# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

skeif

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электрический привод

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., доцент, Ющенко Л.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.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника 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.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника и электромеханика
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника и электромеханика
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры роника и электромеханика
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Электрический привод

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 3

 контактная работа
 8
 курсовые работы
 3

 самостоятельная работа
 163

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3	3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	163	163	163	163	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Определение понятия и структура ЭП. Механическая часть силового канала. Общие сведения. Звенья и модели механической части ЭП. Приведённое механическое звено ЭП. Характеристики. Уравнение движения ЭП. Физические процессы в ЭП с машинами постоянного тока. Модель и параметры. Разомкнутая структура ЭП. Статические характеристики и режимы ЭП при питании якоря от источника ЭДС при независимом и зависимом возбуждении. Физические процессы в ЭП с машинами переменного тока. Асинхронные машины. Простейшие модели. Основные характеристики. Параметры и режимы асинхронного двигателя. Основные характеристики ЭП с синхронным двигателем. Электрическая часть силового канала ЭП. Управляемые выпрямители, принцип действия. Особенности применения. Преобразователи частоты. Импульсные преобразователи. Принципы управления в ЭП. Элементная база информационного канала. Аналоговые регуляторы. Цифровые интегральные микросхемы малой степени интеграции. Средства сопряжения цифровых и аналоговых систем — синтез структур и параметров информационного канала. Элементы проектирования ЭП. Постановка задачи проектирования, этапы проектирования. Выбор двигателя. Оценка энергетической эффективности ЭП.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.О.16				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Общая энергетика				
2.1.2	Теоретические основы электротехники				
2.1.3	Введение в профессиональную деятельность				
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	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем				
2.2.2	2 Теория автоматического управления				
2.2.3	.3 Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок				
2.2.4	4 Проектирование систем электропривода				
2.2.5	Системы управления электроприводами				

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

ПК-3: готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

### Знать:

Отличительные характеристики электрического привода по роду тока, по мощности, по защите. Методы расчета параметров оборудования. Методику подбора электропривода к требуемому оборудованию в профессиональной деятельности.

#### Уметь:

Отличать электропривод по роду тока, мощности, защите. Уметь пользоваться методами расчета параметров оборудования. Пользоваться методами расчета параметров электропривода к нужному оборудованию.

#### Владеть

Навыками отличать типы электроприводов по роду тока, мощности, защите. Методом расчета параметров технологического оборудования. Методами расчета требуемого электропривода к оборудованию технологического процесса.

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

#### Знать:

Режимы работы объектов профессиональной деятельности. Режимы работы электрической и механической частей электропривода. Способы сочленения электропривода и объектов профессиональной деятельности.

## Уметь:

Рассчитывать режимы работы объектов. Рассчитывать режимы работы объектов. Подобрать электропривод к объекту профессиональной деятельности.

#### Владеть:

Навыками расчета режимов работы объектов профессиональной деятельности. Навыками расчета стационарных и переходных режимов электропривода. Навыками работы со справочными и каталожными данными по электрооборудованию.

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

	ЗАНЯТИИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Введение в электропривод. Краткая история развития электропривода. Структурная схема электропривода. Общие требования к электроприводу. Классификация электроприводов. Основные тенденции и проблеммы развития электропривода. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.2	Установившееся движение электропривода. Механические характеристики электродвигателей и производственных механизмов. Устойчивое движение. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.3	Физические процессы в электроприводе с двигателями переменного тока. Асинхронная машина; простейшие модели. Основные характеристики асинхронной машины. Параметры и режимы асинхронного электропривода. Основные характеристики электропривода с синхронными двигателями. Устройства импульсного управления электроприводами; принцип управления; широтно-импульсное и частотно-импульсное управление.	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.4	Принцип управления в электроприводе. Классификация систем управления. Системы управления с обратной связью. Элементы управления.Элементная база информационного канала. Аналоговые и дискретные регуляторы. Цифровые интегральные микросхемы малой степени интеграции. Синтез структур и параметров информационного канала. /Лек/	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
	Раздел 2.						
2.1	Курсовое проектирование. Выдача заданий на курсовую работу. /Пр/	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Построение электромеханической и механической характеристики в размерных и статистических единицах ДПТ НВ. /Пр/	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Расчет мощности электрических двигателей. /Пр/	3	1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

2.4	Электрические схемы с обратной связью по скорости и моменту. /Пр/		1	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3.						
3.1	3.1 Изучение литературы теоретического курса /Cp/		40	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.2	Оформление и подготовка отчетов по лабораторным работам /Cp/	3	52	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.1 Л3.3	0	
3.3	Выполнение курсового проекта /Ср/	3	55	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
3.4	Самостоятельное решение задач /Ср/	3	16	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 4.						
4.1	/Экзамен/	3	9	ПК-3 ПК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)			
Авторы, составители Заглавие Издательство, г			Издательство, год			
Л1.1	Епифанов А.П.	Основы электропривода: учеб. пособие для вузов Санкт-Петербург: Ла				
Л1.2	Симаков Г. М.	Автоматизированный электропривод в современных технологиях Новосибирск: НГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=436277				
Л1.3	Епифанов А.П.	Основы электропривода: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
Авторы, составители Заглавие Изд		Издательство, год				
Л2.1	Кацман М.М.	Электрический привод: Учеб. для образ. учреждений сред. Москва: Академия, 20 проф. образования				
Л2.2	Онищенко Г.Б.	Электрический привод: Учеб. для вузов	Москва: Академия, 2006,			
Л2.3	Ильинский Н.Ф.	Основы электропривода: учеб. пособие для вузов	Москва: ИД МЭИ, 2007,			
Л2.4	Константинов К.В.	Электропривод: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во 2008,				
Л2.5	Ильинский Н.Ф.	Основы электропривода: Учеб. пособие	Москва: Изд-во МЭИ, 2003,			
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)					
	Авторы, составители Заглавие Изд		Издательство, год			
Л3.1	Константинов К.В., Кульчицкий В.В.	Электропривод: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,			
Л3.2	Ющенко Л.В.	Асинхронные двигатели с фазным ротором и схемы управления ими: метод. пособие по выполнению курсового проекта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			

	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год			
	В Ющенко Л.В., Основы электропривода технологического оборудования локомотивных предприятий: Метод. указания на выполн. лаб. работ		Хабаровск, 1999,			
Л3.4	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Электрические машины и электропривод: Сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,			
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Э1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС					
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система "Книгафонд"					
Э3	Э3 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)					

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

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

Компбютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс"

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
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"				
247	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория компьютерного моделирования электротехнических дисциплин	комплект учебной мебели, маркерная доска, ПЭВМ, рабочие станции NI ELVIS				

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления по изучению дисциплины «Электрический привод». Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач).

Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональной компетенции необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работ в соответствии с предложенным календарным планом дисциплины.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к практическим и лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в списке рекомендуемых источников, а также соответствующие методические разработки ДВГУПС.