Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика



Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): доцент, Гуляев А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 16.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 17.06.2021~г. № 7

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
исполнения в 2023-2024 уче	трена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры строника и электромеханика	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
исполнения в 2024-2025 уче	трена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ктроника и электромеханика	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
исполнения в 2025-2026 уче	трена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры троника и электромеханика	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
исполнения в 2026-2027 уче	трена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ктроника и электромеханика	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 4

контактная работа 16 контрольных работ 4 курс (1)

 самостоятельная работа
 191

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4		Итого				
Вид занятий	УП	УП РП		V11010			
Лекции	8	4	8	4			
Лабораторные	4		4				
Практические	4	6	4	6			
Итого ауд.	16	10	16	10			
Контактная работа	16	10	16	10			
Сам. работа	191	130	191	130			
Часы на контроль	9	4	9	4			
Итого	216	144	216	144			

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Организация работ по монтажу систем автоматизации и управления. Специальный инструмент, монтажные приспособления и средства малой механизации. Техническая документация при производстве монтажных работ, основы ее проектирования. Монтаж микропроцессорных устройств, технических средств АСУ ТП и систем управления электроприводами. Монтаж исполнительных и регулирующих устройств. Монтаж приборов, регулирующих устройств и аппаратуры управления на щитах и пультах. Монтаж релейных панелей управления. Проверка, испытание и сдача смонтированных систем автоматизации. Организация наладочных работ. Техническая документация при выполнении наладочных работ. Основные принципы наладки АСУ ТП и систем управления электроприводами. Организация службы КИП и А на предприятиях отрасли.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.26					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Надёжность электрооборудования					
2.1.2	Эксплуатационная практика					
2.1.3	3 Электробезопасность					
2.1.4	4 Выполнение работ по профессии рабочего					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1						
2.2.2						
2.2.3	Диагностика электрооборудования					
2.2.4	Техническое обслуживание и ремонт устройств электропривода					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-4: способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности, готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике

-					
~	н	•	T	L	•
•	п	а		D	•

Уметь:

Владеть:

ПК-6: способностью оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования, готовностью к участию в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике, способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

Знать:

Методы статистической оценки показателей, надежности; методы оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования. Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; оптимальные и допустимые параметры микроклимата; нормы охраны труда; правила пожарной безопасности.

Уметь:

Использовать методы статистической оценки показателей надежности; производить расчет и анализ режимов работы систем электроснабжения. Измерять и оценивать параметры микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест.

Влалеть:

Навыками оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования; навыками оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования. методологией поиска регламентов по обеспечению безопасности жизнедеятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Организация электромонтажного производства. Специализация и структура монтажно-наладочных организаций. Проектно-сметная и техническая документация на производство электромонтажных работ. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

- 1.5				1	пт тпа т па т	0	1
1.2	Организационные мероприятия по охране труда и технике безопасности при электромонтажных работах. Правила техники безопасности при монтаже электрооборудования. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Организация наладочных работ. Многоэтапная технология наладки электроустановок: без подачи напряжения, с подачей напряжения в оперативные цепи, с подачей напряжения в силовые цепи. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Подготовка к выполнению работ. Программы и нормы испытаний для различных видов электрооборудования. Технические средства, аппаратура и приборы для наладочных работ. Технология измерения типовых электрических величин. Испытание изоляции электрооборудования. Определение прочности изоляции повышенным напряжением. Оформление документации по техническому обслуживанию электроприводов. Меры безопасности при эксплуатации электроприводов. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Организация работ по монтажу систем автоматики и электропривода. Специальный инструмент, монтажные приспособления и средства малой механизации. Техническая документация при производстве монтажных работ, основы ее проектирования. /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Монтаж микропроцессорных устройств, технических средств автоматики и электропривода. Монтаж щитов, пультов систем автоматизации и управления. /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Монтаж электрических проводок систем автоматизации. Монтаж отборных устройств и первичных измерительных преобразователей. Монтаж приборов, регулирующих устройств и аппаратуры управления на щитах и пультах. /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Организация наладочных работ. Техническая документация при выполнении наладочных работ. /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Организация службы КИП и А на промышленных предприятиях. Техническое обслуживание средств автоматизации. Обслуживание микропроцессорной техники и АСУ ТП. /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Ремонт средств измерения и автоматизации. Повышение надежности средств и систем автоматизации в процессе монтажа, наладки и эксплуатации. /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
			<u> </u>	I			1

	3.1	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	4	72	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	3.2	Изучение специальной литературы /Ср/	4	58	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
I		Раздел 4. Контроль					
	4.1	Зачет /Зачёт/	4	4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Л1.1 Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования http://biblioclub.ru/index.page=book&id=230560 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Л2.1 Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Технология электромонтажных работ Л2.2 Р. Фаскиев Техническая эксплуатация и ремонт технологического обренбург: ОГУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=259367 Л2.2 Р. Фаскиев Техническая эксплуатация и ремонт технологического обренбург: ОГУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=259358 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоен дисциплины (модуля) Прунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3873 — Загл. с экрана. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book of 3470 — 3471 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book обрания. [Электронный ресурс] — Загл. с экрана. Видуная электрон дан. — СПб.: Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book обранитеся eLIBRARY.RU www.elibrary.ru)
Авторы, составители Заглавие Издательство, год	
Л1.1 Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок Москва: Директ-Медиа, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=230560 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Л2.1 Сибикин Ю. Д., Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Технология электромонтажных работ М. Берлин: Директ-Медиа http://biblioclub.ru/index.page=book&id=253967 Л2.2 Р. Фаскиев Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования Оренбург: ОГУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=259358 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоем дисциплины (модуля) Э1 Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон, дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3873 — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book/sok/sok/sok/sok/sok/sok/sok/sok/sok/	
Сибикин М. Ю. промышленных предприятий и установок http://biblioclub.ru/index.page=book&id=230560 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Л2.1 Сибикин Ю. Д., Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Технология электромонтажных работ http://biblioclub.ru/index.page=book&id=253967 М. Берлин: Директ-Меди http://biblioclub.ru/index.page=book&id=253967 Л2.2 Р. Фаскиев Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования Оренбург: ОГУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=259358 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоен дисциплины (модуля) Э1 Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book http://e.lanbook.com/book Э2 Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий . [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91900 — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book/91900 — 3агл. с экрана.	
Двторы, составители Заглавие Издательство, год	
Л2.1 Сибикин Ю. Д., Сибикин Ю. Технология электромонтажных работ М. Берлин: Директ-Меди http://biblioclub.ru/index.page=book&id=253967 Л2.2 Р. Фаскиев Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования Оренбург: ОГУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=259358 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоен дисциплины (модуля) Э1 Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43873 — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book.com/book Э2 Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий . [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91900 — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book/91900 — Загл. с экрана.	
Сибикин М. Ю. http://biblioclub.ru/index.ppage=book&id=253967 Л2.2 Р. Фаскиев Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования Оренбург: ОГУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.ppage=book&id=259358 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоен дисциплины (модуля) Э1 Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43873 — Загл. с экрана. http://e.lanbook.com/book/com/book/span="2">http://e.lanbook.com/book/span	,
оборудования http://biblioclub.ru/index.ppage=book&id=259358 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоен дисциплины (модуля) 31 Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43873 — Загл. с экрана. 32 Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий . [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91900 — Загл. с экрана.	
дисциплины (модуля) Прунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. Плектронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43873 — Загл. с экрана. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий . [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91900 — Загл. с экрана.	hp?
[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43873 — Загл. с экрана. Э2 Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий . [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91900 — Загл. с экрана.	ия
электроснабжения промышленных предприятий . [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91900 — Загл. с экрана.	4387 3
	9190 0
35 Thay man shekipolinan onomoteka cembatki iko	
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процес дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных с (при необходимости)	
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Diffe Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410	ential
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	
Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
1. Компьютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс;	
2. Информационно-правовое обеспечение "Гарант"	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерная				
332		экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, тематические плакаты, шкаф автоматизации Schneider Electric, лабораторные стенды "СМВС" "АЭП" "Микропроцессорные системы управления				

Аудитория	Назначение	Оснащение
	текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок	электроприводов", комплект учебной мебели
116	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электрических машин и основ электропривода	комплект мебели, меловая доска, тематические плакаты, макеты электрических машин и трансформаторов для проведения лабораторных работ, лабораторные стенды "Линейный асинхронный двигатель", "Испытания трансформатора"

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При преподавании курса используют как классические образовательные технологии (изучение и закрепление материала через проведение лекционных занятий и практических занятий), так и инновационные образовательные технологии (проведение лекционных и практических занятий с применением мультимедийных технологий).

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (лекций в диалоговом режиме с подготовкой вопросов группами студентов, дискуссий (в том числе и групповых), мастер классов, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, круглые столы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

На лекционных занятиях студенты сначала в интерактивной форме проводят изучение и обсуждение рассматриваемой темы занятия одновременно с просмотром слайдовых и видео-материалов, затем закрепляют пройденный материал путем решения практических задач по теме занятия.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к практическим занятиям использовать литературу, указанную в списке рекомендуемых источников.

Готовиться к зачету необходимо последовательно, с учётом контрольных вопросов. При этом следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы дисциплины, а затем внимательно прочитать соответствующие разделы рекомендованных учебников, учебных и методических пособий. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если студент сможет ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. В ходе подготовки необходимо использовать не только учебники, но и конспекты, сделанные в рабочей тетради. Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала студентам рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.