

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Бычков А. Е. Пользователь: bychkovav Дата подписания: 27.04.2025	

А. Е. Бычков

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.01 Электрический привод  
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
уровень Бакалавриат  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorovav Дата подписания: 27.04.2025	

А. В. Прохоров

Разработчик программы,  
доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Константинов В. Д. Пользователь: konstantinovvd Дата подписания: 27.04.2025	

В. Д. Константинов

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью преподавания дисциплины является получение студентами теоретических знаний и практических навыков о реальных электроприводах, применяемых в типовых производственных механизмах и специальных промышленных установках. Задачей изучения дисциплины является овладение основами автоматизированного электропривода, его свойств, вопрос энергетики электропривода, управления, комплексом требований для выбора систем электроприводов типовых и специальных производственных механизмов, а также схемными решениями и умением анализировать работу различных систем электроприводов.

## **Краткое содержание дисциплины**

Общие понятия электропривода. Разомкнутые релейно-контакторные системы автоматизированного электропривода (АЭП). Электроприводы общепромышленных механизмов непрерывного действия: насосов, вентиляторов и компрессоров. Электроприводы общепромышленных механизмов циклического действия: подъемников и тяговых лебедок.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности.	Знает: Математическое описание, схемы включения, основные параметры и элементы проектирования электроприводов Умеет: Использовать приближенные методы расчета и выбора основных элементов электрических приводов; разрабатывать и анализировать простые модели электроприводов и их элементов Имеет практический опыт: Расчета, проектирования и конструирования электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока Умеет: Применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, электрического привода; проводить типовые лабораторные испытания электрических приводов; анализировать параметры и требования источников питания, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов Имеет практический опыт: Проведения стандартных испытаний электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; навыками анализа простых моделей

	электроприводов
--	-----------------

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.06 Электроэнергетические системы и сети, 1.Ф.05 Электрические и электронные аппараты, 1.Ф.02 Электрические машины, 1.О.18 Физические основы электроники, 1.Ф.09 Общая энергетика	1.Ф.12 Основы релейной защиты электроэнергетических систем, 1.Ф.04 Электроснабжение

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.06 Электроэнергетические системы и сети	Знает: Принципы передачи и распределения электроэнергии; основу конструктивного выполнения воздушных и кабельных линий электропередачи, методы расчета режимов работы электроэнергетических систем и сетей, методы регулирования напряжения, компенсации параметров и реактивной мощности в электрических сетях, общий алгоритм проектирования электрических сетей, алгоритм выбора номинальных напряжений, конфигурации сети, параметров элементов электрических сетей., Основные методы анализа режимов электрической сети. Умеет: Определять параметры схемы замещения основных элементов электроэнергетических систем и сетей; рассчитывать установившиеся режимы электроэнергетических систем и сетей; выбирать средства регулирования напряжения на понижающих подстанциях; рассчитывать технико-экономические показатели вариантов сети и выбирать рациональный вариант схемы сети., Рассчитывать параметры режимов электрических сетей. Имеет практический опыт: Использования справочной литературы и анализа результатов расчетов режимов работы электроэнергетических систем и сетей., Оценки режимов работы электроэнергетических сетей.
1.Ф.05 Электрические и электронные аппараты	Знает: Основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике. Умеет: Выбирать основные типы электрических аппаратов для коммутации и защиты электрических цепей объектов профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: Экспериментального исследования электрических аппаратов.
1.Ф.02 Электрические машины	Знает: Теоретические предпосылки проектирования электрических машин и методы

	<p>их расчета, Виды электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам электрических машин; инструментарий для измерения и контроля основных параметров технологического процесса; показатели качества технологического процесса и методы их определения, Способы обеспечения требуемых выходных характеристик электрических машин Умеет: Решать вопросы проектирования электрических машин различной мощности, различных видов и различного назначения, Контролировать правильность получаемых данных и выводов; применять и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования: электрических машин; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями, Сформулировать требования к параметрам и выходным характеристикам электрических машин с учетом работы их в конкретных электротехнологических установках Имеет практический опыт: Работы с технической и справочной литературой; навыками работы в прикладных пакетах MathCAD, MATLAB, Simulink, Использования современных технических средства в профессиональной области; опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований; опытом экспериментальных исследований режимов работы технических устройств и объектов электроэнергетики и электротехники, Практического применения стандартных методик расчёта выходных параметров электрических машин различного типа исполнения</p>
1.Ф.09 Общая энергетика	<p>Знает: Методы и средства для получения информации об электростанциях различных видов, принципах работы и устройства энергетических установок, основных видах энергетических ресурсов Умеет: Выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций Имеет практический опыт: Расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней</p>
1.О.18 Физические основы электроники	<p>Знает: Принцип действия диодов, транзисторов, тиристоров, интегральных микросхем, их характеристики и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей Умеет: Использовать методы анализа линейных и нелинейных электрических цепей для расчета</p>

	простейших схем силовых преобразователей на основе полупроводниковых приборов Имеет практический опыт: Моделирования простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей
--	---

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 20,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	123,5	123,5	
Подготовка к лабораторным занятиям по электроприводам общепромышленных механизмов непрерывного действия: насосов, вентиляторов и компрессоров	20	20	
Подготовка к лабораторным занятиям по разомкнутым релейно-контакторным системам автоматизированного электропривода (АЭП)	17,5	17,5	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	10	10	
Подготовка к диф. зачету	20	20	
Подготовка к лабораторным занятиям по электроприводам общепромышленных механизмов циклического действия: подъемников и тяговых лебедок	20	20	
Самостоятельное изучение некоторых тем дисциплины	36	36	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие понятия электропривода	0,5	0,5	0	0
2	Разомкнутые релейно-контакторные системы автоматизированного электропривода (АЭП).	5,5	1,5	0	4
3	Электроприводы общепромышленных механизмов непрерывного действия: насосов, вентиляторов и компрессоров	3	1	0	2
4	Электроприводы общепромышленных механизмов циклического действия: подъемников и тяговых лебедок	3	1	0	2

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общие понятия электропривода. Назначение, состав и определение электропривода (ЭП). Задачи, решаемые ЭП. Роль ЭП в реализации задач повышения производительности труда. Классификация ЭП. Структурная схема автоматизированного электропривода. Функциональная схема ЭП. Применение энергосберегающих технологий в современном электроприводе.	0,5
2	2	Разомкнутые релейно-контакторные системы автоматизированного электропривода (АЭП). Краткая характеристика релейно-контакторных систем автоматизированного электропривода (АЭП). Принципы автоматического управления процессами пуска, торможения, реверса, управление в функции времени $f(t)$ ; управление в функции скорости $f(w)$ ; управление в функции тока $f(I)$ . Электрические аппараты, применяемые в релейно-контакторных схемах ЭП.	0,5
3	2	Разомкнутые релейно-контакторные системы автоматизированного электропривода (АЭП). Анализ схем управления в функции времени. Схемы пуска и торможения двигателей постоянного тока (ДПТ). Схема пуска и торможения асинхронного двигателя с фазной обмоткой ротора . Схема пуска и торможения асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора. Типовой узел схемы управления для динамического торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения.	0,5
4	2	Разомкнутые релейно-контакторные системы автоматизированного электропривода (АЭП). Анализ схем управления в функции скорости и тока. Схемы пуска двигателя постоянного тока в функции скорости и тока. Типовой узел для торможения противовключением асинхронного двигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора. Узлы пуска и торможения электродвигателей по принципу положения (пути).	0,5
5	3	Электроприводы общепромышленных механизмов непрерывного действия: насосов, вентиляторов и компрессоров. Общие требования, предъявляемые к электроприводу промышленных механизмов непрерывного действия. Назначение и устройство насосов, вентиляторов и компрессоров. Системы электропривода насосов, вентиляторов и компрессоров.	0,5
6	3	Электроприводы общепромышленных механизмов непрерывного действия: насосов, вентиляторов и компрессоров. Общие требования к электроприводу механизмов для подачи жидкостей и газов. Статические и динамические нагрузки электроприводов механизмов непрерывного действия. Механические характеристики машин для подачи жидкостей и газов. Перспективы развития электроприводов машин для подачи жидкостей и газов.	0,5
7	4	Электроприводы общепромышленных механизмов циклического действия: подъемников и тяговых лебедок. Статические и динамические нагрузки электроприводов подъемников и тяговых лебедок. Статические и динамические нагрузки электроприводов. Моменты сопротивления при подъеме по наклонной плоскости. Классификация режимов работы кранов и их механизмов. Системы электроприводов подъемников и тяговых лебедок. Выбор электродвигателей механизмов кранов. Ограничение механических перегрузок механизмов циклического действия.	0,5
8	4	Электроприводы общепромышленных механизмов циклического действия: подъемников и тяговых лебедок. Электрооборудование и автоматизация лифтов и шахтных подъемных машин. Устройство и конструкция лифта. Схемы управления лифтовыми установками. Требования к электроприводу лифта. Выбор электродвигателя лифта. Точная остановка подъемных машин.	0,5

	Автоматическое регулирование положения. Системы электроприводов лифта.	
--	--	--

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Анализ и исследование схем управления пуском двигателя постоянного тока в функции времени, скорости и тока	1
2	2	Анализ и исследование схем управления пуском асинхронного двигателя с фазным ротором в функции времени, скорости и тока	1
3	2	Анализ и исследование схем управления торможением двигателя постоянного тока в функции времени, скорости и тока	1
4	2	Анализ и исследование схем управления торможением асинхронного двигателя с фазным ротором в функции времени, скорости и тока	1
5	3	Исследование электропривода механизмов с вентиляторными характеристиками (насос, вентилятор, компрессор)	1
6	3	Исследование механических и электромеханических свойств асинхронного двигателя	1
7	4	Исследование схемы управления подъемником (лифтом)	1
8	4	Исследование электропривода кранового механизма с релейно-контакторным управлением и управлением от программируемого логического контроллера	1

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к лабораторным занятиям по электроприводам общепромышленных механизмов непрерывного действия: насосов, вентиляторов и компрессоров	ЭУМД: Доп. №1, С. 20-30. Доп. №2, С. 6-22.	7	20
Подготовка к лабораторным занятиям по разомкнутым релейно-контакторным системам автоматизированного электропривода (АЭП)	ЭУМД: Доп. №1, С. 5-10, Доп. №2, С. 5-20	7	17,5
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	<a href="https://edu.susu.ru/login/index.php">https://edu.susu.ru/login/index.php</a>	7	10
Подготовка к диф. зачету	ЭУМД: Осн. №5, С. 10-210. Осн. №6, С. 21-219.	7	20
Подготовка к лабораторным занятиям по электроприводам общепромышленных механизмов циклического действия: подъемников и тяговых лебедок	ЭУМД: Доп. №3, С. 31-52. Доп. №4, С. 23-46.	7	20
Самостоятельное изучение некоторых тем дисциплины	ЭУМД: Осн. №5, С. 100-150. Осн. №6, С. 150-219.	7	36

## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **6.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

<b>№ КМ</b>	<b>Се-местр</b>	<b>Вид контроля</b>	<b>Название контрольного мероприятия</b>	<b>Вес</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Порядок начисления баллов</b>	<b>Учи-тыва-ется в ПА</b>
1	7	Текущий контроль	Тестирование №1 по разделу "Общие понятия электропривода"	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	дифференцированный зачет
2	7	Текущий контроль	Тестирование №2 по разделу "Электроприводы общепромышленных механизмов непрерывного действия: насосов, вентиляторов и компрессоров"	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» ( <a href="https://edu.susu.ru">https://edu.susu.ru</a> ). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по	дифференцированный зачет

						его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
3	7	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Анализ и исследование схем управления пуском двигателя постоянного тока в функции времени, скорости и тока"	0,2	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты расчетов режимов электропривода – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	дифференцированный зачет
4	7	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Анализ и исследование схем управления торможением асинхронного двигателя с фазным ротором в функции времени, скорости и тока"	0,2	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После выполнения работы студентом предоставляется	дифференцированный зачет

						оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты расчетов режимов электропривода – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	
5	7	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Исследование электропривода механизмов с вентиляторными характеристиками (насос, вентилятор, компрессор)"	0,2	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После выполнения работы студентом представляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты расчетов режимов электропривода – 3 балла; выводы логичны и	дифференцированный зачет

						обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	
6	7	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы по теме: "Исследование схемы управления подъемником (лифтом)"	0,2	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторные работы выполняются на виртуальных тренажерах. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты расчетов режимов электропривода – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	дифференцированный зачет
7	7	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	5	Промежуточная аттестация проводится в виде выполнения студентами зачетного тестирования. Тест состоит из 15 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций.	дифференцированный зачет

					Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Во время сессии в указанное время для студентов открывается тест. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 15.	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Промежуточная аттестация проводится в виде выполнения студентами зачетного тестирования. Тест состоит из 15 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Во время сессии в указанное время для студентов открывается тест. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 15.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает: Математическое описание, схемы включения, основные параметры и элементы проектирования электроприводов	+	+	+	+	+	+	
ПК-1	Умеет: Использовать приближенные методы расчета и выбора основных элементов электрических приводов; разрабатывать и анализировать простые модели электроприводов и их элементов	+	+	+	+	+	+	
ПК-1	Имеет практический опыт: Расчета, проектирования и конструирования электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	+	+	+	+	+	+	

ПК-2	Знает: Назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока	+	+	++
ПК-2	Умеет: Применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, электрического привода; проводить типовые лабораторные испытания электрических приводов; анализировать параметры и требования источников питания, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов	+	+	++
ПК-2	Имеет практический опыт: Проведения стандартных испытаний электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; навыками анализа простых моделей электроприводов	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Чиликин, М. Г. Общий курс электропривода Учеб. для электромех. и электроэнергет. вузов М. Г. Чиликин, А. С. Сандлер. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоиздат, 1981. - 576 с. ил.
- Москаленко, В. В. Электрический привод Учеб. для сред. проф. образования по группе специальностей 1800 "Электротехника" В. В. Москаленко. - М.: Мастерство: Высшая школа, 2000. - 365, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Теория электропривода [Текст] : учеб. пособие к лаб. работам по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. предприятий и технол. комплексов" / С. М. Бутаков и др.; под ред. Г. И. Драчева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. - 145, [1] с. : ил. + электрон. версия
- Блажевич, Л. Ю. Электрический привод [Текст] : курс лекций по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Ю. Блажевич ; под ред. В. М. Сандалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014. - 43, [2] с. : ил.
- Осипов, О. И. Теория электропривода [Текст] Ч. 2 : Асинхронные электроприводы : Учеб. пособие к лабораторным работам для студентов специальности 1804 - "Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов" / ЮУрГУ, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов ; О. И. Осипов, Ю. С. Усынин, Г. И. Драчев. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 1998. - 87,[1] с. : ил.

4. Блажевич, Л. Ю. Электрический привод [Текст] : учеб. пособие к выполнению лаб. работ по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Ю. Блажевич ; под ред. В. М. Сандалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. - 49, [1] с. : ил. + электрон. версия

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Теория электропривода [Текст] : учеб. пособие к лаб. работам по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. предприятий и технол. комплексов" / С. М. Бутаков и др.; под ред. Г. И. Драчева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. - 145, [1] с. : ил. + электрон. версия

2. Осипов, О. И. Теория электропривода [Текст] Ч. 2 : Асинхронные электроприводы : Учеб. пособие к лабораторным работам для студентов специальности 1804 - "Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов" / ЮУрГУ, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов ; О. И. Осипов, Ю. С. Усынин, Г. И. Драчев. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 1998. - 87,[1] с. : ил.

3. Блажевич, Л. Ю. Электрический привод [Текст] : учеб. пособие к выполнению лаб. работ по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Ю. Блажевич ; под ред. В. М. Сандалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. - 49, [1] с. : ил. + электрон. версия

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Блажевич, Л. Ю. Электрический привод [Текст] : курс лекций по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Ю. Блажевич ; под ред. В. М. Сандалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014. - 43, [2] с. : ил. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000532595">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000532595</a>
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Блажевич, Л. Ю. Электрический привод [Текст] : учеб. пособие к выполнению лаб. работ по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Л. Ю. Блажевич ; под ред. В. М. Сандалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. - 49, [1] с. : ил. + электрон. версия <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000527496">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000527496</a>
3	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Теория электропривода [Текст] : учеб. пособие к лаб. работам по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. предприятий и технол. комплексов" / С. М. Бутаков и др.; под ред.

			Г. И. Драчева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ - Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. - 145, [1] с. : ил. + электрон. версия <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000521815">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000521815</a>
4	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Осипов, О. И. Теория электропривода [Текст] Ч. 2 : Асинхронные электроприводы : Учеб. пособие к лабораторным работам для студентов специальности 1804 - "Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов" / ЮУрГУ, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов ; О. И. Осипов, Ю. С. Усынин, Г. И. Драчев. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 1998. - 87,[1] с. : ил. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000153741">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000153741</a>
5	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Афанасьев, А. Ю. Электрический привод : учебное пособие / А. Ю. Афанасьев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 180 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/347771">https://e.lanbook.com/book/347771</a>
6	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Фролов, Ю. М. Электрический привод : учебное пособие для СПО / Ю. М. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/176851">https://e.lanbook.com/book/176851</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" - Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Контроль самостоятельной работы	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.

		Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Дифференцированный зачет	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)