МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>
Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» /сост. В.И. Андросов - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника

[©] Андросов В.И., 2024

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и навыков, позволяющих самостоятельно выполнять диагностику электрооборудования при эксплуатации систем электроснабжения и электрических станций.

Задачи:

- познакомить с традиционными и современными методиками контроля и технической диагностики электрооборудования;
- изучить периодичность, объемы и нормы испытаний электрооборудования при различных категориях контроля;
- научить выполнять измерения при контроле и технической диагностике электрооборудования и обрабатывать результаты измерений

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.19 Основы электроизмерений, Б1.Д.Б.20 Теоретические основы электротехники, Б1.Д.Б.24 Электроника, Б1.Д.В.2 Основы Б1.Д.В.9 Автоматизированные коммерческого электроэнергетики, системы учета электроэнергии, Б1.Д.В.14 Техника высоких напряжений

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.12 Релейная защита и автоматика, Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий, Б2.П.Б.П.1 Эксплуатационная практика, Б2.П.В.П.1 Технологическая практика, Б2.П.В.П.3 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование		Планируемые результаты
	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
компетенции		формирования компетенций
ПК*-3 Способен	ПК*-3-В-1 Выполняет проверку	Знать: методы и технические
применять методы и	работоспособности и настройку	средства эксплуатационных
технические средства	энергетического оборудования	испытаний и диагностики
эксплуатационных	ПК*-3-В-2 Демонстрирует правила	энергетического и электро-
испытаний и	пользования техническими средствами	технического оборудования.
диагностики	для измерения и контроля основных	Уметь: применять методы и
электроэнергетического	параметров технологического процесса	технические средства экс-
и электротехнического	ПК*-3-В-3 Применяет математический	плуатационных испытаний и
оборудования	аппарат для обработки результатов	диагностики энергетического
	измерения, контроля и диагностики	и электротехнического обо-
	основных параметров устройств,	рудования.
	входящих в систему электроснабжения	Владеть: навыками
		эксплуатационных
		испытаний и диагностики
		энергетического и
		электротехнического
		оборудования.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов				
•	5 семестр	6 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	108	144	252			
Контактная работа:	32,25	34,25	66,5			
Лекции (Л)	16	18	34			
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	32			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5			
Самостоятельная работа:	75,75	109,75	185,5			
- самоподготовка (проработка и повторение	62	64	126			
лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);						
- подготовка к лабораторным занятиям;	6	30	36			
- подготовка к рубежному контролю	7,75	15,75	23,5			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	диф. зач.				
дифференцированный зачет)		_				

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<u>№</u> раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Определение основных понятий эксплуатаци-	23	4	4		19
1	онного контроля и технической диагностики	23				
2	Общие методы испытания изоляции электро-	25	4			21
	оборудования	23				∠ 1
	Методы контроля состояния силовых транс-		31 4	4		19
3	форматоров, автотрансформаторов, шунтиру-	31			8	
	ющих реакторов					
4	Диагностика высоковольтных выключателей	29	4		8	17
	Итого:	108	16		16	76

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
5	Диагностика электрооборудования напряже-	18	2			16
3	нием выше 1000 B	10				10
6	Диагностика электрических машин	18	2			16
7	Диагностика заземляющих устройств	34	4		8	22
8	Традиционные методы диагностики регулято-	20	20 2	,		18
O	ров под нагрузкой	20				
9	Диагностика КЛ и ВЛ	30	2		8	20
10	Диагностика аккумуляторных батарей	11	2			9

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота	
11	Современные методы диагностики.	13	4			9	
	Итого:	144	18		16	110	
	Всего:		34		32	186	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Определение основных понятий эксплуатационного контроля и технической диагностики

Раздел 2 Общие методы испытания изоляции электрооборудования

Измерение сопротивления изоляции. Проверка увлажненности изоляции. Метод коэффициента абсорбции. Метод измерения емкости. Измерение диэлектрических потерь в изоляции. Методы измерения тангенса угла диэлектрических потерь. Метод обнаружения дефектов высоковольтного оборудования по излучению разрядов в ультрафиолетовом диапазоне. Испытание изоляции повышенным напряжением. Испытания трансформаторного масла.

Раздел 3 Методы контроля состояния силовых трансформаторов, автотрансформаторов, шунтирующих реакторов

Определение коэффициента трансформации. Определение полярности и группы соединения обмоток. Измерение сопротивления обмоток постоянному току. Измерение тока и потерь холостого хода при малом напряжении. Методы определения параметров изоляции. Методы определения сопротивления короткого замыкания обмоток трансформаторов. Оформление результатов измерений и контроля.

Раздел 4 Диагностика высоковольтных выключателей

Измерение скоростных и временных характеристик масляных и электромагнитных выключателей. Измерение скоростных характеристик. Вакуумирование выключателя. Заполнение выключателя элегазом. Проверка герметичности. Проверка содержания влаги в элегазе.

Раздел 5 Диагностика электрооборудования напряжением выше 1000 В

Выключатели нагрузки. Разъединители, отделители и короткозамыкатели. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений. Трубчатые разрядники. Вводы и проходные изоляторы. Предохранители, предохранители-разъединители напряжением выше 1000 В. Проверка состояния пробивных предохранителей. Проверка сопротивления петли фаза-нуль. Токопроводы и сборные шины.

Раздел 6 Диагностика электрических машин

Машины постоянного тока. Измерение воздушных зазоров под полюсами. Определение пределов регулирования частоты вращения электродвигателей. Электродвигатели переменного тока. Измерение воздушного зазора между сталью ротора и статора. Измерение зазоров в подшипниках скольжения. Измерение вибрации подшипников электродвигателя. Измерение разбега ротора в осевом направлении.

Раздел 7 Диагностика заземляющих устройств

Проверка выполнения элементов заземляющего устройства. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами и естественных заземлителей с заземляющим устройством. Проверка коррозионного состояния элементов заземляющего устройства, находящихся в земле. Измерение сопротивления заземляющего устройства. Определение напряжений прикосновения.

Раздел 8 Традиционные методы диагностики регуляторов под нагрузкой

Типы РПН. Контроль состояния ПБВ. Измерение крутящего момента. Измерение контактного нажатия. Проверка последовательности действия контактов.

Раздел 9 Диагностика КЛ и ВЛ

Измерение сопротивления изоляции. Испытание выпрямленным напряжением. Испытание напряжением переменного тока частоты 50 Гц. Измерение активного сопротивления жил. Из-

мерение емкости фаз. Определение целости жил кабелей и фазировка КЛ. Коррозионные обследования КЛ. Контроль состояния деталей деревянных опор

Раздел 10 Диагностика аккумуляторных батарей

Измерение плотности электролита. Определение емкости аккумуляторной батареи. Неисправности аккумуляторов и способы их выявления.

Раздел 11 Современные методы диагностики.

Современные методы и технические средства для испытаний и диагностики силовых кабельных линий напряжением до 35 кВ в условиях эксплуатации. Неразрушающие методы диагностики силовых кабелей. Эффективные методы и оборудование для обнаружения и локализации мест повреждений в силовых кабельных линиях напряжением до 35 кВ.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	₩	Наименование лабораторных работ	Кол-во
	раздела	зздела	часов
1	3	Диагностика силовых трансформаторов и автотрансформаторов	8
2	4	Измерение временных характеристик выключателей	8
3	7	Контроль состояния заземляющих устройств	8
4	9	Контроль состояния деталей деревянных опор	8
		Итого:	32

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Лакомов, И. В. Техническое обслуживание электроустановок: учебное пособие / И. В. Лакомов, Д. Г. Козлов, Ю. М. Помогаев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 152 с.: ил. ISBN 978-5-9729-0523-2. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618533.
- 2. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования: учебник / В. А. Дайнеко. 3-е изд., испр. и доп. Минск: РИПО, 2022. 400 с.: ил., табл., схем. ISBN 978-985-895-066-8. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697507.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Проверка и наладка электрооборудования (ПМ.02): учебное пособие / авт.-сост. Н. А. Олифиренко, К. Д. Галанов, И. В. Овчинникова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. 317 с.: табл., схем. ISBN 978-5-222-28645-6. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486057.
- 2. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. 3-е изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 503 с.: ил., табл. ISBN 978-5-4475-9977-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499471.

5.3 Периодические издания

1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2019.

- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2019.
- 3. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: http://www.news.elteh.ru.

5.4 Интернет-ресурсы

http://www.mon.gov.ru - Официальный сайт Министерства образования и науки РФ;

http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование»;

http://window.edu.ru – Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;

http://rucont.ru - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;

http://www.biblioclub.ru - Университетская библиотека онлайн;

http://znanium.com - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».

http://electricalschool.info/ - Школа для электрика - сайт для электриков, людей, имеющих электротехническое образование, стремящихся к знаниям и желающих совершенствоваться и развиваться в своей профессии.

http://electrolibrary.info/ - Электротехническая библиотека

https://aist.osu.ru Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования — АИССТ

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. САПР Компас-3D
- 4. 7zip архиватор: P7Zip
- 5. Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 6. Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- 7. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 8. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 9. http://newgdz.com/sprayochnik Справочник по высшей математике
- 10. http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории: 2106 Лаборатория «Электротехника и учет электроэнергии»

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий, для выполнения курсовой работы по дисциплине.

ЛИСТ согласования рабочей программы

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

Профиль: Электроснабэкение

Дисциплина: Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика

электрооборудования

Форма обучения: очная

Год набора <u>2024</u>

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий

наименование кафедры

протокол №8 от "05" апреля 2024г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий

наименование кафедры

Е.С. Золотарев расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент каф. ЭПП

должность

подпись

В.И. Андросов расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №5 от "18" апреля 2024 г.

Председатель НМС

подпись

Л.Ю. Полякова

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав. кафедрой ЭПП

Е.С. Золотареав расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

подпись

С.Н. Козак

расшифровка подписи