

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ:

619b0f1717227ae5c5a9c00aabb42f2de121f088

Рабочая программа утверждена
решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «31» августа 2020г.

протокол № 1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля) Электротехника и электроника

Закреплена за кафедрой

Направление подготовки

Профиль

Квалификация

Форма обучения

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

аудиторные занятия

самостоятельная работа

часов на контроль

Общепрофессиональных дисциплин

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Машины и агрегаты трубного производства

Бакалавр

заочная

6 ЗЕТ

216 Формы контроля в семестрах:

экзамен 4 семестр зачет с оценкой 3 семестр

26

177

13

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|---------|-----|-------|-----|
| | УП | РП | УП | РП | | |
| Неделя | 18 | | 18 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| Лабораторные | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Практические | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| Итого ауд. | 13 | 13 | 13 | 13 | 26 | 26 |
| Контактная работа | 13 | 13 | 13 | 13 | 26 | 26 |
| Сам. работа | 91 | 91 | 86 | 86 | 177 | 177 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 9 | 9 | 13 | 13 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | 216 | 216 |

Программу составил(и):

к.тн, Доц., Гусева Светлана Евгеньевна

Рабочая программа

Электротехника и электроника

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-18 ЗО.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 28.06.2019 г., №10

И.О. зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью изучения дисциплины «Электротехника и электроника» является формирование компетенций и системы знаний в области теории электромагнитных процессов, а также создание основы электротехнического образования и базы для восприятия и изучения совокупности средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на исследование, разработку и применение электротехнических и электронных устройств и систем, электрических машин и приборов. |
| 1.2 | |

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.Б |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Математика |
| 2.1.2 | Физика |
| 2.1.3 | Информатика |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Электропривод металлургических машин |
| 2.2.2 | Техническое обслуживание и ремонт оборудования |
| 2.2.3 | Управление техническими системами |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Знать:

ПК-3.1-31 основные понятия и законы электротехники

ПК-3.1-32 методы расчета электрических и магнитных цепей

ПК-3.1-33 конструкцию и принцип действия трансформаторов, электрических машин постоянного, асинхронных и синхронных машин

ПК-3.1-34 назначение и функциональные схемы основных устройств аналоговой и цифровой электроники

ПК-3.1-35 электрические измерения и приборы

Уметь:

ПК-3.1-У1 читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств

ПК-3.1-У2 рассчитывать простые электрические цепи постоянного и переменного тока

ПК-3.1-У3 проводить измерения электрических величин

ПК-3.1-У4 выбирать и применять электрооборудование и электронные устройства

Владеть:

ПК-3.1-В1 навыками измерения электрических параметров

ПК-3.1-В2 навыками моделирования объектов

ПК-3.1-В3 приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств

ПК-3.1-В4 навыками, необходимыми для участия в работах по расчету и проектированию электрических узлов машиностроительных конструкций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература и эл. ресурсы | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|-------------|--------------------------|------------|
| | Раздел 1. Электрические и магнитные цепи. Электрические измерения и приборы | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|-----|--------|------------------------------------|--|
| 1.1 | Виды электрических цепей. Топологические понятия Величины и параметры, характеризующие электрическую цепь. Электрические измерения. Измерительные приборы (Общие сведения, классификация, меры электрических величин, аналоговые электроизмерительные приборы) Эквивалентные преобразования пассивных элементов /Лек/ | 3 | 1 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 1.2 | Эквивалентные преобразования в цепях постоянного тока /Пр/ | 3 | 1 | ПК-3.1 | Л1.8Л2.3 | |
| 1.3 | Закон Ома, законы Кирхгофа Общие и частные методы расчета цепей постоянного тока /Лек/ | 3 | 1 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 1.4 | Анализ электрических постоянного тока, содержащих несколько источников энергии. Построение потенциальной диаграммы. Составление баланса мощностей /Пр/ | 3 | 4 | ПК-3.1 | Л1.8Л2.3 | |
| 1.5 | Исследование разветвленной цепи постоянного тока с несколькими источниками энергии /Лаб/ | 3 | 3 | ПК-3.1 | Л1.2 Л1.8 | |
| 1.6 | Изображение синусоидальных токов и напряжений векторами и комплексными числами, свойства идеальных элементов расчетных схем. Общие и частные методы расчета цепей с постоянными и синусоидальными токами. Резонансные явления, эквивалентные схемы /Лек/ | 3 | 1 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 1.7 | Элементы трехфазных цепей. Способы соединения фаз трехфазного источника и приемников энергии. Симметричные и несимметричные режимы цепей /Лек/ | 3 | 1 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 1.8 | Понятие о переходных процессах в электрических цепях, причины их возникновения. Законы коммутации. Дифференциальные уравнения, описывающие переходные процессы. Классический метод расчета переходных процессов /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 1.9 | Свойства и характеристики ферромагнитных материалов. Закон Ома и законы Кирхгофа для магнитных цепей. Схемы замещения магнитных цепей. Расчет неразветвленной магнитной цепи /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 1.10 | Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/ | 3 | 91 | ПК-3.1 | Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.3 | |
| | Контроль | 3 | 4 | ПК-3.1 | Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.3 | |
| Раздел 2. Электрические машины | | | | | | |
| 2.1 | Назначение и область применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Схема замещения. Потери энергии в трансформаторе. Внешние характеристики. Паспортные данные трансформатор. Устройство, принцип действия и область применения автотрансформатора. Измерительные трансформаторы напряжения и тока /Лек/ | 4 | 1 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3 | |
| 2.2 | Расчет параметров и характеристик трансформатора /Пр/ | 4 | 3 | ПК-3.1 | Л1.6Л2.2 | |
| 2.3 | Исследование трансформаторов /Лаб/ | 4 | 3 | ПК-3.1 | Л1.3 Л1.5 Л1.8 | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----|--------|---|--|
| 2.4 | Устройство и принцип действия МПТ, режимы генератора и двигателя. Способы возбуждения МПТ. ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент. Реакция якоря. Генераторы постоянного тока: характеристики, паспортные данные. Двигатели постоянного тока: классификация, механическая и регулировочная характеристики. Пуск двигателя. Регулирование частоты вращения /Лек/ | 4 | 1 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3 | |
| 2.5 | Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя, вращающееся магнитное поле статора. Механические и рабочие характеристики. Энергетическая диаграмма. Паспортные данные. Пуск асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Способы регулирования частоты вращения /Лек/ | 4 | 1 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3 | |
| 2.6 | Устройство и принцип действия трехфазной синхронной машины. Работа в режиме генератора и в режиме двигателя. Область применения /Лек/ | 4 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3 | |
| 2.7 | Подготовка к практическим и лабораторным занятиям Выполнение индивидуальных заданий после лабораторных работ /Ср/ | 4 | 40 | ПК-3.1 | Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.2 Л2.3 | |
| Раздел 3. Основы электроники | | | | | | |
| 3.1 | Элементная база современных электронных устройств. (Физические основы твердотельной электроники. Электронно-дырочный переход. Электронные устройства, элементы и узлы электронных устройств. Понятие об интегральных микросхемах) /Лек/ | 4 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 3.2 | Источники вторичного электропитания. (Полупроводниковые выпрямители. Классификация, основные параметры. Электрические схемы, внешние характеристики. Электрические фильтры) /Лек/ | 4 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 3.3 | Основы цифровой электроники. (Логические элементы и логические операции. Триггеры. Счетчики. АЦП, ЦАП.) /Лек/ | 4 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 | |
| 3.4 | Основы построения схем на логических элементах /Пр/ | 4 | 2 | ПК-3.1 | Л1.4 Л1.7 Л1.8 | |
| 3.5 | Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/ | 4 | 46 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 | |
| | Контроль | 4 | 9 | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л2.1 Л2.2 Л2.3 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|---------------------|----------|------------|-------------------|
|---------------------|----------|------------|-------------------|

| | | | | |
|------|---|---|----------------------|------------------------|
| Л1.1 | Маняхин Ф.И., Душин А.Н. | Электротехника и электроника: Операционные усилители и их применение: Учебное пособие | Методические пособия | Москва, 2002 |
| Л1.2 | Гусева С.Е. | Электротехника и электроника. Часть 1: Учебно-методическое пособие | Методические пособия | Выкса, 2016 |
| Л1.3 | Гусева С.Е. | Электротехника и электроника Часть 2: Учебно-методическое пособие | Методические пособия | Выкса, 2018 |
| Л1.4 | Герасимов В.Г., Князьков О.М., Герасимов В.Г., Князьков О.М., Крапснопольский А.Е., Сухоруков В.В. | Основы промышленной электроники: учебник | Электронный каталог | Москва Альянс, 2019 |
| Л1.5 | Немцов М.В. Немцов М.В., Немцова М.Л. | Электротехника и электроника : учебник | Электронный каталог | Москва Академия, 2009 |
| Л1.6 | Ермуратский П.В. П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина | Электротехника и электроника: учебное пособие | Электронный каталог | Москва ДМК Пресс, 2011 |
| Л1.7 | Новожилов О.П. Новожилов О.П. | Электротехника и электроника: учебник | Электронный каталог | Москва Юрайт, 2012 |
| Л1.8 | П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин | Электротехника и электроника: учебник | Электронный каталог | Москва ДМК Пресс, 2017 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|------|---|---|---------------------|------------------------------|
| Л2.1 | Г.П.Гаев,В.Г.Герасимов,О.М.Князьков и др. | Электротехника и электроника.В 3 кн.Книга 3.Электрические измерения и основы электроники: учебник | Электронный каталог | Москва Энергоатомиздат, 1998 |
| Л2.2 | В.И. Кисилев, А.И. Копылов,Э.В. Кузнецов и др. В.И. Кисилев, А.И. Копылов,Э.В. Кузнецов и др. | Электротехника и электроника.В 3-х кн.Книга 2.Электромагнитные устройства и электрические машины: учебник | Электронный каталог | Москва Энергоатомиздат, 1997 |
| Л2.3 | Касаткин А.С., Немцов М.В. Касаткин А.С., Немцов М.В. | Электротехника В 2-х кн.: кн.1: учебное пособие | Электронный каталог | Москва Энергоатомиздат, 1995 |

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

| | |
|-----|------------------------|
| П.1 | Windows |
| П.2 | Microsoft Office |
| П.3 | антивирусное ПО Dr.Web |
| П.4 | MS Teams |
| П.5 | MathCad |

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| Ауд. | Назначение | Оснащение |
|------|------------|-----------|
|------|------------|-----------|

| | | |
|----|------------------------------|---|
| 15 | Электротехника и электроника | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций |
| 34 | Электротехника и электроника | Лаборатория доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (10 шт.), стул (20 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций Комплект лабораторного оборудования для комплексного оснащения учебной лаборатории Электротехники и основ электроники |
| 46 | Электротехника и электроника | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий, отчетов по лабораторным работам и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних заданий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, физика и др.) Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.