Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

КОЛЛЕДЖ ЭНЕРГЕТИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

«<u>Электроснабжение</u>» (наименование дисциплины)

по специальности среднего профессионального образования

«13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (код. наименование специальности)

Форма обучения очная

Квалификация техник

Программу составил(и):				
преподаватель техникума, ФИО Рогова Марина Викторовна.				
Рабочая программа дисциплины				
«Электроснабжение»				
разработана и составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стан-				
дартом среднего общего образования и Федеральным образовательным стандартом среднего про-				
фессионального образования по специальности «13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электри-				
ческого и электромеханического оборудования (по отраслям)»				
Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой методической комиссией				
Протокол № от «» 20г.				
Председатель цикловой методической комиссии				
<u>Кудашева Ирина Олеговна</u>				

Цель освоения дисциплины

Изучение устройства и принципов действия электрических машин и электрооборудования; методики технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способов обнаружения неисправностей. Приобретение умений и навыков чтения электрических схем; обнаружения и устранения неисправностей.

Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина МДК.01.03 «Электроснабжение» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Учебная дисциплина МДК.01.03 «Электроснабжение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»».

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	ины направлено на формирование следующих компетенции.
компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОК 01	3-ОК-01 Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в
Выбирать способы	котором приходится работать и жить; основные источники информации и
решения задач про-	ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или
фессиональной дея-	социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной
тельности примени-	и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных
тельно к различным	сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов
контекстам	решения задач профессиональной деятельности
	У-ОК-01 Уметь: распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу
	и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы
	решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,
	необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план
	действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными
	методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать
	составленный план; оценивать результат и последствия своих действий.
	В-ОК-01 – владеть актуальными методами работы в профессиональной и
010.00	смежных сферах.
OK 02	3-ОК-02 Знать: номенклатуру информационных источников,
Использовать совре-	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
менные средства по-	структурирования информации; формат оформления результатов поиска
иска, анализа и ин-	информации, современные средства и устройства информатизации;
терпретации инфор-	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной
мации и информаци- онные технологии для	деятельности в том числе с использованием цифровых средств. У-ОК-02 Уметь определять задачи для поиска информации; определять
выполнения задач	необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
профессиональной	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое
деятельности	в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов
деятельности	поиска; оформлять результаты поиска, применять средства
	информационных технологий для решения профессиональных задач;
	использовать современное программное обеспечение; использовать
	различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
	В-ОК-02 Владеть навыками работы с различными цифровыми средствами
	для решения профессиональных задач.
ПК 1.3.	3-ПК-1.3. Знать: устройство и принципы действия электрических машин и
Осуществлять оценку	электрооборудования; методику технического обслуживания и ремонта
производственно-	электрооборудования, способы обнаружения неисправностей

технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования (осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования)

ПК 2.2.

У-ПК-1.3. Уметь: читать электрические и простые электронные схемы; обнаруживать неисправности в электроцепях, места дефектов и принимать меры по предотвращению повреждений; эксплуатировать электроприводы и системы управления ими, эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления

В-ПК-1.3. Владеть: навыками осуществления оценки производственнотехнических показателей работы электрооборудования

Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования 3-ПК-2.2. Знать: назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования; технологический процесс производства электрической энергии;

схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы; состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования; правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации, характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения У-ПК-2.2. Уметь: определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы; выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию В-ПК-2.2. Владеть: навыками подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции

Структура и содержание учебной дисциплины Содержание лекционного курса

Тема лекции.	Всего	Литература
Вопросы, отрабатываемые на лекции	часов	литература
1	2	3
Раздел 1. Системы электроснабжения объектов		
Тема 1. Понятие о системах электроснабжения. Типы электростанций	2	[1-10]
1. Электрические системы: основные определения и понятия, требования,		
предъявляемые к системам электроснабжения.		
2. Технологический процесс производства электрической энергии;		
3. Типы электростанций, принцип действия, режимы работы.		
Тема 2. Структурные схемы передачи электроэнергии потребителям	2	[1-10]
1. Структурные схемы передачи электроэнергии потребителям.		
2. Устройство и принципы действия электрических машин и электрообору-		
дования; напряжения электрических систем.		
3. Методика технического обслуживания и ремонта электрооборудования,		
способы обнаружения неисправностей		
Раздел 2. Эксплуатации электротехнического оборудования		
Тема 3. Общие сведения об электрооборудовании	2	[1-10]
1. Классификация электрооборудования. Электроприводы и системы		
управления ими, электрические преобразователи, генераторы и их системы		
управления		
2. Меры по предотвращению повреждений;		
Тема 4. Повреждения в электрических цепях и способы их отыскания	2	[1-10]

1. Короткое замыкание. Обрыв цепи. Соединение проводов друг с другом.		
Пониженное напряжение низковольтного источника электроэнергии (гене-		
ратора или батареи).		
2. Способы выявления повреждений электрической цепи. Способы устра-		
нения		
3. Общий порядок действия при возникновении повреждений в электриче-		
ских цепях и проверка цепей контрольной лампой		
Тема 5. Правила эксплуатации электротехнического оборудования,	2	[1-10]
нормы расхода материалов		
1. Правила выполнения электрических и технологических схем,		
2. Стандарты выполнения конструкторской документации,		
3. Нормы расхода материалов при эксплуатации оборудования		
Тема 6. План выполнения работ по текущей эксплуатации	2	[1-10]
1. Перечень работ по текущей эксплуатации электрического и электроме-		
ханического оборудования		
2. Составление графиков и плана выполнения работ по текущей эксплуата-		
ции электрического и электромеханического оборудования		
Раздел 3. Внешнее и внутреннее электроснабжение объе	ктов	
Тема 7. Подстанции и распределительные устройства	2	[1-10]
1. Назначение и классификация подстанций.		
2. Схемы и основное оборудование подстанций. Распределительные		
устройства		
3. Выбор автоматических выключателей, плавких предохранителей		
Тема 8. Расчет электрических нагрузок потребителей напряжением	2	[1-10]
выше 1кВ.		
1. Расчет электрических нагрузок высокого напряжения методом коэффи-		
циента спроса.		
2. Определение центра электрических нагрузок.		
Тема 9. Выбор трансформаторов ГПП и цеховых ТП	2	[1-10]
1. Определение типа, числа и мощности трансформаторов ГПП		
2. Определение типа, числа и мощности трансформаторов цеховых ТП		
Тема 10. Короткие замыкания в системах электроснабжения	2	[1-10]
1. Короткие замыкания в электрических схемах, их виды, причины возник-		
новения и последствия.		
2. Определение токов короткого замыкания.		
3. Способы ограничения ТКЗ.		
Тема 11. Защита от перенапряжений. Заземление зданий	2	[1-10]
1. Внутренние и атмосферные перенапряжения.		
2. Назначение, типы, конструкция и принцип действия разрядников, места		
их установки		
3. Молниезащита подстанций, зданий и сооружений		
4. Заземляющие устройства и заземлители.		
Итого	22	

Перечень практических занятий

перечень практических занятии			
Всего часов	Литература		
		2	3
2	[1-10]		
2	[1-10]		
2	[1-10]		
2	[1-10]		
2			
	часов 2 2 2 2 2		

6. Определения местоположения подстанции.	2	
7. Выбор и расчет цеховых трансформаторов и компенсирующих	2	[1-10]
устройств.		
8. Выбор числа и мощности трансформаторов ГПП	2	[1-10]
9. Расчет токов короткого замыкания в сетях, и установках	2	[1-10]
напряжением до 1 кВ.		
10. Расчёт контурного заземляющего устройства.	2	[1-10]
Итого	20	

Задания для самостоятельной работы студентов

Вопросы для самостоятельного изучения	Всего часов	Литература
1	2	3
1. Показатели качества электрической энергии	3	[1-10]
2. Учет и отчетность по электроэнергии.	2	[1-10]
3. Молниезащита трансформаторной подстанции	3	[1-10]
Итого	8	

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основные источники:

- 1. Марков, В. С. Электрические схемы распределительных устройств подстанций 35–750 кВ. Характеристики, примеры реального применения : учебное пособие для вузов / В. С. Марков. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 152 с. ISBN 978-5-507-49533-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/423059.
- 2. Основы электроснабжения : учебник для СПО / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев ; под редакцией Г. И. Кольниченко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 252 с. ISBN 978-5-507-49445-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/390641.
- 3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для СПО / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2025. 396 с. ISBN 978-5-507-50780-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/463445.
- 4. Чеботнягин, Л. М. Монтаж, наладка и эксплуатация систем электроснабжения. Основы проектирования уличного освещения : учебное пособие / Л. М. Чеботнягин, Е. В. Сташкевич. Иркутск : ИРНИТУ, 2020. 98 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/325004.

Дополнительные источники:

- 5. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения : учебное пособие для СПО / С. И. Малафеев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 368 с. ISBN 978-5-507-50646-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/453194.
- 6. Чеботнягин, Л. М. Монтаж, наладка и эксплуатация систем электроснабжения: лаб. практикум: учебное пособие / Л. М. Чеботнягин, Е. В. Сташкевич. Иркутск: ИРНИТУ, 2020. 58 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/325073.
- 7. Широбокова, О. Е. Модели и методы в расчетах систем электроснабжения : учебнометодическое пособие / О. Е. Широбокова. Брянск : Брянский ГАУ, 2019. 61 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172031.

Электронные издания:

- 8. Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: www.glossary.ru
- 9. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: www.public.ru
- 10. Электронный ресурс «Студенческая электронная библиотека «ВЕДА». Форма доступа: www.lib.ua-ru.net

Материально-техническое обеспечение дисциплины: https://biti.mephi.ru/sveden/objects/