#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМиНР

Полякова Л.Ю.

(подпись, расшифровка подписи)

"" Од 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б.1.Б.23 «Общая электротехника и электроника»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

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

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования

(нефтегазодобыча) (наименование направленности (профили) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

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

Кумертау 2017

Рабочая программа дисциплины «Б.1.Б.23 «Общая электротехника и электроника» /сост. Л.Ю. Полякова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017

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

<sup>©</sup> Полякова Л.Ю., 2017

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2017

#### 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 освоения дисциплины:

- 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 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.8 Физика

Постреквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.11 Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

результитов обутения	
Планируемые результаты обучения по дисциплине,	Формируемые
характеризующие этапы формирования компетенций	компетенции
<u>Знать:</u>	ОПК-3 готовностью
- закономерности процессов, протекающие в электрических	применять систему
цепях и электроприводах;	фундаментальных
- электротехнические термины и обозначения в	знаний (математических,
электрических схемах.	естественнонаучных,
Уметь:	инженерных и
- производить измерения основных электрических величин;	экономических) для
- понимать принципы действия современных электрических	идентификации,
и электронных приборов.	формулирования и
Владеть:	решения технических и
- навыками расчета электрических цепей, пониманием	технологических
функционирования электрических схем и современных	проблем эксплуатации
электронных устройств.	транспортно-
	технологических машин
	и комплексов

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Сонтактная работа:  [екции (Л) [абораторные работы (ЛР) [ромежуточная аттестация (зачет, экзамен) [амостоятельная работа: [выполнение контрольной работы (КонтрР); [самоподготовка (проработка и повторение лекционного натериала и материала учебников и учебных пособий; [подготовка к лабораторным занятиям; [подготовка к зачету и т.п.] [Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	Трудоемкость,			
	академичес	ских часов		
	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	10,5	10,5		
Лекции (Л)	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	97,5	97,5		
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	30,5	30,5		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	34,0	34,0		
материала и материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;	24,5	24,5		
- подготовка к зачету и т.п.)	8,5	8,5		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	зачет		
дифференцированный зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Электрические цепи постоянного тока.	18,5	0,5	-	2	16
	Теория электромагнитного поля					
2	Электрические цепи переменного тока и	22,5	0,5	-	-	22
	магнитные цепи					
3	Трансформаторы и электрические ма-	34	2	-	4	28
3	шины					
4	Физические основы работы полупровод-	16,5	0,5	-	-	16
	никовых приборов					
5	Полупроводниковые приборы	16,5	0,5	-	_	16
И	того:	108	4	_	6	98
В	сего:	108	4	-	6	98

#### 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. Распределение 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 Виды сопротивлений. 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	No	№ Наименование лабораторных работ	Кол-во	
раздела	раздела	тапменование наобраторных работ	часов	
1	1	Экспериментальная проверка законов Кирхгофа	2	
2	3	Определение коэффициента трансформации однофазно-	4	
		го трансформатора	4	
		Итого:	6	

#### 4.4 Контрольная работа (6 семестр)

Контрольная работа выполняется по вариантам и включает теоретический вопрос и задачи.

#### Теоретические вопросы контрольной работы:

- 1. Назначение и область применения трансформаторов. Принцип действия, устройство, охлаждение трансформаторов.
- 2. Однофазный трансформатор. Режимы холостого хода, под нагрузкой и короткого замыкания для однофазного трансформатора.
- 3. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Конструктивные особенности магнитопровода трансформатора.
- 4. Трёхфазные трансформаторы. Схемы соединения обмоток трехфазного трансформатора.
  - 5. Трансформаторы. Режимы работы и схемы замещения.
  - 6. Физические основы работы электрических машин.
  - 7. Классификация асинхронных двигателей.
  - 8. Устройство асинхронных двигателей. Охлаждение асинхронных двигателей.
- 9. Принцип действия асинхронных двигателей. Понятие магнитного поля асинхронного двигателя, скольжение.
  - 10. Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором.
  - 11. Асинхронные двигатели с фазным ротором.
- 12. Машины постоянного тока. Назначение, физические основы принципа действия.
  - 13. Устройство машины постоянного тока.
  - 14. Генератор постоянного тока. Конструкция, принцип работы.
  - 15. Регулирование скорости вращения двигателей постоянного тока.
  - 16. Механизм собственной электропроводности полупроводника
  - 17. Распределение электронов по энергетическим уровням.
  - 18. Механизм примесной электропроводности полупроводников.
  - 19. Физика явлений в р-п переходе. Вентильные свойства р-п перехода.
  - 20. Классификация полупроводниковых диодов. Плоскостные диоды.
  - 21. Основные параметры выпрямительных диодов.
  - 22. Применение выпрямительных диодов. Однофазная мостовая схема.
  - 23. Биполярные транзисторы. Схема включения с общей базой
- 24. Статические характеристики биполярного транзистора. Статические характеристики для схемы с общей базой
- 25. Применение силовых транзисторов и тиристоров. Управляемые выпрямители.
- 26. Тиристоры. Основные параметры тиристоров. Способы запирания тиристоров.
- 27. Стандартные цепи питания и соединение элементов в автомобильных электрических схемах. Обозначение разъемов на электросхеме коннекторы.
- 28. Обозначение предохранителей на электросхемах. Обозначение автомобильных реле: распиновка, контакты.

#### Примеры задач:

**Задача 1**. Два источника постоянного тока с ЭДС E1 = E2 = 115 В и внутренними сопротивлениями R01 = 02 Ом и R02 = 0.4 Ом включены параллельно на нагрузку

 $R_H = 5 \ Om$  (рис. 1.1). Определить токи  $I, I_1, I_2$  в ветвях электрической цепи и составить баланс мощностей.

Задача 2. Для электрической цепи постоянного тока (рис.1.1) определить ток I, напряжение на зажимах потребителя U, мощность потребителя электроэнергии P2 и источника питания P1, КПД - ŋ установки, составить баланс мощностей. ЭДС источника E, внутреннее сопротивление источника R0, сопротивления резисторов R1, R2, R3, положение выключателей К1 и К2 для соответствующих вариантов задания приведены в таблице 1.1.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1. Ситников, А.В. Основы электротехники: Учебник - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 288 с. ISBN 978-5-906923-14-1.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник. В 2 томах. Том 1: Электро-техника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 574 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-009061-0.6.
- 2. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 480 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010416-4.
- 3. Сборник задач по электротехнике и электронике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.В. Бладыко и др.; под общ. ред. Ю.В. Бладыко. 2-е изд., испр. Минск: Выш. шк., 2013. 478 с. ISBN 978-985-06-2287-7
- 4. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Общая электротехника и электроника» / Л.Ю. Полякова. Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. 28 с.

# 5.3 Периодические издания

- Электричество. Издательство ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», 2017.
- Новости электротехники. Издательство ЗАО «Новости электротехники», г. Санкт-Петербург, 2017.

# 5.4 Интернет-ресурсы

- <u>http://www.mon.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
- <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> Федеральный портал «Российское образование»;
- <u>http://window.edu.ru</u> Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
- <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a> Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;

- <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> Университетская библиотека онлайн;
- <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
- http://rukipro.ru/doc/pue.html Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- <a href="http://www.energetik.energy-journals.ru">http://www.energetik.energy-journals.ru</a> журнал Энергетик;
- <a href="http://eepir.ru">http://eepir.ru</a> журнал Электроэнергия

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

- компьютерная программа «Компас electric»;
- математический пакет MathCad,
- программа Microsoft Excel;
- <a href="http://www.chipinfo.ru">http://www.chipinfo.ru</a>- 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;
  - <a href="http://forum.abok.ru">http://forum.abok.ru</a> электроснабжение. Диалог специалистов.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

- 2103 лаборатория электроэнергетики и энергосбережения;
- 2104 лаборатория электропривода и релейной защиты;
- 2106 лаборатория электротехники и учета электроэнергии.

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.

# К рабочей программе прилагаются:

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

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.0</u> комплексов	Эксплуатац	ия транспортно-техн	ологических машин и
	код и маинемо	RCANAC	
Профиль: <u>Сервис и техническая</u> оборудования (нефтегазодобыча)	эксплуатация	транспортных и тех	нологических машин и
Дисциплина: <u>Б.1.Б.23 Общая электро</u>	техника и элект	проника	
Форма обучения:	ЗАОЧНАЯ (очная, очно-заочна	н, заочная)	
Год набора <u>2017</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кас автомобилей и автомобильного хозяй		офеден	
протокол № 1 от "30" августа 2017г.			
Ответственный исполнитель, и.о. заве автомобилей и автомобильного хозяй		рой	В.П. Славненко
Исполнители: Ст.преподаватель кафедры ЭПП		Hodnucs p	В.И. Андросов
ОДОБРЕНА на заседании НМС, прот	окол № 1 от «04	» сентября 2017г.	
Председатель НМС		Mb/- noonucs pacu	Л.Ю. Полякова выфронка подпыси
СОГЛАСОВАНО:		9-00	9
И.о. зав.кафедрой ААХ		noonuce	В.П. Славненко
Заведующий библиотекой		Tittle nodnucs	С.Н. Козак

#### Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины Б.1.Б.23 Общая электротехника и электроника на 2018-2019 учебный год

Внесенные изменения на 2018/2019 учебный год УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМ и НР Л.Ю. Полякова (полпись, расшифровка подпись) 2018г. Режим доступа: В.П. Славненко расшифровка подписи С.Н. Козак

расшифровка подписи

В рабочую программу вносятся следующие изменения: В п. 5.2 Дополнительная литература Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: Учебник / Комиссаров Ю.А., Бабокин Г.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образо-Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010416-4 http://znanium.com/catalog/product/487480 Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭПП протокол № 1, от 30.08, 2018 Доу А.В. Бондарев (дата, номер протокола заседания кафедры, полись и.о.зав.кафедрой) СОГЛАСОВАНО:

полниев

И.о. заведующего кафедрой ААХ

Заведующий библиотекой

#### Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины Б.1.Б.23 Общая электротехника и электроника на 2019-2020 учебный год

дисциплины Б.1.Б.23 Общая эл	ектротехника и	электроника на 201	9-2020 учеб	ный год	
			енные изме /2020	AJOR	
			The same	учеби	
		Замести	полинсь,	УТВЕРЖ ора по УЛ Л.Ю. По. расшифровка	и НР
			"3"	09	2019г.
В рабочую программу вносятся	следующие изме	нения:	Menta		
В п. 5.2 Дополнительная литера Общая электротехника и электр Бабокин; под ред. П.Д. Саркисова. — (Высшее образование: Бакалавриат). URL: http://znanium.com/catalog/produc	оника [Электроні 2-е изд., испр. и д — www.dx.doi.o t/1003357	on. — Москва : ИНо rg/10.12737/13474	БРА-М, 201 Текст : э	9 479	c —
протокол № Д, о	5.09 2019	<b>Бо</b> А.В. Бонд			
		а, подпись и.о.зав.кафедрог	1)		
СОГЛАСОВАНО:					
Заведующий кафедрой ААХ _	подпись	C.В. Горбачев расшифровка по		19	
	months and	расшифровка и	Minen	дата	
Заведующий библиотекой	этись	С.Н. Козак расшифровка подписи	29.08	13	
110	апись	расшифровка подписи	дата		