МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
ЛІ-Голякова
(подпись, расшифровка подписи)
«30» августа 2021 г.

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)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очная* Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.15 «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» /сост. Андросов В.И. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

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.16 Теоретические основы электротехники, Б1.Д.Б.20 Электроника, Б1.Д.Б.21 Основы электроизмерений, Б1.Д.В.4 Основы электроэнергетики, Б1.Д.В.9 Автоматизированные системы коммерческого 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

	<u></u>	
Код и наименование		Планируемые результаты
формируемых	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
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).

	,	Трудоемкость,				
Вид работы	акад	академических часов				
	5 семестр	6 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	108	144	252			
Контактная работа:	35,5	30,25	65,75			
Лекции (Л)	18	16	34			
Лабораторные работы (ЛР)	16	14	30			
Индивидуальная работа и инновационные формы	1		1			
учебных занятий						
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,25	0,75			
Самостоятельная работа:	72,5	113,75	186,25			
- выполнение курсовой работы (КР);	46		46			
- самоподготовка (проработка и повторение	13	64	77			
лекционного материала и материала учебников и						
учебных пособий);						
- подготовка к лабораторным занятиям;	6	34	40			
- подготовка к рубежному контролю	7,5	15,75	23,25			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	диф. зач.	диф. зач.				
дифференцированный зачет)						

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	P
1	Определение основных понятий эксплуатаци-	23	4			19
	онного контроля и технической диагностики	23				19
2	Общие методы испытания изоляции электро-		6			10
	оборудования	25	6			19
	Методы контроля состояния силовых транс-		4	4	8	
3	форматоров, автотрансформаторов, шунтиру-	31				19
	ющих реакторов					
4	Диагностика высоковольтных выключателей	29	4		8	17
	Итого:		18		16	74

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
5	Диагностика электрооборудования напряжением выше 1000 В	18	2			16
6	Диагностика электрических машин	18	2			16
7	Диагностика заземляющих устройств	34	2		8	24
8	Традиционные методы диагностики регулято-	20	2			18

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
	ров под нагрузкой					
9	Диагностика КЛ и ВЛ	30	2		6	22
10	Диагностика аккумуляторных батарей	11	2			9
11	Современные методы диагностики.	13	4			9
	Итого:	144	16		14	114
	Всего:	252	34		30	188

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. Измерение 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			Кол-во
	раздела		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	6
		Итого:	30

4.4 Курсовая работа (5 семестр)

- 1. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь и емкости трансформатора тока
- 2. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь и емкости обмоток трансформатора
- 3. Конструкция ограничителей перенапряжения. Их основные характеристики.

Измерение пробивного напряжения искрового элемента ограничителей перенапряжения

- 4. Измерение сопротивления заземлителей опор ВЛ
- 5. Контроль состояния деталей деревянных опор ВЛ
- 6. Конструкция выключателей нагрузки. Достоинства и недостатки Диагностирование выключателей нагрузки.
- 7. Вакуумирование элегазового выключателя, заполнение выключателя элегазом, проверка герметичности элегазового выключателя.
 - 8. Измерение диэлектрических потерь масла
- 9. Классификация вентильных разрядников. Их основные характеристики. Измерение тока проводимости элементов вентильных разрядников
 - 10. Проверка сопротивления петли фаза-нуль
 - 11. Измерение тока и потерь холостого хода трансформатора
 - 12. Измерение полного сопротивления короткого замыкания (Zk) трансформатора
 - 13. Контроль давления отлипания и самовключения контактов воздушного выключателя
- 14. Конструкция короткозамыкателей. Достоинства и недостатки Диагностирование короткозамыкателей.
 - 15. Проверка содержания влаги в элегазе.
 - 16. Измерение сопротивления заземляющего устройства подстанции
- 17. Контроль сброса давления и минимального давления срабатывания привода воздушного выключателя. Проверка работоспособности обратного клапана воздушного выключателя.
- 18. Проверка напряжения срабатывания электромагнитов управления вакуумного выключателя.

- 19. Измерение коэффициента трансформации и полярности и группы соединения обмоток трансформатора
- 20. Измерение хода подвижных контактов, одновременности замыкания контактов вакуумного выключателя.
 - 21. Методы контроля состояния токопроводов, сборных шин и ошиновок
 - 22. Конструкция отделителей. Достоинства и недостатки Диагностирование отделителей.
 - 23. Определение пробивного напряжения масла
 - 24. Снятие временных характеристик элегазового выключателя.
 - 25. Контроль габаритов и стрел провеса проводов и тросов
- 26. Контроль минимального давления срабатывания привода элегазового выключателя. Проверка минимального напряжения срабатывания привода элегазового выключателя.
 - 27. Контроль характеристик элегазовых комплектных распределительных устройств
 - 28. Измерение скоростных и временных характеристик масляных выключателей
- 29. Контроль трубчатых разрядников при обходе линии электропередачи и в лабораторных условиях
 - 30. Измерение сопротивления обмоток постоянному току трансформатора

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Павлович, С.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Н. Павлович, Б.И. Фираго. – 4-е изд. – Минск: Выш. шк., 2009. – 245 с.: ил. - ISBN 978-985-06-1688-3.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Дайнеко, Е.П. Забелло, Е.М. Прищепова. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-010296-2.
- 2. Проектирование и эксплуатация энергоустановок телекоммуникационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Хорольский В.Я., Ершов А.Б. М.: Форум, НИЦ ИН-ФРА-М, 2016. 184 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-00091-166-2.
- 3. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 36 с.
- 4. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 29 с.
- 6. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 8 с.

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».

<u>http://electricalschool.info/</u> - 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 современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Приложения Microsoft Visio
- 4. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- 6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
- 7. Режим доступа: http://www. vibrocenter. ru/ сайт фирмы «Виброценр».
- 8. Режим доступа: http://www.eurostell.com/about сайт фирмы «Стелл».
- 9. Режим доступа: http://dimrus.ru/ сайт фирмы «Димрус».
- 10. Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер

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 поді	готовки: <u>13.0.</u>	3.02 Электроэнергети		техника	
		код и наимена	вание		
Профиль: <u>Электр</u>	оснабжение				
Дисциплина:	Б1.Д.В.15	Эксплуатационный	контроль	и техничес	ская диагностика
электрооборудова	иния				
Форма обучения:		<u> </u>	18. 3aouias)		
Pau5 2021		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,		
Год набора <u>2021</u>					
РЕКОМЕНДОВА.	НА на заселан	ии кафепры			
электроснабжения					
<u> </u>	· iijyowissiisioiii	наименование к	афедры		
протокол №1 от «	30» августа 20	021r.			
Ответственный ис	полнитель, и	о. заведующего кафед	рой		
электроснабжения		ных предприятий		Dag	А.В.Бондарев
наимен	ванне кафедры			подпись	расшифровка подписі
Исполнители:				\	
Старший препода	ватель кафеді	ы ЭПП			В.И.Андросов
должность			подт	О	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на за	селании НМС	., протокол № 1 от «30	» августа 202	Ar.	
Председатель НМ	C			Thef-	Л.Ю.Полякова
председатель пічі			подпись		расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО	:				
Зав.кафедрой ЭПІ				Boy	А.В.Бондарев
				nodnite	расшифровка подписи
Заведующий библ	иотекой			1111	С.Н. Козак
				подпись	рас <mark>шифровка подпис</mark> и