Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Е	Б1.Б.17 Электротехника и электроника							
наименование д	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготов	вки / специальность ПОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
13.03.02 TEATIO.	Ю ИЧЕСКИЕ МАШИПЫ И ОВОР УДОВАНИЕ							
Направленность (проф	оиль)							
15.03.02.12	15.03.02.12 Гидравлические машины, гидропривод и							
	гидропневмоавтоматика							
Форма обучения	заочная							
Год набора	2021							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
К.ф	м.н., Доцент, Конюшенко А.Г.
	попуность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Электротехника и электроника» 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 «Электроника и электроника» 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 Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции	оагынатыроватыве ресультаты есу тепия не диодинымпе
ОПК-1: способностью к приоб	ретению с большой степенью самостоятельности
новых знаний с использование	ем современных образовательных и
информационных технологий	
ОПК-1: способностью к	Методы расчета элек-трических и магнитных цепей
приобретению с большой	постоянного и переменного тока, источники и
степенью самостоятельности	приемники электрической энергии. Уст-ройство и
новых знаний с	принцип действия трансформаторов, вращаю-щихся
использованием современных	электрических машин постоянного тока, асинхрон-
образовательных и	ных и синхронных машин.
информационных технологий	Собирать электрические цепи по имеющимся схемам
	с целью исследования процессов, протекающих в
	электротехнических устройст-вах. Пользоваться
	современ-ными вычислительными сред-ствами
	расчета электрических и электронных устройств.
	Навыками расчета простейших электрических цепей,
	умением приводить в действие электротехническое
	устройство.
ОПК-5: способностью решать	стандартные задачи профессиональной

деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом

основных требований информационной безопасности

ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

основные физические явления и законы электротехники и их математическое описание решать электротехнические задачи; выявлять физическую сущность явлений и процессов в электротехниче-ских устройствах и выполнять применительно к ним простые технические расчеты; приме-нять основные законы для описания и расчета простых электрических схем основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользо-вание физической терминоло-гией и символикой.

ПК-1: способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки

ПК-1: способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки

Методы измерения и определения токов, напряжений, мощностей. Методы экс-периментального исследова-ния характеристик оборудова-ния, способы его включения, выключения. Правильно выбирать для конкретного применения измерительные приборы тре-буемого диапазона с учетом рода тока и внешних условий работы. правилами выбора электронных элементов для конкретных устройств с уче-том предельно допустимых токов и напряжений для этих элементов

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
№ π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Практические занятия		работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Pa	здел 1. Электрические цепи								
	1. Введение. Электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей. Методы расчета линейных цепей.	1							
	2. Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Трехфазные электрические цепи.	1							
	3. Исследование электрических цепей постоянного тока.					1			
	4. Исследование электрических цепей переменного тока.					1			
	5. Цепь с одним источником питания постоянного тока. Метод эквивалентных преобразований сопротивлений.			1					
	6. Расчет простейших цепей однофазного синусоидального тока с помощью метода вращающихся векторов.			1					

	_							
7. Расчет четырехпроводных трехфазных цепей при несимметричной нагрузке. Расчет симметричных нагрузок			1					
нагрузок.								
8.							30	
2. Раздел 2. Электрические машины		1		1		1		
1. Трансформаторы. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Трехфазные трансформаторы.	1							
2. Трехфазные асинхронные двигатели. Устройство, принцип действия, скольжение, механическая характеристика.	1							
3. Испытание однофазного трансформатора.					0,5			
4. Испытание трехфазного асинхронного двигателя.					0,5			
5. Расчет эксплуатационных параметров однофазных и трехфазных трансформаторов.			1					
6. Построение механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя.			1					
7. Построение механической характеристики двигателя постоянного тока по данным каталога.			1					
8.							30	
3. Раздел 3.Основы аналоговой и цифровой электроники		'	•	'	1	•		•
1. Элементная база аналоговой и цифровой электроники. Классификация полупроводниковых приборов.	0,5							
2. Источники вторичного электропитания и основы силовой электроники. Устройства транзисторной и интегральной электроники.	0,5							

3. Исследование трехфазных неуправляемых выпрямителей				0,5		
4. Исследование схем на биполярных транзисторах.				0,5		
5. Исследование схем на операционных усилителях.				1		
6.					30	
4. Раздел 4. Основы электропривода		•	•			
1. Структурная схема электропривода. Уравнение движения электропривода и его виды.	0,5					
2. Выбор электродвигателя для длительного и повторно- кратковременного режима работы.	0,5					
3. Определение момента инерции электропривода методом свободного выбега.				1		
4.					32	
5.						
Всего	6		6	6	122	

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. Шарапов 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).
- 9. Даничева Н.А., Сергеев Н.В., Шаповалов В.А. Электротехника. Расчет и выбор элементов кранового электрооборудования: Метод. указ. к расчграф. заданию для студентов укрупн. гр. напр. подг. специалистов 130000 (спец. 130602.65), 190000 (спец. 190205.65, 190603.65) (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 10. Конюшенко А. Г., Сергеев Н. В., Шаповалов В. А. Электротехника и основы электроники. Промышленная электроника: методические указания по лабораторным работам(Красноярск: ИПК СФУ).
- 11. 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).
- 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:

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 стендах по электронике ЭС-5 (6 шт.), универсальных стендах по электронике УЭС-5 (6 шт.), размещенных в лабораторных аудиториях кафедры.