Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) <u>Б1.О.20 Электрические и электронные аппараты</u> индекс и наименование дисциплины (модуля)в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> код и наименование направления подготовки

Направленность (профиль) <u>13.03.02.07 «Электроснабжение»</u> код и наименование направленности (профиля)

1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практике и оценочными мероприятиями

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения (компоненты компетенции)	Оценочные средства		
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических					
цепей и электрических машин					
б (экзамен)	ОПК-4.6.	Знает: функции и основные	Текущая		
	Применяет знания	характеристики электрических	аттестация:		
	функций и	и электронных аппаратов	Задания и		
	основных	Умеет: применять знания	вопросы для		
	характеристик	функций и основных	собеседования по		
	электрических и	характеристик электрических и	лабораторным		
	электронных	электронных аппаратов	работам;		
	аппаратов	Владеет: знаниями функций и	Промежуточная		
		основных характеристик	аттестация:		
		электрических и электронных	Вопросы к		
		аппаратов	экзамену		

2 Типовые оценочные средства с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения

2.1 Оценочные средства для текущего контроля

Контрольные вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Материалы для изготовления контактов электрических аппаратов.
- 2. От чего зависит электрическое сопротивление контактов электрического аппарата.
- 3. Зависимость электрического сопротивления контактов электрического аппарата от силы сжатия.
 - 4. Режимы работы аппаратов.
 - 5. Кратковременный режим.
 - 6. Повторно-кратковременный режим.
 - 7. Понятие постоянной времени нагрева.
 - 8. Графическое определение постоянной нагрева.
 - 9. Устройство контактора.
 - 10. Тяговая характеристика электрического аппарата.
- 11. Вольтамперные характеристики предохранителя, автоматического выключателя и электротеплового реле.
 - 12. Устройство и принцип действия предохранителя.
 - 13. Устройство и принцип действия автоматического выключателя.
 - 14. Устройство и принцип действия электротеплового реле.
- 15. Зависимость выдержки времени от уставки электромеханического реле времени.

- 16. Триггер Шмидта принцип действия и назначение.
- 17. Нереверсивная схема управления асинхронным двигателем.
- 18. Реверсивная схема управления двигателем.
- 19. Микропроцессорная система управления и защиты асинхронного двигателя.

Методические указания для проведения защиты лабораторных работ:

Лабораторные занятия проводятся в тематике первого и второго модуля на специальных лабораторных стендах и предназначены для расширения, закрепления и углубления знаний, приобретенных студентами на лекциях, и должны способствовать выработке у них умений и навыков в применении электрических и электронных аппаратов, а также умение пользоваться необходимой справочной литературой.

Защита проводится в форме индивидуальной беседы по защищаемой работе — ответа на вопросы к работе, но преподаватель может давать и иные, не включенные с данный список вопросы по изучаемой дисциплине.

Преподаватель в начале работы выдает обучающимся примерные вопросы для соответствующей работе.

Обучающийся должен выполнить указанные лабораторные работы, и их защитить. Он может воспользоваться методическими указаниями для выполнения лабораторных работ.

На защите обучающемуся следует кратко и аргументировано изложить ответ на вопрос. Обучающийся должен быть готов и к дополнительным (уточняющим) вопросам, которые может задать преподаватель.

Критерии оценивания:

Лабораторная работа считается защищенной, если <u>обучающийся полно</u> и правильно ответил на вопрос.

2.2 Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

- 1. Силовые электронные аппараты: структура, принцип действия, классификация, функции.
 - 2. Сравнение электрических и электронных аппаратов.
- 3. Статические режимы работы электронных ключей. Идеальный ключ. Статические потери.
- 4. Динамические режимы работы электронных ключей. Модели ключей в режимах включения и выключения. Расчет динамических потерь.
 - 5. Статические и динамические ВАХ полупроводниковых ключей.
- 6. Динамические BAX ключей при коммутации активно-индуктивной и активно-емкостной нагрузки. Цепи формирования траектории переключения.
- 7. Обеспечение безопасной работы силовых полупроводниковых ключей.

- 8. Статические и динамические характеристики диодов.
- 9. Структура, свойства и характеристики тиристоров.
- 10. Способы выключения тиристоров.
- 11. Силовые биполярные транзисторы. Типы, характеристики и режимы работы.
- 12. Силовые полевые транзисторы. Типы, характеристики, основные параметры.
- 13. Биполярные транзисторы с изолированным затвором. Свойства и характеристики.
- 14. Сравнение различных видов силовых электронных ключей. Области применения.
- 15. Использование конденсаторов в электронных аппаратах. Функции и особенности применения.
- 16. Использование электромагнитных компонентов в электронных аппаратах. Функции и особенности применения.
- 17. Теплоотвод в силовых электронных ключах. Расчет и выбор охладителя.
 - 18. Принцип работы магнитного ключа.
- 19. Назначение и структура системы управления силового электронного аппарата.
- 20. Основные принципы управления, используемые в электронных аппаратах.
- Формирователи импульсов управления (драйверы) силовых транзисторов.
- 22. Микропроцессорные системы управления. Структура и характеристики микропроцессорных устройств. Функции микроконтроллеров.
- 23. Транзисторные реле. Влияние положительной обратной связи на характеристику срабатывания.
- 24. Транзисторные контакторы постоянного тока. Особенности коммутации активно-индуктивной нагрузки.
- 24. Тиристорные контакторы постоянного тока с емкостной коммутацией.
- 25. Тиристорные контакторы постоянного тока с коммутацией импульсом тока.
 - 26. Гибридные коммутационные аппараты параллельного типа.
 - 27. Гибридные контакторы последовательного типа.
- 28. Гибридные коммутационные аппараты параллельно-последовательного типа.
- 29. Импульсные регуляторы постоянного напряжения с вертикальнофазовым управлением.
- 30. Понижающий импульсный регулятор постоянного тока. Принцип работы и характеристики.
- 31. Повышающий импульсный регулятор постоянного тока. Принцип работы и характеристики.

- 32. Регулятор постоянного тока с инверсией напряжения. Принцип действия и характеристики.
 - 33. Тиристорные контакторы с естественной коммутацией.
- 34. Регулятор переменного тока на встречно-параллельных тиристорах. Работа на активно-индуктивную нагрузку.
- 35. Работа регулятора на встречно-параллельных тиристорах при активном и индуктивном характере нагрузки.
 - 36. Тиристорные компенсаторы реактивной мощности.
- 37. Тиристорные контакторы переменного тока с искусственной коммутацией.
 - 38. Транзисторные коммутационные аппараты переменного тока.
- 39. Принцип регулирования тока при помощи четырехквадрантных преобразователей.
- 40. Принцип компенсации гармоник при помощи активных и гибридных фил.
- 41. Назначение, устройство, принцип действия контроллеров, выключателей.
 - 42 Назначение, устройство, принцип действия контакторов.
 - 43. Назначение, устройство, принцип действия магнитные пускателей.
 - 44. Назначение, устройство, принцип действия электромагнитных реле.
 - 45. Назначение, устройство, принцип действия тепловых реле.
- 46. Назначение, устройство, принцип действия рубильников, переключателей.
- 47. Назначение, устройство, принцип действия плавких предохранителей.
- 48. Назначение, устройство, принцип действия автоматических воздушных выключателей (низковольтных).
- 49. Назначение, устройство, принцип действия токоограничивающих реакторов и разрядников.
 - 50. Виды и назначение комплектных устройств до 1000В.
- 51. Назначение, область применения, устройство, принцип работы короткозамыкателей, отделителей.
- 52. Назначение, область применения, устройство, принцип работы разъединителей.
- 53. Назначение, область применения, устройство, принцип работы воздушных высоковольтных выключателей.
- 54. Назначение, область применения, устройство, принцип работы масляных высоковольтных выключателей.
- 55. Назначение, область применения, устройство комплектных распределительных устройств стационарного обслуживания.

Методические указания для проведения экзамена:

Экзамен проводится в форме индивидуальной беседы по выбранному билету — ответа на вопросы к экзамену, но преподаватель может давать и иные, не включенные с данный список вопросы по изучаемой дисциплине.

Преподаватель в начале семестра выдает обучающимся примерные вопросы для экзамена.

Обучающийся должен выполнить указанные лабораторные работы, прибыть зачетной книжкой, вовремя на экзамен c письменными принадлежностями. При необходимости и возникновения необходимости воспользоваться методическими указания ДЛЯ выполнения лабораторных работ, обучающийся может использовать время до 1 часа для учебниками, книгами, пособиями, подготовки ответа. Пользоваться записями и конспектами лекции на экзамене не разрешается. В период учебных занятий (лекций и защите лабораторных работ, а также экзамена) запрещено пользоваться мобильной связью.

На экзамене обучающемуся следует кратко и аргументировано изложить ответ на вопросы. Обучающийся должен быть готов и к дополнительным (уточняющим) вопросам, которые может задать преподаватель. Также учитывается активность обучающегося в течение всего семестра и степень освоения изучаемого материала на основе лабораторных работ.

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- оценка «хорошо» выставляется <u>обучающемуся</u>, <u>овладевшему</u> элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- оценка «удовлетворительно» выставляется <u>обучающемуся</u>, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

Разработчик _	Thus	Г. Н. Чистяков
	подпись	инициалы, фамилия