# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ»

Фонд оценочных средств – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения

недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов. При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачет, незачет).

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения зачета — устный ответ, по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. Билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

В случае, если студент не выполнил лабораторные работы, курсовой проект (работу), расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком, выставляется незачет.

### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой	Наименование
п/п(результаты по разделам)		компетенции	оценочного
		(или её части)	средства
1	Тема 1. Разряды в газах. Виды ионизации	ПК-1.1	Зачет
2	Тема 2. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов	ПК-1.1	Зачет
3	Тема 3 Высоковольтная изоляция. Измерение сопротивления изоляции	ПК-1.1	Зачет
4	Тема 4. Установки для получения высоких напряжений. Классификация перенапряжений	ПК-1.1	Зачет
5	Тема 5. Способы защиты от перенапряжений. Средства защиты от перенапряжений	ПК-1.1	Зачет

6	Тема 6. Измерение высоких напряжений	ПК-1.1	Зачет

### Типовые контрольные задания или иные материалы

### Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Конфигурация электрических полей
- 2. Ионизационные процессы в газе
- 3. Виды ионизации
- 4. Лавина электронов
- 5. Условие самостоятельности разряда
- 6. Образование стримера
- 7. Закон Пашена
- 8. Разряд в неоднородных полях
- 9. Эффект полярности
- 10. Барьерный эффект
- 11. Влияние времени приложения напряжения на электрическую прочность газовой изоляции (вольт-секундная характеристика
- 12. Коронный разряд
- 13. Потери энергии при коронированнии
- 14. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов
- 15. Пробой жидких диэлектриков
- 16. Пробой твердой изоляции
- 17. Высоковольтная изоляция
- 18. Высоковольтные изоляторы
- 19. Изоляция высоковольтных конденсаторов
- 20. Изоляция трансформаторов
- 21. Изоляция кабелей
- 22. Изоляция электрических машин
- 23. Профилактика изоляции
- 24. Установки для получения высоких переменных напряжений
- 25. Установки для получения высоких постоянных напряжений

### Типовые задания для самостоятельной работы

- 1. Чтение и анализ научной литературы по темам и проблемам курса.
- 2. Конспектирование, аннотирование научных публикаций.
- 3. Реферирование научных источников.
- 4. Сравнительный анализ научных публикаций, авторефератов и др.
- 5. Проектирование методов исследования и исследовательских методик и др.
- 6. Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

#### Типовые задачи

- 1. Нарисуйте емкостную схему замещения гирлянды изоляторов.
- 2. На каких изоляторах емкость относительно земли увеличивает падение напряжения?
- 3. Как может быть достигнуто выравнивание напряжения по гирлянде?
- 4. Как определить дефектный изолятор в гирлянде?
- 5. Назовите основные характеристики подвесных изоляторов.
- 6. Объясните особенности конструкции изоляторов для районов повышенного загрязнения.
  - 7. Какие гирлянды применяются на высоковольтной линии?
- 8. Как будет влиять увеличение собственной емкости изоляторов на распределение напряжения вдоль гирлянды?
- 9. Почему с увеличением рабочего напряжения гирлянды  $\Delta U'1$  возрастает? Какие меры применяются для уменьшения  $\Delta U'1$ ?
- 10. Отчего зависит распределение напряжения вдоль гирлянды при рабочем напряжении постоянного тока?
  - 11. Что такое лавина и стример?
- 12. Какой разряд принято называть самостоятельным и каковы условия его возникновения?
- 13. В чем основное различие между однородным, слабонеоднородным и резко неоднородным электрическими полями?
  - 14. Какие наиболее эффективные меры принимаются для упрочнения газового промежутка?
- 15. Как объяснить зависимость начального и пробивного напряжений от величины радиуса внутреннего электрода цилиндрического конденсатора?
- 16. Как осуществляется измерение высокого напряжения при выполнении лабораторной работы?
- 17. Почему для сравнения прочности воздуха при различной форме электродов результаты измерений необходимо приводить к нормальным условиям?
  - 18. Как влияет влажность воздуха на его электрическую прочность?
- 19. Из каких основных частей состоит силовой кабель? Какие материалы применяют при его изготовлении?
  - 20. В чем состоит различие кабелей с поясной и фазной изоляцией?
- 21. Почему производят кабели с экранированными жилами? На какие напряжения их изготовляют?
- 22. Как могут быть разделены высоковольтные кабели в зависимости от конструктивного выполнения?

### Задания для самостоятельной работы

- 1. Потери энергии в сердечнике? Структурная схема магнитного генератора?
- 2. Электромагнитные процессы в магнитопроводе?
- 3. Анализ переходных процессов в импульсном трансформаторе?
- 4. Трансформаторы с обмотками из коаксиального кабеля?
- 5. ГИН с корректирующими LC-цепями?
- 6. Промежуточные емкостные накопители энергии?
- 7. Разрядные процессы в емкостных накопителях энергии?
- 8. Основные характеристики и свойства диэлектриков, используемых в промежуточных накопителях энергии?
  - 9. Системы коммутации емкостных накопителей энергии, соединенных параллельно?
  - 10. Каким испытаниям подвергается кабель напряжением 1000 В и ниже?

## Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме:

	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Оценка	выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный про-	
«зачтено»	граммный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы,	
	с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания,	
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источ-	
	ников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, дру-	
	гих изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.	
	Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в	
	быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения	
	оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоя-	
	тельной и контрольной работы, систематическая активная работа на прак-	
	тических занятиях.	
Оценка «не	не выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий	
зачтено»	билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не	
	может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавате-	
	лем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах раз-	
	вития культуры у студента нет.	
	Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении	
	положительной оценки.	