## Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

## «Оренбургский государственный университет»

Кафедра общей инженерии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.18 Электрические машины»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Энергетика</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры наименование кафедры 20/8r. Е.В. Фролова расшифровка подписи а заместитель директора по УР Исполнители: Г.С. Коровин расшифровка подписи Доцент должность СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) личная подпись О.С. Манакова расшифровка подписи Заведующий библиотекой Т.А. Лопатина

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** дисциплины: на основе изучения асинхронных и синхронных машин, машин постоянного тока, и трансформаторов изучить методы их конструирования эксплуатации и технического обслуживания.

#### Задачи:

- изучить устройство, принцип действия, приемы по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторов, электрических машин переменного тока, электрических машин постоянного тока.
  - изучить физические процессы, происходящие в электрических машинах;
  - изучить принцип работы и основные характеристики электрических машин;
  - понимать общие принципы построения электротехнических и электронных устройств.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.7 Физика, Б.1.В.ОД.16 Теоретические основы электротехники

Постреквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.19 Основы электробезопасности

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции		
Знать:	ПК-28 готовность к		
- устройство, принцип действия, приемы по техническому	конструированию,		
обслуживанию и ремонту трансформаторов, электрических машин	эксплуатации и		
переменного тока, электрических машин постоянного тока.	техническому обслуживанию		
- физические процессы, происходящие в электрических машинах;	учебно-технологической		
- принцип работы и основные характеристики электрических машин;	среды для практической		
- общие принципы построения электротехнических и электронных	подготовки рабочих,		
устройств.	служащих и специалистов		
Уметь:	среднего звена		
- устанавливать приемы по техническому обслуживанию и ремонту			
трансформаторов, электрических машин переменного тока,			
электрических машин постоянного тока.			
- обобщать физические процессы, происходящие в электрических			
машинах;			
- использовать принципы построения электротехнических и			
электронных устройств.			
Владеть:			
- приемами по техническому обслуживанию и ремонту			
трансформаторов, электрических машин переменного тока,			
электрических машин постоянного тока.			

#### 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	8 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	15	15	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Консультации	1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5	
Промежуточная аттестация (экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	129	129	
- выполнение курсового проекта (КП);	+		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю.			
Вид итогового контроля	экзамен		

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов			
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	П3	
1	Трансформаторы	46		2	44
2	Электрические машины переменного тока	48	2	2	44
3	Электрические машины постоянного тока	50	2	4	44
	Итого:	144	4	8	132
	Всего:	144	4	8	132

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Трансформаторы. Назначение и устройство трансформатора, его функции в автоматических системах. Принцип действия трансформатора. Эквивалентная схема замещения трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформаторов. Расчет параметров схемы замещения по паспортным данным. Параллельная работа трансформаторов. Особенности трехфазных трансформаторов. Понятие о группах соединений трех-фазных трансформаторов. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.

Раздел № 2 Электрические машины переменного тока. Теория обобщенной электрической машины. Уравнение обобщенной электрической машины. Основные виды машин переменного тока и их сравнительный анализ. Электродвижущие силы обмоток переменного тока. Магнитное поле многофазной обмотки. Асинхронная и синхронная скорости. Типы асинхронных машин. Устройство бесколлекторных асинхронных машин. Принцип действия асинхронной машины. Скольжение. Режимы работы. Приведение асинхронной машины к схеме обобщенной электрической машины. Энергетическая диаграмма работы асинхронного двигателя. Механическая и реостатная характеристики. Устойчивая работа. Регулирование частоты вращения и реверсирование двигателя. Пуск асинхронного двигателя. Тормозные режимы. Принцип работы однофазного асинхронного двигателя. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой,

конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором). Устройство синхронных машин, типы, принцип действия, режимы работы. Принцип действия трех-фазного синхронного генератора. Принцип действия синхронного двигателя. Упрощенная векторная диаграмма фазы синхронного двигателя. Угловая и U- образная характеристики. Устойчивая работа. Асинхронный пуск синхронных двигателей. Преимущества и недостатки

**Раздел № 3** Электрические машины постоянного тока. Машины постоянного тока. Типы. Принцип работы генератора постоянного тока. Устройство и принцип действия коллекторного двигателя.

## 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	1	Трансформаторы	2
2	2	Трехфазные асинхронные электродвигатели	2
3	3	Машины постоянного тока	2
4	3	Синхронные машины	2
		Итого:	8

# 4.4 Курсовой проект (8 семестр)

- 1. Расчет электрического привода производственного агрегата центробежного вентилятора.
- 2. Расчет электрического привода производственного агрегата осевого вентилятора.
- 3. Расчет электрического привода производственного агрегата центробежного насоса для подачи воды.
  - 4. Расчет электрического привода производственного агрегата поршневого насоса.
  - 5. Расчет электрического привода производственного агрегата вихревого насоса.
  - 6. Расчет электрического привода производственного агрегата ленточного транспортера.
- 7. Расчет электрического привода производственного агрегата винтового конвейера для перемешивания песка.
  - 8. Расчет электрического привода производственного агрегата грузоподъемного механизма.
- 9. Расчет электрического привода производственного агрегата механизма поступательного движения.
- 10. Расчет электрического привода производственного агрегата винтового конвейера для перемещения глины.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

Кацман, М.М. Электрические машины: [Текст].: учебник / М.М.Кацман..- 7-е изд., стер. Москва.: Академия, 2007. – 495 с. - ISBN ISBN 978-5-7695-4005-9.

#### 5.2 Дополнительная литература

Встовский А.Л. Электрические машины: [Электронный ресурс].: учебное пособие / А.Л. Встовский—Красноярск Сиб. Федер. ин-т:, 2013. – 464 с. - ISBN 978-5-7638-2518-3. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=363964">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=363964</a>

#### 5.3 Периодические издания

Вестник Оренбургского государственного университета: журнал. - Оренбург: ОГУ, 2018.

## 5.4 Интернет-ресурсы

https://electrohobby.ru/elektricheskie-mashinyi/ - в мире электричества;

https://electric-machines.ru/ - электрические машины в России;

https://electrikam.com/elektricheskie-mashiny/ - электрокам;

https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/ELMACH/ - электрические машины;

https://electrophysic.ru/elektricheskie-mashinyi/ - электрические машины

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Microsoft Windows
- 2 Microsoft Office
- 3 Яндекс браузер
- 4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- 5 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека Режим доступа: https://elibrary.ru
- 6 SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com
- 7 Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com
- 8 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
  - 9 Свободно распространяемый медиапроигрыватель VLC
  - 10 Свободно распространяемый офисный пакет LibreOffice
- 11 Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации/АО «Кодекс». Санкт-Петербург.- Режим доступа: http://docs.cntd.ru/

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебная аудитория для проведения практических занятий: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, программное обеспечение « Универсальная система тестирования БГТИ», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Помещения для выполнения курсового проекта: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации): комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

## К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.