МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.19 Электротехника и электроника»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.19 Электротехника и электроника» /сост. С.Г.Шарипова - Кумертау: ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Шарипова С.Г. 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является приобретение обучающимися профессиональных компетенций в области электротехники и электроники, необходимых для успешной профессиональной деятельности при эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования.

Задачи:

- изучить устройство, принцип действия и условия эксплуатации электрического и электронного оборудования;
- изучить методы расчета простых электрических цепей и типовых электрических устройств.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.14 Физика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.1 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1-В-2 Применяет знания общефизических законов в профессиональной деятельности ОПК-1-В-4 Применяет знания из области механики в профессиональной деятельности	Знать: - закономерности процессов, протекающие в электрических цепях и электроприводах; - электротехнические термины и обозначения в электрических схемах. Уметь: - производить измерения основных электрических величин; - понимать принципы действия современных электрических и электронных приборов. Владеть: — навыками расчета электрических цепей, пониманием функционирования электрических схем и современных электронных устройств.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	18,25	18,25	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	125,75	125,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);			
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);			
- написание реферата (P);			
- написание эссе (Э);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- изучение разделов курса в системе электронного обучения;			
- изучение разделов массового открытого онлайн-курса «»;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Электрические цепи постоянного тока. Теория	28	2	2	4	20
	электромагнитного поля					
2	Электрические цепи переменного тока и	24	2	-		22
	магнитные цепи					
3	Трансформаторы и электрические машины	34	2	2		30
4	Физические основы работы	26	2	-		24
	полупроводниковых приборов					
5	Полупроводниковые приборы	32	2	-		30
	Итого:	144	10	4	4	126
	Bcero:	144	10	4	4	126

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока. Теория электромагнитного поля

Понятие электрического тока. Определение силы и плотности тока. Единицы измерения сопротивления. Определение удельного сопротивления. Определение проводимости и удельной проводимости. Общее сопротивление последовательно и параллельно соединенных проводников. Рас-

пределение токов в параллельно соединенных проводниках. Работа и мощность электрического тока. Источники и приемники электрической энергии. Закон Ома для замкнутой цепи. Первое и второе правило Кирхгофа.

Раздел 2. Электрические цепи переменного тока и магнитные цепи

Переменный ток. Мгновенное значение ЭДС, тока и напряжения. Фаза и амплитуда колебаний. Частота сети. Сопротивление. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление. Однофазные электрические цепи синусоидального тока. Трехфазные электрические цепи. Методы соединение обмоток «треугольником» и «звездой». Ток в нулевом проводе. Анализ электрических цепей.

Раздел 3. Трансформаторы и электрические машины

Силовые, измерительные и специальные трансформаторы. Общие сведения об электрических машинах постоянного и переменного тока. Конструктивная схема и устройство машины. Основные принципы выполнения многофазных обмоток. Магнитодвижущие силы обмоток переменного тока. Получение вращающегося магнитного поля. Электродвижущие силы, индуцируемые в обмотках переменного тока.

Раздел 4. Физические основы работы полупроводниковых приборов

Структура собственной и примесной проводимости. Распределение электронов по энергетическим уровням. Физические основы образования p-n перехода. Вентильные свойства p-n перехода

Раздел 5. Полупроводниковые приборы

Принцип действия полупроводниковых диодов, транзисторов, тиристоров, их электрические и эксплуатационные параметры и характеристики. Область применения, типы, условные обозначения, маркировка полупроводниковых приборов. Основные соотношения элементов схем включения диодов, биполярных и полевых транзисторов, тиристоров; преимущества интегральных полупроводниковых микросхем.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Экспериментальная проверка законов Кирхгофа	2
2	1	Экспериментальная проверка закона Ома	2
		Итого:	4

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Расчет линейной электрической цепи постоянного тока	4
2	3	Расчет трансформатора малой мощности	4
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 653 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2941-6. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559884. Кузовкин,
- **2.** В. А. Электротехника и электроника : учебник для вузов / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 433 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17357-4. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/559962.

5.2 Дополнительная литература

1. Электротехника и электроника : учебное пособие / А. Ф. Синяговский, В. П. Довгун, В. В. Новиков, И. Г. Важенина ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский

федеральный университет (СФУ), 2021. – 492 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-7638-4519-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705814.

2. Снесарев, С. С. Электротехника и электроника : учебное пособие / С. С. Снесарев, Г. В. Солдатов ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. — 142 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577686.

5.3 Периодические издания

- Электричество. Издательство ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», 2025.
- Новости электротехники. Издательство ЗАО «Новости электротехники», г. Санкт-Петербург, 2025.

5.4 Интернет-ресурсы

- <u>http://www.mon.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
- http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
- http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
- http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
- http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
- http://rukipro.ru/doc/pue.html Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- http://www.energetik.energy-journals.ru журнал Энергетик;
- http://eepir.ru журнал Электроэнергия.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- компьютерная программа «Компас electric»;
- операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 7ziр архиватор: P7Zip
- Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС):
- Chromium
- Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой
- работы с векторной графикой: GIMP
- Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс.
- Браузер
- http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике
- http://aist.osu.ru/ AИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ;
- http://www.chipinfo.ru- профессиональный форум, архив тематических журналов, справочник по электронным компонентам: техническая документация, принципиальные схемы. Программное обеспечение для проектирования;
 - https://www.proektant.org электротехнический форум;
 - http://www.vsya-elektrotehnika.ru электротехнические устройства;
 - http://forum.abok.ru электроснабжение. Диалог специалистов.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории:

- 2102 лаборатория электротехники;
- 2104 лаборатория электропривода и релейной защиты;

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования «Электрические машины», «Электроэнергетика – модель электрической сети», «ТОЭ».

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспорти	но-технологических м	иашин и комплексо
код и наименование		
Профиль: <u>Сервис и техническая эксплуатация транспороборудования (нефтегазодобыча)</u>	тных и технологиче	еских машин и
Дисциплина: Б1.Д.Б.19 Электротехника и электроника		
Форма обучения: <u>заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная))	
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры		
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры	noomke	С.Г.Шарипов расшифровка подпис
Исполнители: <u>Доцент кафедры ЭПП</u> должность	noòm(cs	С.Г. <u>Шарипова</u> расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 » мая	2025г.	
Председатель НМС	подпись ПР -	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	0	
И.о. зав.кафедрой ААХ	Модпись	Е.С. Золотарев
Заведующий библиотекой	подпись	расшифровка подписи С.Н. Козак