в проводниках первого и второго рода?
5. Каким образом и почему удельная электрическая проводимость и сопротивление металлических проводников зависят от температуры?
6. Какие особые требования и по какой причине предъявляются для реостатов и резисторов?
7. В чем суть явления характеризуемого понятием "криптопроводимость"? Какие материалы и по какой причине являются перспективными криптопроводниками?
8. Каковы возможности и перспективы использования сверхпроводников в электротехнике, что сдерживает их широкое применение?

Тесты

1. Какие вещества относятся к проводникам
 - + материалы с хорошей проводимостью
 - материалы без проводимости
 - диэлектрики
 - сегнетоэлектрики
2. Что такое «диэлектрик»
 - + материалы обладающие поляризацией в электрическом поле
 - материалы обладающие спонтанной поляризацией
 - материалы обладающие электрической проводимостью
 - материалы обладающие пьезоэлектрическими свойствами
3. Что относится к проводникам второго рода
 - + проводники с ионной проводимостью (электролиты)
 - проводниковые металлы
 - полупроводниковые материалы
 - благородные металлы
4. Термин «поляризация диэлектрика» это:
 - + смещение зарядов в диэлектрике под воздействием внешнего электрического поля
 - хаотическое движение зарядов в диэлектрике под воздействием внешних факторов
 - смещение кристаллов в диэлектрике под воздействием магнитного поля

- перемещение электронов в диэлектрике под воздействием магнитного поля
5. Сверхпроводимость материала это:
- + свойство материалов обладать нулевым электрическим сопротивлением при низких температурах
 - свойство материалов обладать отрицательным электрическим сопротивлением
 - свойство материалов обладать нулевым электрическим сопротивлением при повышенных температурах
 - свойство материалов обладать высоким электрическим сопротивлением при нормальных температурах
6. Какие материалы являются светотехническими
- + Материалы применяемые при изготовлении осветительных приборов
 - Материалы которые светятся в темноте
 - Материалы для изготовления электропроводок
 - Материалы для изготовления электрических машин
7. Какие вещества относятся к проводникам
- Материалы проводящие электрический ток
 - Материалы хорошо проводящие электрический ток
 - Материалы не проводящие электрический ток
 - Материалы не способные проводить электрический ток
8. От чего зависит электропроводность полупроводников
- от электронно-дырочной проводимости
 - от силы тока
 - от приложенного напряжения
 - от температуры
9. Какие виды старения диэлектриков существуют
- электронная, химическая, ионная
 - молекулярная
 - промежуточная
 - убыточная
10. Как влияет изменение температуры на проводимость полупроводников
- зависит от типа полупроводника
 - при повышении температуры проводимость не изменяется
 - при повышении температуры проводимость уменьшается
 - при повышении температуры проводимость увеличивается
11. Вследствие чего возникает тлеющий разряд
- из-за повышенной ионизации в газе

- из-за повышения напряжения
- из-за понижения магнитного поля
- из-за повышенной разрежённости в воздухе

12. Что относится к проводникам второго рода

- все виды гальванических элементов
- все металлы
- все полупроводники
- все диэлектрики

Темы рефератов

1. Проектирование. Разновидности, особенности.
2. Проектирование. Характеристика, последовательность.
3. Проектная документация.
4. Проектная документация. Состав, особенности.
5. Проектная документация. Требования к выполнению.
6. Разработка проектной документации. Этапы, особенности.
7. Разработка проектной документации. Стадийность проектирования.
8. Состав чертежей проектной документации.
9. Правила оформления проектной документации.
10. Изменения в проектной документации. Особенности.
11. Изменения в проектной документации. Правила оформления.
12. Электробезопасность.
13. Проектирование электробезопасности. Особенности.
14. Проектирование электробезопасности. Основные требования.
15. Проектирование электробезопасности. Правила проектирования и оформления.
16. Автоматизация технологических процессов.
17. Автоматизация технологических процессов. Особенности.
18. Автоматизация технологических процессов. Характеристики.
19. Проектирование электрификации сельскохозяйственных объектов. Особенности.
20. Проектирование электрификации сельскохозяйственных объектов. Разновидности.
21. Проектирование электрификации сельскохозяйственных объектов. Характеристики.
22. Защитные аппараты.
23. Защитные аппараты. Разновидности.
24. Защитные аппараты. Характеристики.
25. Защитные аппараты. Параметры.
26. Автоматизация технологических линий. Общие сведения.
27. Автоматизация технологических линий. Состав проекта.
28. Автоматизация технологических линий. Правила оформления и выполнения.

29. Схемы применяемые в проектировании. Обзор.
30. Схемы применяемые в проектировании. Особенности схем.
31. Условные обозначения в схемах. Общие положения.
32. Условные обозначения в схемах. Требования к оформлению.
33. Условные обозначения в схемах. Принципиальные схемы.
34. Условные обозначения в схемах. Технологические схемы.
35. Условные обозначения в схемах. Функциональные схемы.
36. Условные обозначения в схемах. Монтажные схемы (схемы соединений).

Для промежуточного контроля (ОПК- 4 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности)

Вопросы к экзамену

- 13.С чего началась эпоха пластмасс
- 14.Какие материалы были открыты во время второй мировой войны
- 15.Что представляет собой электроотрицательность
- 16.В чем различие между полярными и неполярными материалами
- 17.Какие вещества называют кристаллическими и аморфными
- 18.Какие существуют переходы кристаллических веществ из одного состояния в другое
- 19.На какие виды делятся структуры кристаллические решетки
- 20.Как по структуре делятся кристаллические материалы
- 21.Какими свойствами обладают аморфно-кристаллические вещества
- 22.Приведите таблицу классификации проводниковых электротехнических материалов
- 23.Какие вещества относятся к проводникам
- 24.Какие электротехнические материалы относятся к полупроводникам
- 25.Приведите классификацию полупроводниковых электротехнических материалов
- 26.Какие электротехнические материалы называются диэлектриками
- 27.Дайте определение термину «электропроводность»
- 28.Приведите классификацию электротехнических материалов по магнитным свойствам
- 29.Какие материалы относятся к слабомагнитным и сильномагнитным
- 30.Какое явление называется «магнитострикция»
- 31.Какими видами электропроводности обладают диэлектрики
- 32.Почему положительно заряженные ионы называют катионами
- 33.В виде каких составляющих может быть представлен сквозной ток диэлектрика
- 34.На какие виды делится проводимость материалов
- 35.Как подразделяются диэлектрики по механизмам поляризации
- 36.Какие виды пробоев существуют

37. Какой процесс называется фотоионизацией
38. Вследствие чего возникает тлеющий разряд
39. Приведите классификацию нагревостойкости электроизоляционных материалов
40. Какие виды старения существуют
41. Какое воздействие оказывают свет и озон на электроизоляционные материалы
42. На чем основан метод гидростатического взвешивания
43. Какой диэлектрик называется «сегнетоэлектриком»
44. Какие вещества называются антисегнетоэлектриком
45. На какие виды делятся сегнетоэлектрики
46. Приведите классификацию электретов
47. Чем являются жидкие кристаллы
48. Вследствие чего возникает кинематическое явление
49. Какие характеристики типичны для электропроводимости металла
50. Какие требования предъявляются электротехникой к материалам высокой проводимости
51. Что относится к проводникам второго рода
52. Какие процессы называются электролитической диссоциацией
53. Что представляют собой гальванические элементы
54. Приведите примеры первичных гальванических элементов
55. Приведите примеры вторичных гальванических элементов
56. В чем отличие первичных и вторичных гальванических элементов друг от друга
57. Из чего состоят электролизные системы
58. На какие виды делятся электролиты в гальванотехнике
59. Как влияет изменение температуры на проводимость полупроводников
60. От чего зависит электропроводность полупроводников
61. Приведите примеры материалов для изготовления полупроводников
62. Приведите примеры полупроводниковых соединений
63. Что понимается под магнитными свойствами вещества
64. На какие группы делятся магнитные материалы по значению магнитной восприимчивости
65. Какой эффект называется диамагнетизмом
66. Что характеризует коэффициент прямоугольности
67. Какие металлические материалы относят к магнитным
68. На какие виды делятся магнитные материалы, которые используют в электротехнике с учетом их магнитных свойств
69. Приведите классификацию магнитотвердых материалов по различиям в химическом составе, природе высококоэрцитивного состояния и технологии изготовления
70. Какие материалы являются светотехническими
71. Приведите классификацию светотехнических материалов
72. В каких аспектах рассматривают взаимодействия света со средой
73. Приведите примеры воздействия света на материал

- 74.Приведите примеры светотехнических материалов
- 75.Из чего состоят световозвращающие материалы
- 76.Приведите примеры пропускающих светотехнических материалов
- 77.Преимущества и недостатки углеродистой конструкционной стали
- 78.Как маркируют качественные углеродистые стали
- 79.Как происходит электрохимическая коррозия
- 80.Приведите примеры сплавов цветных металлов применяющиеся в приборостроении
- 81.Опишите эффект памяти формы

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины Б1.О.34 «Электротехнические материалы» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов». Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины. Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки на экзамене

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой

заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Угольников А.В. Электротехническое и конструкционное материаловедение [Электронный ресурс]: учебник/ Угольников А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/82235.html>
2. Электротехнические материалы : учеб. пособие / А. В. Винников, Н. А. Гранкина, А. Г. Кудряков, О. С. Турчанин. - 2-изд., исправ. и доп. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 317 с. <https://edu.kubsau.ru/file.php/124/09. EHTM.pdf>
3. Электротехнические материалы. Методические указания к выполнению контрольной работы / сост. О. С. Турчанин, А. Г. Кудряков, А. В. Масенко. –Краснодар :КубГАУ, 2018. – 52 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/2_KP_EHTM_KubGAU_388885_v1_.PDF
4. Кудряков А. Г. Основы теории электротехнических материалов: учеб. пособие / А. Г. Кудряков, В. Г. Сазыкин, В. В. Тропин - Краснодар: КубГАУ, 2018, 183 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/10_Uch.posobie_teorija_EHTM_388893_v1_.PDF

Дополнительная учебная литература

1. Музылева, И. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение. Полупроводниковые материалы и их применение : учебное пособие для СПО / И. В. Музылева. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-88247-934-2, 978-5-4488-0286-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85997.html>
2. Музылева И.В. Электротехническое и конструкционное материаловедение. Диэлектрические материалы и их применение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Музылева И.В., Синюкова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55670.html>.
3. Нарва, В. К. Технология и свойства порошковых материалов и изделий из них : конструкционные материалы. Курс лекций / В. К. Нарва. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2010. — 124 с. — ISBN 978-5-87623-303-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/56127.html>
4. Электротехнические материалы : Учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям / Н. А. Гранкина, О. С. Турчанин, А. Г. Кудряков, Д. Е. Кучеренко. — Краснодар :КубГАУ, 2017. — 203 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHTM. Uchebnoe_posobie_po_lab. i_prakt.pdf

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа
3	IPRbook	Универсальная	Интернет доступ
4	Научная электронная библиотека eLibrary (ринц)	Универсальная	Интернет доступ
5	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	Доступ с ПК университета

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Электротехнические материалы : учеб. пособие / А. В. Винников, Н. А. Гранкина, А. Г. Кудряков, О. С. Турчанин. - 2-е изд., исправ. и доп. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 317 с.
<https://edu.kubsau.ru/file.php/124/09. EHTM.pdf>
2. Электротехнические материалы : Учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям / Н. А. Гранкина, О. С. Турчанин, А. Г. Кудряков, Д. Е. Кучеренко. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – 203 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHTM. Uchebnoe_posobie_po_lab. i_p_rakt.pdf
3. Электротехнические материалы. Методические указания к выполнению контрольной работы / сост. О. С. Турчанин, А. Г. Кудряков, А. В. Масенко. –Краснодар :КубГАУ, 2018. – 52 с
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/2_KP_EHTM_KubGAU_388885_v1_.PDF
4. Кудряков А. Г. Основы теории электротехнических материалов: учеб. пособие / А. Г. Кудряков, В. Г. Сазыкин, В. В. Тропин - Краснодар: КубГАУ, 2018, 183 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/10_Uch.posobie_teorija_EHTM_388893_v1_.PDF
- 5.

11 Перечень информационных технологий,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
---	--------------	------------------

1	MicrosoftWindows	Операционная система
2	Microsoft Office (включаетWord, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	MicrosoftVisio	Схемы и диаграммы
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1.	Помещение №4 ЭЛ, посадочных мест — 100; площадь — 125,8м ² ; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
2.	Помещение №212 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 67,4м ² ; лаборатория . лабораторное оборудование (измеритель — 1 шт.); технические средства обучения (телевизор — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
3.	Помещение №301 ЭЛ, посадочных мест — 27; площадь — 52,6м ² ; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. кондиционер — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (стенд лабораторный — 11 шт.);	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	технические средства обучения (экран — 1 шт.; монитор — 1 шт.; компьютер персональный — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
4.	Помещение №205 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 87,3м ² ; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. технические средства обучения (принтер — 1 шт.; экран — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 14 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета электрификации