

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.23 Электротехника, электроника и электропривод  
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль)

23.05.01 Автомобильная техника в транспортных технологиях

Форма обучения

очная

Год набора

2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

К.ф.-м.н., Доцент, Конюшенко А.Г.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Электротехника, электроника и электропривод» является формирование базы знаний об электрических и электронных цепях, о принципах работы различного электрооборудования, построение системных представлений о единой электротехнической природе процессов в электромеханическом оборудовании и электронных системах, развитие умений и навыков расчета простых электрических и электронных схем, а также уметь выбирать электродвигатели для рабочих механизмов.

Предметом изучения дисциплины «Электротехника, электроника и электропривод» являются основные понятия и законы электрических цепей как постоянного, так и переменного тока; изучение устройства, принципа действия и основных характеристик электрических машин, а также типовых элементов аналоговой и цифровой техники.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины состоят в ориентировании студентов на использование конкретных практических приемов при анализе и синтезе электрических схем, электромеханических устройств, преобразователей и электронных приборов.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;</b>	
ОПК-1.1: Выбирает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление	Методы измерения и определения токов, напряжений, мощностей. Методы экспериментального исследования характеристик оборудования, способы его включения, выключения. Правильно выбирать для конкретного применения измерительные приборы требуемого диапазона с учетом рода тока и внешних условий работы. правилами выбора электронных элементов для конкретных устройств с учетом предельно допустимых токов и напряжений для этих элементов

<p>ОПК-1.2: Составляет математическую модель, описывающую изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий</p>	<p>основные физические явления и законы электротехники и их математическое описание решать электротехнические задачи; выявлять физическую сущность явлений и процессов в электротехнических устройствах и выполнять применительно к ним простые технические расчеты; применять основные законы для описания и расчета</p>
	<p>простых электрических схем основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой.</p>
<p>ОПК-1.3: Оценивает адекватность результатов моделирования, формулирует предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Методы расчета электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока, источники и приемники электрической энергии. Устройство и принцип действия трансформаторов, вращающихся электрических машин постоянного тока, асинхронных и синхронных машин. Собирают электрические цепи по имеющимся схемам с целью исследования процессов, протекающих в электротехнических устройствах. Пользоваться современными вычислительными средствами расчета электрических и электронных устройств. Навыками расчета простейших электрических цепей, умением приводить в действие электротехническое устройство.</p>

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.								
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.		
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы				
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС			Всего
<b>1. Раздел 1. Электрические цепи</b>												
		1. Введение. Электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей. Методы расчета линейных цепей.		2								
		2. Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Трехфазные электрические цепи.		2								
		3. Цепь с одним источником питания постоянного тока. Метод эквивалентных преобразований сопротивлений.				2						
		4. Расчет простейших цепей однофазного синусоидального тока с помощью метода вращающихся векторов.				2						
		5. Расчет четырехпроводных трехфазных цепей при несимметричной нагрузке. Расчет симметричных нагрузок.				2						
		6. Регулирование напряжения в электрических цепях.						2				

7. Исследование цепи трехфазного тока с однофазными приемниками, соединенными звездой.					2			
8. Защита лабораторных работ по исследованию электрических цепей.					2			
9.							12	
<b>2. Раздел 2. Электрические машины</b>								
1. Трансформаторы. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Трехфазные трансформаторы.	2							
2. Трехфазные асинхронные двигатели. Устройство, принцип действия, скольжение, механическая характеристика.	2							
3. Двигатели постоянного тока. Устройство и схемы возбуждения. Механические характеристики.	2							
4. Испытание трехфазного асинхронного двигателя.					2			
5. Расчет эксплуатационных параметров однофазных и трехфазных трансформаторов.			2					
6. Построение механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя.			2					
7. Построение механической характеристики двигателя постоянного тока по данным каталога.			2					
8. Испытание однофазного трансформатора.					2			
9. Защита лабораторных работ по испытанию электрических машин					2			
10.							14	
<b>3. Раздел 3. Основы аналоговой и цифровой электроники</b>								

1. Элементная база аналоговой и цифровой электроники. Классификация полупроводниковых приборов.	2							
2. Источники вторичного электропитания и основы силовой электроники. Устройства транзисторной и интегральной электроники.	2							
3. Выбор силовых полупроводниковых диодов для выпрямителей.			2					
4. Определение параметров входной цепи для управления транзисторов в режиме электронного ключа.			2					
5. Исследование трехфазных неуправляемых выпрямителей					2			
6. Исследование одиночного каскада по схеме с общим эмиттером в ключевом режиме.					2			
7.							14	
<b>4. Раздел 4. Основы электропривода</b>								
1. Структурная схема электропривода. Уравнение движения электропривода и его виды.	2							
2. Выбор электродвигателя для длительного и повторно-кратковременного режима работы.	2							
3. Выбор электродвигателя для длительного режима работы в составе электропривода.			2					
4. Определение момента инерции электропривода методом свободного выбега.					2			
5.							14	
6.								
Всего	18		18		18		54	

## 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника: учебник для студентов неэлектрических специальностей вузов(Москва: Академия).
2. Кононенко В. В., Мишкович В. И., Муханов В. В., Планидин В. Ф., Чеголин П. М., Кононенко В. В. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студентов вузов(Ростов-на-Дону: Феникс).
3. Лачин В.И., Савелов Н. С. Электроника: учеб. пособие для вузов(Ростов -на-Дону: Феникс).
4. Рекус Г. Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии (Москва: Директ-Медиа).
5. Петленко Б. И., Иньков Ю. М., Крашенинников А. В., Меркулов Р. В., Петленко А. Б., Петленко Б. И. Электротехника и электроника: учебник для сред. проф. образования(Москва: Академия).
6. Довгун В. П. Электротехника и электроника: Ч. 1: учеб. пособие : в 2-х ч.(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
7. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии(Москва: Директ-Медиа).
8. Антонова О.А., Глудкин О.П., Соколов Б.П. Электротехника и основы электроники: учебное пособие(М.: Высшая школа).
9. Шарاپов А. И., Конюшенко А. Г. Электротехника: метод. указ. по расчету электроустановки с применением трехфазного асинхронного электродвигателя для студентов неэлектротехн. спец. всех форм обучения(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
10. Даничева Н.А., Сергеев Н.В., Шаповалов В.А. Электротехника. Расчет и выбор элементов кранового электрооборудования: Метод. указ. к расч.-граф. заданию для студентов укрупн. гр. напр. подг. специалистов 130000 (спец. 130602.65), 190000 (спец. 190205.65, 190603.65) (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
11. Конюшенко А. Г., Сергеев Н. В., Шаповалов В. А. Электротехника и основы электроники. Промышленная электроника: методические указания по лабораторным работам(Красноярск: ИПК СФУ).
12. Кинев Е. С., Головенко Е. А., Шаповалов В. А. Электротехника. Исследование переходных процессов по фазовым траекториям: метод. указ. к расчетно-графическому заданию(Красноярск: ИПК СФУ).
13. Шарাপов А.И., Конюшенко А.Г. Электротехника: метод. указания по расчету электроустановки с применением трехфазного асинхронного электродвигателя для студентов неэлектротехнических специальностей всех форм обучения(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Операционная система Windows.
2. Антивирусные программы. Архиваторы.
3. Microsoft Office 2007/2010/2013.
4. Математический пакет MathCad.

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Индивидуальный неограниченный доступ к электронно-образовательной системе СФУ - <http://edu.sfu-kras.ru/node/580>.

**5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

- аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оборудованные классной доской и мультимедийным проектором с настенной доской;
- выполнение лабораторных работ проводится на универсальных лабораторных стендах по электротехнике СОЭ1 (10 шт.), специализированных стндах по электронике ЭС-5 (6 шт.), универсальных стендах по электронике УЭС-5 (6 шт.), размещенных в лабораторных аудиториях кафедры.