

**СОГЛАСОВАНО**

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.20 «Электрический привод»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.03.02  
Электроэнергетика и электротехника**

Направленность (профиль, специализация): **Электроснабжение**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных  
отношений**

Форма обучения: **заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	старший преподаватель	Е.В. Шипицына
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Грибанов

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.1	Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Введение в электротехнику, Теоретические основы электротехники, Электробезопасность
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Надежность электроснабжения, Системы электроснабжения

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	0	6	96	16

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Лекционные занятия (бч.)

**1. Структура и классификация электропривода. Структура и функции автоматических систем управления электроприводом (АСУ ЭП). {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,6,7]** Теоретический материал для последующих расчетов показателей функционирования технологического электрооборудования. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе. Определение, функциональная схема электропривода. Классификация электропривода. Разомкнутые, замкнутые, комбинированные АСУ ЭП.

**2. Электропривод с двигателями постоянного тока. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,6,7]** Теоретический материал для последующих расчетов показателей функционирования технологического электрооборудования. Уравнение механической характеристики двигателей постоянного тока. Основные показатели регулирования скорости. Способы регулирования скорости ДПТ. Особенности пуска. Построение пусковой диаграммы. Механические характеристики двигателей постоянного тока в тормозных режимах.

**3. Электропривод с двигателями переменного тока. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3]** Теоретический материал для последующих расчетов показателей функционирования технологического электрооборудования. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Режимы работы асинхронных двигателей. Регулирование скорости и торможение электропривода с асинхронным двигателем.

Статические характеристики синхронных двигателей. Пуск синхронных двигателей. Регулирование скорости и торможение синхронных двигателей. КПД и коэффициент мощности электропривода.

Формирование способности участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования.

#### **Практические занятия (6ч.)**

**1. Расчет механических частей электроприводов. {работа в малых группах} (2ч.)[1]** Решение задач по расчету показателей функционирования технологического электрооборудования. Построение кинематических и расчетных схем. Определение приведенных параметров.

**2. Определение параметров двигателя постоянного тока. {работа в малых группах} (2ч.)[1,4]** Решение задач по расчету показателей функционирования технологического электрооборудования.

расчет и построение статических характеристик двигателей постоянного тока. Расчет параметров двигателей постоянного тока.

**3. Типовые узлы и схемы управления электроприводом постоянного и переменного тока. {работа в малых группах} (2ч.)[1,3]** Решение задач по расчету показателей функционирования технологического электрооборудования. Изучение типовых схем управления электроприводом постоянного и переменного тока.

## **Самостоятельная работа (96ч.)**

- 1. Проработка теоретического материала.(60ч.)[1,3,4,5,6,7]** Работа с конспектом лекций, учебниками, учебными пособиями, справочниками
- 2. Подготовка к выполнению контрольной работы(21ч.)[2,3,4,6,7]** Изучение учебной литературы, сбор необходимой информации.
- 2. Выполнение контрольной работы.(8ч.)[2,3]** Подготовка контрольной работы.
- 3. Подготовка к промежуточной аттестации.(4ч.)[1,3,5,6,7]** Повторение и закрепление пройденного материала. Подготовка к зачету.
- 4. Подготовка к защите контрольной работы.(3ч.)[2,3]**

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Шипицына Е.В. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Электрический привод» для студентов направления 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / Е.В. Шипицына / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова.– Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020

Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/Shipicyna\\_ElPriv\\_pz\\_ump.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/Shipicyna_ElPriv_pz_ump.pdf)

2. Шипицына Е.В. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ по дисциплине «Электрический привод» для студентов направления 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения / Е.В. Шипицына / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова.– Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020

Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/Shipicyna\\_ElPriv\\_kr\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/Shipicyna_ElPriv_kr_mu.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Епифанов А.П. Электропривод [Электронный ресурс] / Епифанов А.П., Малайчук Л.М., Гущинский А. Г. - Издательство «Лань», 2012, - 400с. Режим доступа: Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/book/3812#authors>

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу [Электронный ресурс] / Фролов Ю.М., Шелякин В. П. -Издательство «Лань»,

2012, 368 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3185>.

5. Правила устройства электроустановок [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2013. — 552 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/38572>. — Загл. с экрана.

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

6. А.В. Кириллов, Д.П. Степанюк, Н.Д. Ясенев ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД: Курс лекций. Учебное электронное текстовое издание. - URL : [https://study.urfu.ru/Aid/Publication/13509/1/Kirillov\\_Stepanyuk\\_Yasenev.pdf](https://study.urfu.ru/Aid/Publication/13509/1/Kirillov_Stepanyuk_Yasenev.pdf)

7. Усольцев А.А. Электрический привод/Учебное пособие. СПб: НИУ ИТМО, 2012, – 238 с. - URL : [http://ets.ifmo.ru/usolzev/el\\_antr.pdf](http://ets.ifmo.ru/usolzev/el_antr.pdf)

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Acrobat Reader
2	LibreOffice
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky
5	7-Zip

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Сайт для начинающих электриков и профессионалов

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
	( <a href="http://www.elektropspets.ru/index.php">http://www.elektropspets.ru/index.php</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».