# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Theif

электромеханика

16.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системы управления электроприводами

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и):

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 Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Зав. кафедрой Скорик В.Г., 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 Скорик В.Г., 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 Скорик В.Г., 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
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Системы управления электроприводами 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 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 5

 контактная работа
 20
 зачёты (курс)
 5

 самостоятельная работа
 255
 курсовые работы
 5

часов на контроль 13

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	5			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	255	255	255	255	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	288	288	288	288	

# 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Назначение, классификация систем управления; релейно-контакторные системы; синтез дискретных систем управления. Принципы построения непрерывных систем управления элек-троприводов; непрерывные системы управления скоростью электропривода постоянного тока. Принципы обеспечения ус-тойчивости и точности работы многоконтурных СУ, особенности оптимизации электроприводов с детерминированными и сто-хастическими воздействиями. Системы управления многодви-гательных ЭП. Непрерывные системы управления положением; режимы позиционирования и слежения; адаптивные регуляторы в СУ. Электрическая машина переменного тока как объект управления, статические и динамические характеристики. Ти-повые узлы схем релейно-контакторного управления. Основные типы защиты электропривода, цепи защиты в схемах управления, защитные блокировки, обеспечивающие безопасность электропривода. Система регулирования частоты вращения асинхронной машиной (АСМ) изменением напряжения. Вектор-ное управление АСМ. Математическая модель АСМ при век-торном управлении. Прямое управление моментом асинхрон-ных машин. Синхронная машина (СМ) как объект регулирова-ния, схема замещения, передаточная функция. Частотное управление СМ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.28						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Электрические и электронные аппараты						
2.1.2	Электрический привод						
2.1.3	Теоретические основы электротехники						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательская работа						
2.2.2	Преддипломная практика						
2.2.3	Системы автоматического управления технологическими процессами						

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

ПК-5: способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса

#### Знать:

Основные правила технических измерений; основные электриче-ские и неэлектрические величины и их разновидности; принципы построения и основные погреш-ности технических средств изме-рений.

#### Уметь:

Использовать технические средст-ва измерений в производственной деятельности; оценивать разные виды погрешностей и вероятности правильности измерений; приме-нять информационные технологии для автоматизации расчетов.

# Владеть:

Методами решения конкретных измерительных задач, выпол-нения метрологических расче-тов при обработке результатов измерительного эксперимента, поверки и др.; методами выбо-ра технических средств изме-рений для измерений, анализа научно-технической литерату-ры, моделирования измери-тельных экспериментов. навы-ками оценки правильности работы приборов.

# 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.						
1.1	Показатели качества регулирования в электроприводе, точностные показатели в электроприводе /Лек/	5	2		Л1.3Л2.4Л3. 2 Э1	0	
1.2	Назначение, классификация систем управления, функции СУ /Лек/	5	2		Л1.3Л2.4Л3. 2 Э1	0	
1.3	Передаточные функции преобразователей. Преобразователь частоты, как элемент САУ /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 2 Э1	0	

	Ta		1 .				
1.4	Скалярное управление работой ACM /Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	0	
	ACM / JICK				Л2.4Л3.2		
					Э1		
1.5	Векторное управление АСМ.	5	1		Л1.1 Л1.2	0	
	Математическая модель АСМ при				Л1.3Л2.2		
	векторном управлении /Лек/				Л2.4Л3.2		
					Э1		
1.6	«Исследование замкнутой системы	5	2		Л1.3Л2.4Л3.	0	
	управления генератором постоянного				1 Л3.2		
1.5	тока» /Лаб/				Э1		
1.7	«Исследование построение схемы	5	2			0	
	импульсно-фазового управления привода "TNP"» /Лаб/						
1.8	«Исследование системы управления	5	2			0	
1.0	преобразователем частоты» /Лаб/	]	2			U	
1.9	«Исследование импульсных схем	5	2		Л1.3Л2.1	0	
1.7	регулирования частоты вращения		2		Л2.3Л3.1	U	
	АСМ /Лаб/				Л3.2		
					Э1		
1.10	Расчёт и выбор элементов схемы	5	4		Л1.2	0	
	дискретного управления двигателем				Л1.3Л2.3		
	постоянного тока /Пр/				Л2.4Л3.1		
					Л3.2		
					Э1		
1.11	Подготовка и оформление отчетов по	5	66		Л1.2	0	
	лабораторным работам /Ср/				Л1.3Л2.3		
					Л2.4Л3.1 Л3.2		
					Э1		
1.12	Подготовка и оформление домашних	5	66		Л1.2	0	
1.12	заданий /Ср/		00		Л1.3Л2.3	U	
	swamm, et.				Л2.4Л3.1		
					Л3.2		
					Э1		
1.13	Подготовка и оформление отчетов по	5	17		Л1.2	0	
	лабораторным работам /Ср/				Л1.3Л2.1		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Э1		
1.14	Подготовка и оформление домашних	5	36		Л1.2	0	
1.14	заданий /Ср/	3	30		Л1.3Л2.1	U	
	задании /Ср/				Л2.4Л3.1		
					Л3.2		
					Э1		
1.15	Выполнение КР/Ср/	5	70		Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3		
					Л1.4Л2.1		
					Л2.3		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2 Э1		
1.16	/Экзамен/	5	9		Л1.1 Л1.2	0	
1.10	/ JK3dMCH/		9		Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.4Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4Л3.1		
					Л3.2		
					Э1		
1.17	/Зачёт/	5	4			0	
	•	•	•	•	•		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1       Соколовский Г.Г.       Электроприводы переменного тока с частотным регулированием: Учеб. для вузов       Москва: Академия						
Л1.2						
Л1.3 Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.						
Л1.4						
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Башарин А.В., Новиков В.А.	Управление электроприводами: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Энергоиздат, 1982,			
Л2.2	Поздеев А.Д.	Москва: Энергия, 1980,				
Л2.3	Перельмутер В.М., Сидоренко В.А.	Москва: Энергоатомиздат, 1988,				
Л2.4	Бурьяноватый А.И.	Теоретические основы управления в электроэнергетике: Метод.указания к курсовому проекту	Санкт-Петербург, 2000,			
6.	1.3. Перечень учебно-м	летодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Константинов К.В.	Системы управления электроприводами постоянного тока: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2004,			
ЛЗ.2 Константинов К.В. Электропривод: учеб. пособие Xабаровск: Изд-во 2008,						
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	www.dvgups.ru, www.l	ibrary.miit.ru., www.biblioclub.ru.				
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Aı	utoDESK (AutoCAD, Rev	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно для	ОУ			
M	athcad Education - Unive	rsity Edition - Математический пакет, контракт 410				
		щия (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlal	b, Simulink, Partial Differential			

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 116 Учебная аудитория для проведения комплект мебели, меловая доска, тематические плакаты, макеты электрических машин и трансформаторов для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего лабораторных работ, лабораторные стенды "Линейный асинхронный двигатель", "Испытания трансформатора" контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электрических машин и основ электропривода 332 экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, тематические Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, плакаты, шкаф автоматизации Schneider Electric, лабораторные стенды "СМВС", "АЭП", "Микропроцессорные системы управления групповых и индивидуальных консультаций, электроприводов", комплект учебной мебели текущего контроля и промежуточной аттестации.

Компьютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс".

Аудитория	Назначение	Оснащение
	Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок	

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

Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональных компетенций необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работы в соответствии с предложенным календарным планом дисциплины. Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке лабораторным занятиям использовать литературу,

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в перечне основной литературых источников, а также соответствующие методические разработки кафедры ЭТЭЭМ ДВГУПС