# 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,

Theif

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 по родственным направлениям и специальностям: Протоком

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2022 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника 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. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника 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. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика 2025 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	РΠ		711010		
Лекции	8	8	8	8		
Лабораторные	4	4	4	4		
Практические	4	4	4	4		
Итого ауд.	16	16	16	16		
Контактная работа	16	16	16	16		
Сам. работа	191	191	191	191		
Часы на контроль	9	9	9	9		
Итого	216	216	216	216		

#### 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	Код дисциплины: Б1.О.26					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Надёжность электрооборудования					
2.1.2	Эксплуатационная практика					
2.1.3	Электробезопасность					
2.1.4	Выполнение работ по профессии рабочего					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1						
2.2.2	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

3	Н	a	T	Ь	:
•	••	ш	•	v	•

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.

#### Владеть:

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	2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

	1-		_	1			1
1.2	Организационные мероприятия по охране труда и технике безопасности при электромонтажных работах. Правила техники безопасности при монтаже электрооборудования. /Лек/	4	2		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	2		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	2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия  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	2		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.  /Лаб/	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. /Лаб/	4	2		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. /Лаб/ Раздел 3. Самостоятельная работа	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
		<u> </u>	Į			ļ	

3.1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Cp/	4	102	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Изучение специальной литературы /Ср/	4	89	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Экзамен /Экзамен/	4	9	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисці	иплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	икин М. Ю. промышленных предприятий и установок http://biblioclub.ru/index.ph page=book&id=230560		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Технология электромонтажных работ	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253967	
Л2.2	Р. Фаскиев	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования	Оренбург: ОГУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259358	
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет". дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения	
Э1	[Электронный ресурс]	аж, наладка и эксплуатация электрооборудования. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 271 с. ://e.lanbook.com/book/43873 — Загл. с экрана.	http://e.lanbook.com/book/438 73	
Э2	электроснабжения про Электрон. дан. — СПб	таж, наладка, эксплуатация и ремонт систем мышленных предприятий . [Электронный ресурс] — . : Лань, 2017. — 396 с. — Режим доступа: ok/91900 — Загл. с экрана.	http://e.lanbook.com/book/919	
Э3	_	библиотека eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	
		онных технологий, используемых при осуществлении об ключая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Mat атический пакет, контракт 410	lab, Simulink,Partial Differential	
О	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415		
V	isio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиг	1.45525415	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	* *	но-правовая система "КонсультантПлюс;		
2.	Информационно-право	вое обеспечение "Гарант"		

7. Ol	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория Назначение Оснащение						
328	В Учебная аудитория для проведения занятий проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерн					
332	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	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.