МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«МДК.03.02 Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования энергоустановок»

Специальность

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация <u>техник</u>
> Форма обучения <u>очная</u>

Рабочая программа междисциплинарного курса «МДК.03.02 Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования энергоустановок» /сост. С.И. Тушев - Орск: Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания междисциплинарного курса профессионального модуля ПМ.03 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору) обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в 7 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» октября 2023 г. № 797.

[©] Тушев С.И., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса	4
2 Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	
3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса	4
4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса	5
5 Содержание и структура междисциплинарного курса	5
5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса	5
5.2 Структура междисциплинарного курса	7
5.3 Практические занятия	7
5.4 Самостоятельное изучение разделов междисциплинарного курса	8
6 Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса	8
6.1 Основная литература	8
6.2 Дополнительная литература	8
6.3 Периодические издания	
б.4 Интернет-ресурсы	
6.5 Методические указания по видам работ	
6.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информацио	энные
справочные системы современных информационных технологий	9
7 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса	9

1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса

Целями освоения междисциплинарного курса «Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования энергоустановок» являются развитие у студентов личностных качеств, а также общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

2 Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ

Междисциплинарный курс «Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования энергоустановок» относится к профессиональному модулю «Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору)».

3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса

Процесс изучения междисциплинарного курса направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

а) общих (ОК)

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной леятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

б) профессиональных (ПК)

- ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок
- ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

знать:

- документы, регламентирующие деятельность по эксплуатации энергоустановок;
- правила эксплуатации электротехнических установок;

- технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту энергоустановок;

уметь:

- оценивать производственно-технических показателей работы энергоустановок в штатном и аварийном режимах;
- проводить визуальное наблюдение, инструментальное обследование и испытание энергоустановок, оценивать их техническое состояние;
- пользоваться технической и технологической документацией при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок;
- проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок;

иметь практический опыт в:

- проведении проверки технического состояния электрооборудования энергоустановок для выявления нарушений и дефектов в их работе;
- выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок в соответствии с требованиями технической, технологической и эксплуатационной документации.

4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса

Общее количество часов междисциплинарного курса составляет 106 часов

o o movim rouse since since since significant and since significant since sinc				
Dur noforty	Количество часов по учебному плану			
Вид работы	7 семестр	Всего		
Аудиторная работа	94	94		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия (ПЗ)	44	44		
Лабораторные работы (ЛР)	18	18		
Консультация	-	-		
Самостоятельная работа (СР)	6	6		
Промежуточная аттестация	6	6		
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет			

5 Содержание и структура междисциплинарного курса

5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса

Наименование раздела	Содержание раздела				
1 Ремонт электрических внутрицеховых силовых сетей и освещения	Ремонт электрических внутрицеховых силовых сетей и освещения: возможные повреждения внутрицеховых электрических сетей: электрических проводок в трубах, тросовых проводок, кабелей до 1000В, шинопроводов. Повреждения электрооборудования силовых распределительных пунктов. Ремонт электрооборудования силовых распределительных пунктов и внутрицеховых электросетей. Ремонт осветительных сетей и установок. Проверка и испытания после ремонта. Техника безопасности при ремонте электрических внутрицеховых сетей и освещения				
2 Ремонт кабельных линий напряжением до 10 кВ	Ремонт кабельных линий напряжением до 10 кВ: Организация подготовительных работ при ремонте кабельных линий. Ремонт джутового и броневого покрытия кабелей. Проверка отсутствия влаги в изоляции кабеля на месте повреждения. Ремонт				

Наименование раздела	1 1			
	концевых заделок кабеля. Испытания кабелей после ремонта. Техника безопасности при ремонте и испытании кабельных линий			
3 Ремонт силовых трансформаторов и электрооборудования подстанций	Ремонт силовых трансформаторов и электрооборудования подстанций: Виды неисправностей трансформаторов. Организация индустриально-поточного ремонта трансформаторов. Разборка силовых трансформаторов. Ремонт обмоток, магнитопровода, фарфоровых выводов, бака, расширителя, выхлопной трубы, крышки, маслоуказателя и переключателя напряжения. Сборка и испытания трансформаторов после ремонта. Виды неисправностей электрооборудования подстанций и методы устранения			
4 Ремонт механической части электрических машин	Ремонт механической части электрических машин: Состав электроремонтной мастерской. Причины повреждения и преждевременного износа частей машин. Правила разборки и сборки двигателей. Измерительные и контрольные инструменты и приборы, правила пользования ими. Типы подшипников. Неисправности и методы их устранения. Правила техники безопасности при выполнении механического ремонта электрических машин			
5 Ремонт обмоток машин переменного тока	Ремонт обмоток машин переменного тока: Виды неисправностей обмоток машин переменного тока и их выявление. Изготовление и укладка пазовой изоляции. Определение размеров секций, изготовление и укладка их в пазы. Изолирование лобовых частей и заклинивание пазов. Пропитка и сушка двигателей. Проверка правильности маркировки выводных концов. Испытание двигателей после ремонта. Техника безопасности при пайке, пропитке и испытании двигателей после ремонта			
6 Ремонт обмоток машин постоянного тока	Ремонт обмоток машин постоянного тока: Виды неисправностей обмотки якоря машины постоянного тока, их обнаружение и устранение. Виды неисправностей обмоток возбуждения, их обнаружение и устранение. Частичный ремонт обмоток машин постоянного тока. Бандажировка якорей. Пропитка и сушка обмоток. Проверка сопротивления изоляции обмоток, сопротивления обмоток постоянному току. Проверка правильности маркировки и соединения обмоток машин постоянного тока. Испытание электрической прочности изоляции. Техника безопасности при ремонте и испытаниях электрических машин постоянного тока			
7 Ремонт пускорегулирующей аппаратуры	Ремонт пускорегулирующей аппаратуры Виды и причины пускорегулирующей аппаратуры. Ремонт контактов и механических частей контактора. Регулировка нажатия контактов. Ремонт изоляционных частей дугогасительных камер. Ремонт катушек контакторов. Технология намотки каркасных и баркасных катушек. Выводы катушек. Пропитка и сушка катушек.			
8 Ремонт рубильников и реостатов	Ремонт рубильников и реостатов. Испытания пускорегулирующей аппаратуры после ремонта. Техника безопасности при ремонте и испытаниях пускорегулирующей аппаратуры после ремонта			

5.2 Структура междисциплинарного курса

Разделы междисциплинарного курса, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				3
<u>№</u> раздела	Наименование разделов		Аудиторная			Внеауд.
	паименование разделов	Всего	работа			работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	Ремонт электрических внутрицеховых	30	4	12	4	
1	силовых сетей и освещения	30	4	12	4	
2	Ремонт кабельных линий	12	4	4		6
2	напряжением до 10 кВ	12	4	4	-	U
3	Ремонт силовых трансформаторов и	8	4	4		
3	электрооборудования подстанций	0	4	4	ı	
4	Ремонт механической части	14	6	4	4	
4	электрических машин	14	O	4	4	
5	Ремонт обмоток машин переменного	10	4	6	-	
3	тока					
6	Ремонт обмоток машин постоянного тока		4	6	2	
U						
7	Ремонт пускорегулирующей	Q	8 4	4	4	
/	аппаратуры	0		4	4	
8	8	2	4	4		
Промежуточная аттестация						
	Итого:	106	32	44	18	6

5.3 Практические занятия

№ ПЗ	Наименование работ	Кол-во часов
1	Заполнение технологической карты ремонта внутри цеховых электрических сетей	2
2	Заполнение технологической карты ремонта электрических сетей освещения	2
3	Заполнение технологической карты ремонта защитных оболочек кабеля	2
4	Заполнение технологической карты ремонта концевых заделок кабеля	2
5	Заполнение технологической карты ремонта трансформаторов без разборки активной части	2
6	Заполнение технологической карты ремонта трансформаторов с разборкой активной части	2
7	Описание последовательности разборки и сборки электродвигателя переменного тока	2
8	Описание последовательности разборки и сборки электродвигателя постоянного тока	2
9	Заполнение технологической карты ремонта обмотки электрического двигателя переменного тока	2
10	Заполнение технологической карты ремонта электродвигателя постоянного тока	2
11	Заполнение технологической карты ремонта механической части электродвигателя	2
12	Расчет технических характеристик асинхронного двигателя	2

	Итого:	44
22	переменного тока	2
	Описание последовательности разборки и сборки электродвигателя	2
21	Заполнение технологической карты ремонта трансформаторов с разборкой активной части	2
20	Заполнение технологической карты ремонта трансформаторов без разборки активной части	2
19	Заполнение технологической карты ремонта концевых заделок кабеля	2
18	Заполнение технологической карты ремонта защитных оболочек кабеля	2
17	Заполнение технологической карты ремонта электрических сетей освещения	2
16	Заполнение технологической карты ремонта внутри цеховых электрических сетей	2
15	Выбор электронных аппаратов и проверка их на соответствие заданным режимам работы	2
14	Выбор электрических аппаратов по заданным техническим условиям	2
13	аппаратуры	2
	Заполнение технологической карты ремонта пускорегулирующей	

5.4 Самостоятельное изучение разделов междисциплинарного курса

$N_{\underline{o}}$	Вопро	Вопрост втигосим не из самостоятели пое изущение					Количество
раздела	Donpe	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение				часов	
1	Составление электромехани	графика ческого обор	ППР удования	для	электрического	И	6
					В	сего:	6

6 Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса 6.1 Основная литература

- 1. Сибикин, Ю. Д. Электрические подстанции : учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования : [12+] / Ю. Д. Сибикин. Изд. 3-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 415 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575048. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0767-7. DOI 10.23681/575048. Текст : электронный.
- 2. Бабёр, А. И. Системы автоматического управления электроприводами : учебное пособие / А. И. Бабёр. Минск : РИПО, 2020. 148 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=. Библиогр.: с. 143. ISBN 978-985-7234-86-8. Текст : электронный.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Базулина, Т. Г. Основы электропривода : учебное пособие / Т. Г. Базулина, Н. А. Равинский. Минск : РИПО, 2020. 185 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599716. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-7234-19-6. Текст : электронный.
- 2. Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования : учебник / В. А. Дайнеко. 2-е изд., стер. Минск : РИПО, 2020. 381 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487907. Библиогр.: с. 373-374. ISBN 978-985-7234-43-1. Текст : электронный.

6.3 Периодические издания

- 1. Электричество https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=697797
- 2. Энергетик https://eivis.ru/browse/publication/199446/udb/12
- 3. Известия РАН. Энергетика https://dlib.eastview.com/browse/publication/79409/udb/12/

6.4 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Образовательная платформа Юрайт
- 3. Национальная электронная библиотека

6.5 Методические указания по видам работ

Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы междисциплинарного курса «Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования энергоустановок».

6.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций*	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/ter ms/
	Яндекс.Браузер*	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель VLC		Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html

7 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса

Лаборатория электротехники и электронной техники.

Учебная мебель, наглядные пособия, ноутбук, экран, лабораторное оборудование, плакаты, диафильмы.