Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 10:58:57 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Электротехническое материаловедение

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

# 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

#### Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

(наименование)

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: 3ачет, $P\Gamma P - 3$  семестр ( $O\Phi O$ ), 2 курс ( $3\Phi O$ ) 3ачет с оценкой -4 семестр ( $O\Phi O$ ), 2 курс ( $3\Phi O$ )

# Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.4. Применяет теоретические положения о классификации, свойствах и характеристиках материалов для решения прикладных задач

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование Результаты обучения по дисциплине		Оценочные	Оценочные
индикатора достижения		материалы	материалы
компетенции		(семестр 3)	(семестр 4)
ОПК-4.4. Применяет	Обучающийся знает: классификацию	Тест:	Тест:
теоретические положения о электротехнических материалов по назначению, составу		2.1-2.20	1.1-1.20
классификации, свойствах и	и свойствам; свойства современных материалов; методы	Вопросы:	Вопросы:
характеристиках	выбора материалов	1-23	24-45
материалов для решения	Обучающийся умеет: пользоваться оборудованием,		Задания:
прикладных задач	позволяющим определить механические и		1-6
	электрические свойства веществ; проводить		
	необходимые исследования для определения		
	электрических свойств; оценить возможность		
	применения материала в конкретных условиях		
	Обучающийся владеет: методами оценки свойств	Задания:	Задания:
материалов; способами подбора материалов		7-9	10-11

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование и выполнение задания;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование и выполнение задания;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

# 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ОПК-4.4. Применяет теоретические положения о	Обучающийся знает: классификацию	
классификации, свойствах и характеристиках материалов для	электротехнических материалов по назначению, составу	
решения прикладных задач	и свойствам; свойства современных материалов; методы	
	выбора материалов	

#### Тест 1.1. Какие из указанных материалов относятся к полярным диэлектрикам?

- 1. Слюда.
- 2. Кварц.
- 3. Полиэтилен.
- 4. Совол.
- 5. Совтол.

#### **Тест 1.2.** К какому виду материалов относится $SF_6$ ?

- 1. К проводникам.
- 2. К полупроводникам.
- 3. К диэлектрикам.

### Тест 1.3. Из приведённых определений, утверждений выберите не верное.

- 1. Относительная диэлектрическая проницаемость вакуума равна 1.
- 2. Релаксационная поляризация сопровождается рассеянием энергии в диэлектрике, т. е. его нагреванием.
- 3. Диэлектрическая проницаемость всех газов незначительна и близка к 1.
- 4. Диэлектрическая проницаемость неполярных жидких диэлектриков, как правило, больше 5.

#### Тест 1.4. Укажите верное определение, утверждение.

- 1. Возникновение сквозных токов (токов утечки) в технических диэлектриках обусловлено наличием в них большого числа свободных зарядов.
- 2. При переменном напряжении абсорбционные токи имеют место в течение всего времени нахождения материала в электрическом поле.
- 3. Электропроводность газа, обусловленная тепловой ионизацией, называется самостоятельной.

#### Тест 1.5. Что такое поляризация?

- 1. Возникновение сквозных токов (токов утечки) диэлектриках по действием электрического поля.
- 2. Появление электрического момента у частиц диэлектрика.
- 3. Возникновение токопроводящего канала в диэлектрике.

#### **Тест 1.6.** Что такое поляризованность диэлектрика?

- 1. Векторная физическая величина, равная отношению электрического момента элемента диэлектрика к объему этого элемента.
- 2. Скалярная физическая величина равная отношению энергии, затрачиваемой на поляризацию элемента диэлектрика к объему этого элемента.
- 3. Векторная физическая величина равная отношению скорости поворота элемента диэлектрика к объему этого элемента.

#### Тест 1.7. Какой показатель характеризует способность диэлектрика поляризоваться в электрическом поле?

- 1. Электрическая прочность.
- 2. Диэлектрическая проницаемость.

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

3. Диэлектрическая восприимчивость.

#### Тест 1.8. Что характерно для электронной поляризации?

- 1. Смещение упруго связанных ионов под действием электрического поля.
- 2. Поворот диполей и выравнивание их вдоль силовых линий электрического поля.
- 3. Упругое смещение и деформация электронных оболочек атомов или ионов под действием электрического поля.
- 4. При приложении внешнего электрического поля, слабосвязанные электроны проявляют однонаправленность переходов.

### Тест 1.9. Что характерно для мгновенной ионной поляризации?

- 1. Смещение упруго связанных ионов под действием электрического поля.
- 2. Поворот диполей и выравнивание их вдоль силовых линий электрического поля.
- 3. Упругое смещение и деформация электронных оболочек атомов или ионов под действием электрического поля.
- 4. Под действием электрического поля происходит направленное смещение свободных электронов и ионов в пределах дефектов и неоднородностей материала.

#### Тест 1.10. Что характерно для миграционной поляризации?

- 1. Смещение упруго связанных ионов под действием электрического поля.
- 2. Поворот диполей и выравнивание их вдоль силовых линий электрического поля.
- 3. При приложении внешнего электрического поля, слабосвязанные электроны проявляют однонаправленность переходов.
- 4. Под действием электрического поля происходит направленное смещение свободных электронов и ионов в пределах дефектов и неоднородностей материала.

### Тест 1.11. Что характерно для электронно-релаксационной поляризации?

- 1. Под действием электрического поля происходит перестройка доменной структуры диэлектрика.
- 2. Поворот диполей и выравнивание их вдоль силовых линий электрического поля.
- 3. При приложении внешнего электрического поля, слабосвязанные электроны проявляют однонаправленность переходов.
- 4. Под действием электрического поля происходит направленное смещение свободных электронов и ионов в пределах дефектов и неоднородностей материала.

# Тест 1.12. У каких материалов наиболее высока диэлектрическая проницаемость?

- 1. Водород.
- 2. Вода.
- 3. Каменная соль.
- 4. Сегнетова соль.

#### Тест 1.13. У каких материалов наиболее высокая диэлектрическая проницаемость?

- 1. Газообразных.
- 2. Жилких.
- 3. Твердых.

#### Тест 1.14. Что происходит при приложении постоянного напряжения к диэлектрику?

- 1. Через него протекает ток.
- 2. Ток через диэлектрик не протекает.
- 3. Ток через диэлектрик протекает только в первый момент времени.

#### Тест 1.15. Какой процесс лежит в основе электропроводности газов?

- 1. Процесс поляризации.
- 2. Процесс ионизации.
- 3. Процесс рекомбинации.

#### Тест 1.16. Какой вид электропроводности характерен для большинства жидких диэлектриков?

- 1. Электронная.
- 2. Ионная.
- 3. Протонная.

# Тест 1.17. Каким диэлектрикам свойственна молионная электропроводность?

1. Газам.

- 2. Жидким диэлектрикам.
- 3. Твердым диэлектрикам.
- 4. Сегнетоэлектрикам.

### Тест 1.18. Какое из утверждений верное?

- 1. Газы являются диэлектриками.
- 2. Жидкости являются диэлектриками.
- 3. Твердые вещества являются диэлектриками.

# Тест 1.19. Что происходит при увеличении температуры нагрева твердого диэлектрика?

- 1. Электропроводность падает.
- 2. Электропроводность не изменяется.
- 3. Удельное сопротивление падает.

#### Тест 1.20. У каких диэлектриков наблюдается поверхностная электропроводность?

- 1. Газов.
- 2. Жидких диэлектриков.
- 3. Твердых диэлектриков.

#### Тест 2.1. Укажите все параметры, характеризующие свойства проводниковых материалов.

- 1. Пробивное напряжение.
- 2. Электрическая прочность.
- 3. Удельное сопротивление.
- 4. Температурный коэффициент удельного сопротивления.

#### Тест 2.2. Какое из приведенных утверждений неправильно?

- 1. Металлы проводники первого рода.
- 2. Металлы проводники второго рода.

# **Тест 2.3.** Как изменяется число носителей заряда (концентрация свободных электронов) в металлическом проводнике при повышении температуры?

- 1. Увеличивается.
- 2. Остается практически неизменным.
- 3. Уменьшается

# Тест 2.4. Как изменяется удельная проводимость металлов при росте температуры?

- 1. Уменышается.
- 2. Увеличивается.
- 3. Остается практически неизменной.

#### Тест 2.5. К какому классу электрических материалов относятся электроугольные изделия?

- 1. К проводникам.
- 2. К диэлектрикам.
- 3. К полупроводникам.

#### Тест 2.6. Как изменяется удельное сопротивление металлов при пластической деформации?

- 1. Повышается.
- 2. Уменьшается.
- 3. Не изменяется.

# Тест 2.7. Укажите все правильные определения.

- 1. Бронзы сплавы меди с оловом, кремнием, хромом, магнием, кадмием.
- 2. Латунь сплав меди с цинком.
- 3. Бронза имеет технологические преимущества перед медью при обработке штамповкой, глубокой вытяжкой и т.п.

# **Тест 2.8.** Что представляет собой сталеалюминевый провод, применяемый в воз-душных линиях электропередачи?

- 1. Это сердечник (из одной или нескольких свитых стальных жил) обвитый снаружи алюминиевой проволокой.
- 2. Это сталь, покрытая снаружи слоем алюминия.
- 3. Это сплав железа с алюминием.

# Тест 2.9. Укажите единицу измерения удельного сопротивления в системе СИ.

- 1. Om⋅m.
- 2.  $Om \cdot mm^2/m$ .
- 3. Cm/m.

**Тест 2.10.** Какая разновидность меди применяется главным образом для изготовления голых проводов воздушных линий электропередачи, шин и коллекторов электрических машин?

- 1. Мягкая медь (ММ).
- 2. Твердая медь (МТ).

### Тест 2.11. Выберите правильный ответ.

- 1. Металлы высокой проводимости материалы, имеющие удельное сопротивление  $\rho$  при нормальной температуре не более 0,05 мк Ом·м
- 2. Металлы (сплавы) высокой проводимости материалы с ρ при нормальной температуре не более 0,3 мк Ом·м.
- 3. Растворы (в частности, водные) кислот, щелочей и солей являются проводниками первого рода.

**Тест 2.12.** Укажите все (из перечисленных ниже) проводниковые материалы с большим удельным сопротивлением и малым значением температурного коэффициента удельного сопротивления.

- 1. Манганин.
- 2. Константан.
- 3. Нихром.
- 4. Фехраль.
- 5. Вольфрам.

**Тест 2.13.** Как изменяется электрическое сопротивление металлических проводников с ростом температуры?

- 1. Уменьшается.
- 2. Увеличивается.
- 3. Практически не изменяется.

**Тест 2.14.** Какой сплав наиболее широко применяется для изготовления образцовых резисторов и электроизмерительных приборов?

- 1. Константан.
- 2. Манганин.
- 3. Нихром.
- 4. Хромаль.
- 5. Копель.

**Тест 2.15.** Укажите все (из приведенных ниже) явления, происходящие в металлическом проводнике при повышении температуры.

- 1. Колебания узлов кристаллической решетки усиливаются.
- 2. Средняя длина свободного пробега электрона λ уменьшается.
- 3. Число носителей заряда (концентрация свободных электронов) значительно возрастает.
- 4. Подвижность электронов уменьшается.

#### Тест 2.16. Выберите правильные ответы:

- 1. Алюминий активно окисляется и покрывается тонкой оксидной пленкой, предохраняющей его от дальнейшей коррозии.
- 2. Оксидная пленка создает большое переходное сопротивление в местах контакта алюминиевых проводов.
- 3. Оксидная пленка способствует улучшению пайки алюминия.
- 4. В местах контакта алюминия и меди возможна гальваническая коррозия.

### Тест 2.17. Укажите верные утверждения, определения.

- 1. Медь относится к диамагнетикам.
- 2. Алюминий относится к парамагнетикам.
- 3. К парамагнетикам относятся вещества с магнитной проницаемостью меньше 1.
- 4. У магнитных материалов магнитная проницаемость значительно больше 1.

### Тест 2.18. Как называются вещества, соединения которых, замедляют старение трансформаторных масел?

- 1. Ингибиторы.
- 2. Адсорбенты.

Тест 2.19. Каким удельным сопротивление обладает сверхпроводник?

- 1. 0 Ом·м.
- 2. от 0 до 10-9 Ом⋅м.
- 3. от 0 до 10-15 Ом⋅м.

Тест 2.19. Какой металл был впервые переведен в сверхпроводящее состояние?

- 1. Ртуть.
- 2. Медь.
- 3. Галлий.
- 4. Висмут.

Тест 2.20. У какого металла удельное сопротивление после плавления снижается?

- 1. Ртуть.
- 2. Медь.
- 3. Алюминий.
- 4. Висмут.

# 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ОПК-4.4. Применяет теоретические положения о	Обучающийся умеет: пользоваться оборудованием,	
классификации, свойствах и характеристиках материалов	позволяющим определить механические и электрические	
для решения прикладных задач	свойства веществ; проводить необходимые исследования для	
	определения электрических свойств; оценить возможность	
	применения материала в конкретных условиях	
1. Определите электрическую прочность воздуха в однородных и неоднородных электрических полях на лабораторном		
оборудовании		

- 2. Проведите Исследование электрической прочности трансформаторного масла на лабораторном оборудовании
- 3. Определите электрическую прочности твердых диэлектриков на лабораторном оборудовании
- 4. Проанализируйте результаты исследования электрической прочности на границе раздела двух диэлектриков
- 5. Выполните исследование электропроводности твердых диэлектриков и сделайте выводы
- 6. Выполните электрические испытания электрозащитных средств на лабораторном оборудовании, сделайте вывод о возможности их использования

ОПК-4.4.	Применяет	теоретические	положения	0		
классифика	ции, свойства	х и характеристі	іках материал	юв		
для решения прикладных задач						

Обучающийся владеет: методами оценки свойств материалов; способами подбора материалов

- 7. Рассчитайте и постройте зависимость магнитной проницаемости µ от напряженности магнитного поля H (для магнитомягкого материала);
- 8. Кратко опишите заданный материал, определите его место по приведенной классификации. Назовите области использования заданных материалов
- 9. Провод длиной L из металла M был смонтирован при температуре T1, через некоторое время температура изменилась до T2. При измерениях оказалось, что длина провода увеличилось на р%, а удельное сопротивление стало ρ2. Рассчитать при какой температуре был произведен монтаж провода?
- 10. К образцу прямоугольной формы из диэлектрического материала размерами а×b и толщиной h прикладывается напряжение U. Напряжение подводится к граням ab, покрытым слоем металла. Требуется определить: ток утечки, мощность потерь, удельные потери на постоянном токе.
- 11. К образцу прикладывается переменное напряжение с действующим значением U. Требуется определить мощность потерь и удельные диэлектрические потери при частотах f1, f2, f3.

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету

- 1. Основные характеристики проводниковых материалов.
- 2. Удельное сопротивление проводниковых материалов и его зависимость от температуры.
- 3. Температурный коэффициент удельного сопротивления проводников.
- 4. Сплавы для термопар. Где используются термопары.
- 5. Удельная теплопроводность. Связь теплопроводности с электропроводностью у металлов.
- 6. Зависимость удельного сопротивления от деформации.
- 7. Удельное сопротивление сплавов разного состава.
- 8. Сверхпроводимость. Применение

- 9. Классификация веществ по магнитным свойствам.
- 10. Зависимость относительной магнитной проницаемости ферромагнетиков от температуры.
- 11. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы. Области применения
- 12. Диамагнетики.
- 13. Парамагнетики.
- 14. Ферромагнетики.
- 15. Антиферромагнетики.
- 16. Ферримагнетики.
- 17. Мгновенная поляризация.
- 18. Релаксационная поляризация.
- 19. Зависимость напряжения пробоя газа от вида электродов.
- 20. Зависимость напряжения пробоя газа от полярности электродов в неоднородном поле.
- 21. Эмиссия электронов с поверхности металла
- 22. Потери на перемагничивание.
- 23. Поверхностный эффект.

## Вопросы к зачету с оценкой

- 24. Классификация веществ по диэлектрическим свойствам с позиции зонной теории твердого тела.
- 25. Диэлектрики. Основные свойства: поляризация, электропроводность, диэлектрические потери, диэлектрическая проницаемость.
- 26. Поляризация диэлектриков. Общие сведения о поляризации. Относительная диэлектрическая проницаемость.
- 27. Основные механизмы поляризации.
- 28. Контактная разница потенциалов.
- 29. Активные диэлектрики.
- 30. Токи смещения и электропроводность диэлектриков.
- 31. Электропроводность газов.
- 32. Электропроводность жидких диэлектриков.
- 33. Электропроводность твердых диэлектриков. Удельная объемная проводимость, зависимость ее от концентрации носителей, заряда и подвижности.
- 34. Зависимость удельной объемной проводимости твердых и жидких диэлектриков от температуры.
- 35. Удельное поверхностное сопротивление твердых диэлектриков. Зависимость удельного поверхностного сопротивления диэлектриков от их строения.
- 36. Пробой диэлектриков. Электрическая прочность.
- 37. Механизм пробоя газов.
- 38. Зависимость электрической прочности газа от давления в газах.
- 39. Зависимость электрической прочности газов от расстояния между электродами.
- 40. Механизм пробоя жидких диэлектриков.
- 41. Виды пробоя твердых диэлектриков.
- 42. Потери в диэлектриках. Мощность потерь и tgб в параллельной цепочке R, C. Угол диэлектрических потерь б.
- 43. Газообразные диэлектрики. Их краткая сравнительная характеристика
- 44. Жидкие диэлектрики. Их назначение, краткая сравнительная характеристика диэлектриков.
- 45. Сегнетоэлектрики. Общие для них особенности поляризации.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

# Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

# Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

# Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил ошибки и неточности.

«**Не зачтено**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

### Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью

раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.