

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

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
(код и наименование направления подготовки)

Энергетика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2018

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

дата

№ 5 от "24" 01 2018 г.

наименование кафедры

заместитель директора по УР

подпись



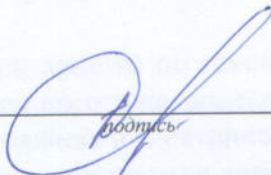
Е.В. Фролова
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность

подпись



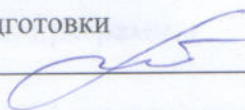
Г.С. Коровин
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

код наименование

личная подпись



О.С. Манакова

расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

личная подпись



Т.А. Лопатина
расшифровка подписи

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
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- устройство, принцип действия, приемы по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторов, электрических машин переменного тока, электрических машин постоянного тока.- физические процессы, происходящие в электрических машинах;- принцип работы и основные характеристики электрических машин;- общие принципы построения электротехнических и электронных устройств. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- приемами по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторов, электрических машин переменного тока, электрических машин постоянного тока.	ПК-28 готовность к конструированию, эксплуатации и техническому обслуживанию учебно-технологической среды для практической подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, 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: - выполнение курсового проекта (КП); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	129 +	129
Вид итогового контроля	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
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	№ раздела	Тема	Кол-во 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=363964

5.3 Периодические издания

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

5.4 Интернет-ресурсы

<https://electrohobby.ru/elektricheskie-mashiny/> - 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-mashiny/> - 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.