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.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования»

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.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования» /сост. С.И. Тушев - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания междисциплинарного курса профессионального модуля ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в 6, 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	4
3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса	4
4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса Ошибка!	Закладка не
определена.5	
5 Содержание и структура междисциплинарного курса	6
5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса	
5.2 Структура междисциплинарного курса	8
5.3 Практические занятия	
5.4 Самостоятельное изучение разделов междисциплинарного курса	10
6 Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса	10
6.1 Основная литература	10
6.2 Дополнительная литература	10
6.3 Периодические издания	10
6.4 Интернет-ресурсы	
6.5 Методические указания по видам работ	11
6.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и инф	ормационные
справочные системы современных информационных технологий	11
10 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса11Ошиб	ка! Закладка
не определена.	

1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса

Целями освоения междисциплинарного курса «Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования» 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 «Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования» относится к профессиональному модулю «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования».

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 деятельности
- 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
- ОК 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 1.1 Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
- ПК 1.2. Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования
- ПК 1.3. Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту

электрического и электромеханического оборудования;

- использования основных измерительных приборов;
- определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;
- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;
- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
 - проводить анализ неисправностей электрооборудования;
 - эффективно использовать материалы и оборудование;
- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;
- оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;
- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
 - осуществлять метрологическую поверку изделий;
 - производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;
- прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования;

знать:

- технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;
- классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли;
- элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;
- классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;
 - выбор электродвигателей и схем управления;
- устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;
- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
 - условия эксплуатации электрооборудования;
 - действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
 - порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
 - правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
 - пути и средства повышения долговечности оборудования;
- технологию ремонта внутрицеховых сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры.

4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса

Общее количество часов междисциплинарного курса составляет 166 часов

Рид работи	Количество часов по учебному плану		
Вид работы	6 семестр	7 семестр	Всего
Аудиторная работа	88	78	166

Рин поботи	Количество часов по учебному плану			
Вид работы	6 семестр	7 семестр	Всего	
Лекции (Л)	34	32	66	
Практические занятия (ПЗ)	42	36	78	
Консультация	-	2	2	
Самостоятельная работа (СР)	6	4	10	
Промежуточная аттестация	6	4	10	
Вид промежуточной аттестации		Экзамен		

5 Содержание и структура междисциплинарного курса 5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса

<u>№</u> раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Организация эксплуатации и монтажа электротехнического и электромеханического оборудования	Общие вопросы эксплуатации и ремонта Транспортировка и хранение оборудования Конструктивное исполнение оборудования Виды технического обслуживания Виды и причины износов электрического и электромеханического оборудования Классификация ремонтов электрического и электромеханического оборудования Монтаж распределительных электрических сетей и осветительных установок Монтаж кабельных линий Монтаж внутренних электрических сетей Монтаж электрического освещения Монтаж заземляющих устройств Монтаж электрических машин и трансформаторов Инженерная подготовка монтажа электрического и электромеханического оборудования Содержание электромонтажных и пуско-наладочных работ
2	Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	Эксплуатация электрических сетей, пускорегулирующей аппаратуры, аппаратуры защиты, управления и контроля Техническое обслуживание и ремонт кабельных ЛЭП. Техническое обслуживание и ремонт воздушных ЛЭП. Анализ аварийных режимов и отказов оборудования. Эксплуатация электрических машин и электробытовой техники Техническое обслуживание электрических машин Неисправности электрических машин и их проявление Выбор защиты электрических машин Планирование ремонтов электрических машин Эксплуатация электробытовой техники Эксплуатация трансформаторов Организация обслуживания трансформаторов

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
риздени		Техническое обслуживание трансформаторов
		Текущий ремонт трансформаторов
3	Технология ремонта электрических машин	Организация и структура электроремонтного производства Определение трудоемкости ремонта и численности ремонтного персонала Структура цеха по ремонту трансформаторов Структура центральной электротехнической лаборатории Содержание ремонтов. Разборка и дефектация электрических машин Содержание ремонтов. Предремонтные испытания Разборка электрических машин Разборка обмоток Мойка деталей и узлов Дефектация деталей и узлов электрических машин Ремонт магнитопроводов и механических деталей Ремонт сердечников (магнитопроводов) Ремонт корпусов и подшипниковых щитов Ремонт валов Ремонт короткозамкнутых обмоток ротора Ремонт коллекторов и контактных колец Ремонт обмоток и сборка электрических машин после ремонта Изготовление и укладка обмоток из круглых и прямоугольных проводов Ремонт стержневых обмоток роторов и обмоток полюсов Пропитка обмоток статоров и роторов Сборка электрических машин после ремонта Испытания электрических машин после ремонта Испытания электрических
4	Технология ремонта трансформаторов и электрических аппаратов	Капитальный ремонт трансформаторов без разборки активной части Классификация ремонтов трансформаторов Подготовка к капитальному ремонту трансформатора Ремонт активной части трансформатора Заключительные операции при капитальном ремонте Капитальный ремонт трансформаторов с разборкой активной части Диагностика состояния и дефектация трансформатора Демонтаж активной части трансформатора Ремонт обмоток и магнитной системы трансформатора Установка изоляции и обмоток. Подпрессовка обмоток Сушка, чистка и дегазация трансформаторного масла Испытания трансформаторов после капитального ремонта Текущий ремонт, разборка и проверка работоспособности электрических аппаратов

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
		Текущий ремонт электрических аппаратов
		Классификация контактов и причины их
		повреждений
		Проверка электрических цепей аппаратов Разборка
		электрических аппаратов
		Содержание ремонтов электрических аппаратов
		Ремонт рубильников и переключателей,
		предохранителей, реостатов и резисторов,
		автоматических выключателей, контакторов и
		магнитных пускателей Особенности ремонта
		аппаратуры для пуска двигателей
		Особенности ремонта электрических аппаратов с
		элементами силовой электроники и
		микропроцессорной техники

5.2 Структура междисциплинарного курса

Разделы междисциплинарного курса, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов			
No			Аудиторная		Вне-
	Наименование разделов	Всего	работа		ауд.
раздела		DCCIO	Л	П3	работа СР
	Организация эксплуатации и монтажа				
1	электротехнического и	18	4	14	2
	электромеханического оборудования				
2	Эксплуатация электрического и	32	16	16	2
	электромеханического оборудования	32	10	10	2
3	Технология ремонта электрических	26	14	12	2
3	машин	20	17	12	2
Промежу	Промежуточная аттестация				
	Итого:	88	34	42	6

Разделы междисциплинарного курса, изучаемые в 7 семестре

			Количес	ство часов	
No	Наумоноромно полнанор		Аудиторная		Вне-
	T. I.		работа		ауд.
раздела		Всего	Л	ПЗ	работа СР
3	Технология ремонта электрических машин	32	16	16	2
4	4 Технология ремонта трансформаторов и электрических аппаратов		16	20	2
Консультация					
Промежу	Промежуточная аттестация				
	Итого:	78	32	36	4

5.3 Практические занятия

No	№	Наименование работ	Кол-во
П3	раздела	паименование расот	часов
1	1	Планирование ремонтов электрических машин	2
2	1	Изучение конструктивных исполнений электрооборудования	2
3	1	Изучение климатических исполнений и категорий размещения оборудования	2
4	1	Изучение способов защиты оборудования от воздействия окружающей среды	2
5	1	Изучение способов и порядка монтажа кабельных линий напряжением до 1 кВ	2
6	1	Изучение конструкций кабельных муфт. Конструкция чугунной кабельной муфты.	2
7	1	Составление технологических карт разделки кабеля и монтажа муфт.	2
8	1	Составление технологических карт монтажа электропроводки.	2
9	1	Измерения сопротивления изоляции	2
10	1	Изучение способов ревизии силовых масляных трансформаторов	2
11	1	Изучение способов сушки обмоток электрических машин и трансформаторов	2
12	1	Изучение пусконаладочных работ после монтажа электрических машин и трансформаторов	2
13	1	Определение несимметрии фаз обмотки электродвигателя.	2
14	1	Фазировка электродвигателя при монтаже	2
15	1	Изучение способов монтажа заземляющих устройств	2
16	1	Расчет заземляющего устройства	4
17	2	Составление графиков технического обслуживания электропривода	2
18	2	Выбор технологического оборудования для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов	2
19	2	Изучение методов измерения температуры частей электрической машины	2
20	2	Изучение аварийных режимов электрических машин	2
21	2	Неисправности электрических машин и их проявления	2
22	2	Выбор аппаратов защиты электрических машин.	4
23	2	Изучение особенностей конструкции силовых масляных трансформаторов.	2
24	2	Выбор силовых трансформаторов по мощности	2
25	2	Выбор аппаратов защиты силовых трансформаторов	2
26	2	Определение оптимальных вариантов использования системы охлаждения силовых трансформаторов	2
27	2	Изучение особенностей эксплуатации сухих и масляных трансформаторов	2
28	2	Условные обозначения силовых трансформаторов. Технические характеристики силовых трансформаторов	2
29	2	Методы испытания силовых трансформаторов.	2
30	3	Составление структурно-технологической схемы ремонта электрических машин	2
31	3	Определение трудоемкости ремонта	2
32	3	Определение численности ремонтного персонала	2

		Итого:	78
30	3	ЩИТОВ	2
36	3	Изучение технологии ремонта корпусов статора и подшипниковых	2
35	3	Разборка асинхронного двигателя	2
34	3	Предремонтные испытания асинхронного двигателя	2
33	3	Планирование ремонтов электрических машин	2

5.4 Самостоятельное изучение разделов междисциплинарного курса

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество часов
1	Составление графика ППР для электрического и электромеханического оборудования	2
2	Составление конспекта по теме «Техническое обслуживание и ремонт воздушных ЛЭП»	2
3	Подготовка презентаций и докладов по теме «Виды повреждений электрических машин постоянного и переменного тока»	2
4	Составление конспекта по теме «Автоматические высоковольтные выключатели. Виды неисправностей. Способы их устранения.»	4
	Всего:	10

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

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 «Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования».

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/
Импоруют браулор	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер*	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agree ment/
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.