

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная

разработка рудных месторождений"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 75

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 2 | 2 | 3 | 3 | Итого | | | |
|-------------------|----|----|----|----|-------|-----|--|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | | | | |
| Лекции | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | | |
| Лабораторные | | | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Практические | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | | |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 16 | 16 | 24 | 24 | | |
| Контактная работа | 8 | 8 | 16 | 16 | 24 | 24 | | |
| Сам. работа | 28 | 28 | 47 | 47 | 75 | 75 | | |
| Часы на контроль | | | 9 | 9 | 9 | 9 | | |
| Итого | 36 | 36 | 72 | 72 | 108 | 108 | | |

Разработчик программы:

ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович; канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. № 7 Зав. кафедрой И. о. зав. кафедрой Красавин А. В., канд. техн. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование у студентов взглядов на теорию электромагнитных процессов, а также создания 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.

1.1 Задачи

Изучить методы расчета однофазных, трехфазных электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока, а также электромагнитные процессы, происходящие в электротехнических устройствах промышленных предприятий. Освоить общие методики построения схемных и математических моделей электрических цепей.

Ознакомиться с основными свойствами типовых электронных цепей при характерных внешних воздействиях.

Выработать практические навыки аналитического, численного и экспериментального исследования характеристик цепей и основных процессов, происходящих в них.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

- Б1.О
- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-18: Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

ИОПК-18.3: Умеет: искать и анализировать научно-техническую библиографию по проблематике геомеханического обеспечения горных работ на рудных месторождениях; выполнять научно-исследовательские и проектные проработки и разрабатывать рекомендаций по параметрам напряженно-деформированного состояния в окрестности выработок на рудниках

ИОПК-18.2: Владеет: навыком работы с информационными источниками, литературой

ИОПК-18.1: Знает: аналитические методы исследования разрушения массива горных пород; прикладные аспекты методов горной геомеханики (аналитические, численные) при оценке напряженно-деформированных состояний пород в окрестности горных выработок на месторождениях рудных полезных ископаемых; методику информационного поиска путей решения проблемы и формулировка гипотезы с уточнением задач исследования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|----------|
| 3.2 | Уметь: |
| 3.3 | Владеть: |
| 3 3 1 | |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------|-------|-----------|-------|------|-------|------------|--|--|
| Код | Наименование разделов и тем /вид | Семестр / | Часов | Компетен- | Литер | Pecy | Инте | Примечание | | |
| занятия | занятия/ | Курс | | ции | атура | рсы | ракт. | | | |
| | Раздел 1. Постоянный ток. | | | | | | | | | |
| | Расчет электрических цепей | | | | | | | | | |
| | постоянного тока. | | | | | | | | | |
| 1.1 | Электрическая цепь. Законы Кирхгофа. | 2 | 1 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | | | |
| | Работа и мощность электрического | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | | | |
| | тока. Применение законов Кирхгофа | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | | | |
| | для расчета электрических цепей. | | | | 2.1 | | | | | |
| | Метод эквивалентных преобразований | | | | Л2.2 | | | | | |
| | схемы. Метод узловых потенциалов. | | | | Л2.3 | | | | | |
| | Метод контурных токов. Метод | | | | Л2.4 | | | | | |
| | эквивалентного генератора. /Лек/ | | | | Л2.5 | | | | | |
| | | | | | Л2.6 | | | | | |
| | | | | | Л2.7 | | | | | |
| | | | | | Л2.8 | | | | | |

| | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | |
|----------------|--|-------------------|----------------|--|--|-------------|----------------|------------|
| 1.2 | Эквивалентные преобразования | 2 | 2 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | |
| | пассивных электрических цепей. | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | Методы наложения и законов | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | Кирхгофа. Метод контурных токов. | | | | 2.1 | | | |
| | Метод узловых потенциалов. Метод | | | | Л2.2 | | | |
| | | | | | | | | |
| | эквивалентного генератора. /Пр/ | | | | Л2.3 | | | |
| | | | | | Л2.4 | | | |
| | | | | | Л2.5 | | | |
| | | | | | Л2.6 | | | |
| | | | | | Л2.7 | | | |
| | | | | | Л2.8 | | | |
| 1.2 | 2 | | 10 | ********* | | | 0 | |
| 1.3 | Закрепление знаний по методам | 2 | 12 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | |
| | расчета линейных электрических цепей | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | постоянного тока путем решения | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | различных задач в домашних условиях. | | | | 2.1 | | | |
| | Выполнение контрольной работы. | | | | Л2.2 | | | |
| | Подготовка к защите. /Ср/ | | | | Л2.3 | | | |
| | Подготовка к защите. /Ср/ | | | | | | | |
| | | | | | Л2.4 | | | |
| | | | | | Л2.5 | | | |
| | | | | | Л2.6 | | | |
| | | | | | Л2.7 | | | |
| | | | | | Л2.8 | | | |
| 1 / | Измаранна антрежительный | 2 | 1 | HOTH 10 1 | | | 0 | |
| 1.4 | Измерение сопротивлений, токов, | 3 | 1 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | |
| | напряжений и мощности в цепи | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | постоянного тока. Цепь постоянного | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | тока с последовательным соединением | | | | 2.1 | | | |
| | резисторов. Параллельное соединение | | | | Л2.2 | | | |
| | резисторов в цепи постоянного тока. | | | | Л2.3 | | | |
| | Цепь постоянного тока при смешанном | | | | Л2.4 | | | |
| | | | | | | | | |
| | соединении резисторов. Снятие | | | | Л2.5 | | | |
| | вольтамперных характеристик | | | | Л2.6 | | | |
| | нелинейных элементов на постоянном | | | | Л2.7 | | | |
| | токе. /Лаб/ | | | | Л2.8 | | | |
| | | | | | | | | |
| Кол | Наименование разделов и тем /вид | Семестр / | Часов | Компетен- | Литер | Pecv | Инте | Примечание |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литер атура | Ресу | Инте ракт. | Примечание |
| Код занятия | занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литер атура | Ресу рсы | Инте ракт. | Примечание |
| | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и | | Часов | l | _ | | | Примечание |
| | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. | | Часов | l | _ | | | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. | Курс | Часов | ции | атура | | ракт. | Примечание |
| | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. | | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 | атура Л1.1 | | | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. | Курс | Часов 1 | ции | атура | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая | Курс | Часов | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | атура Л1.1 Л1.2 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 | лт.1 лт.2 лт.3л | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лг.22 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лг.22 лг.33 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. | Курс | 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и | Курс | 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 | | ракт. | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. | Курс | 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 | | ракт. | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ | 2 2 | 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 лг.8 | | ракт. 0 | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ | Курс | Часов 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 лг.8 | | ракт. | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 лг.8 | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ | 2 2 | 1 | ции ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 лг.8 | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 лг.8 | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лт.2.2 лт.3.3 лт.2.4 лт.2.5 лт.2.6 лт.7 лт.2.8 лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лт.2.2 лт.3л лт.2.4 лт.2.5 лт.6 лт.7 лт.2.8 лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лт.2 лт.3л | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п.л.г. лт.г. л | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лт.2.3 лт.2.4 лт.2.5 лт.6 лт.7 лт.8 лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лт.2 лт.3л 2.1 лт.2 лт.3л | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п.л.г. лт.л.г. лт. | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лтура л | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.п.л.г. лт.л.г. лт. | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, | 2 2 | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.1 иопк-18.1 | лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 лг.8 лг.1 лг.2 лг.3л 2.1 лг.2 лг.3л 2.1 лг.2 лг.3 лг.4 лг.5 лг.6 лг.7 лг.8 | | ракт. 0 | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, Кирхгофа и закона полного тока. /Ср/ | 2 2 | 5 | иопк-18.1 иопк-18.2 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.2 иопк-18.3 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лт.2, лт.3л 2.1 лт.2, лт.6 лт.7 лт.8 лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лт.2, лт.3л 2.1 лт.2, лт.3л 2.1 лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2 | рсы | 0 | |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, Кирхгофа и закона полного тока. /Ср/ | 2 Семестр / | 1 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.3 | лтура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Литер | Ресу | 0 Инте | Примечание |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, Кирхгофа и закона полного тока. /Ср/ | 2 2 | 5 | иопк-18.1 иопк-18.2 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.2 иопк-18.3 | лт.п лт.2 лт.3л 2.1 лт.2, лт.3л 2.1 лт.2, лт.6 лт.7 лт.8 лт.1 лт.2 лт.3л 2.1 лт.2, лт.3л 2.1 лт.2, лт.3л 2.1 лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2, лт.3, лт.2 | рсы | 0 | |
| 2.1 | занятия/ Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты. Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/ Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, Кирхгофа и закона полного тока. /Ср/ | 2 Семестр / | 5 | иопк-18.1 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.3 иопк-18.3 | лтура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Литер | Ресу | 0 Инте | |

| 3.1 | Синусоидальный ток. Действующие значения переменных токов и напряжений. Закон Ома для простейших цепей переменного тока. Последовательное соединение индуктивности и активного сопротивления. Построение векторных диаграмм. Последовательное соединение активных сопротивлений, индуктивностей и емкостей. Параллельное соединение приемников переменного тока. Смешанное соединение приемников переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности. Явления резонанса в цепях переменного тока. /Лек/ | 2 | 1 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
|-----|--|---|---|-------------------------------------|--|---|--|
| 3.2 | Расчет с электрических цепей синусоидального переменного тока символическим методом. Принципы расчета разветвленных цепей переменного тока. Улучшение коэффициента мощности энергетической установки. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Применение векторных диаграмм при расчете резонансных режимов. /Пр/ | 2 | 1 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 3.3 | Освоение навыков расчета цепей синусоидального тока символическим методом, изображение процессов на векторных диаграммах, выполнение контрольной работы. Подготовка к защите. /Ср/ | 2 | 5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 3.4 | Подготовка к практическим занятиям: изучение лекционного материала и рекомендуемого по разделам основной и дополнительной литературы /Ср/ | 2 | 4 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 3.5 | Цепь синусоидального тока при последовательном соединении R, L, C /Лаб/ | 3 | 1 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |

| 2.6 | Пополнять из серения выпульных | 2 | 1 | иопи 10 1 | Π1 1 | | 0 | |
|---------|--|--------------|-------|------------|-------|-------|-------|------------|
| 3.6 | Параллельное соединение катушки | 3 | 1 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | |
| | индуктивности и конденсатора /Лаб/ | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | | | | | 2.1 | | | |
| | | | | | Л2.2 | | | |
| | | | | | Л2.3 | | | |
| | | | | | Л2.4 | | | |
| | | | | | Л2.5 | | | |
| | | | | | Л2.6 | | | |
| | | | | | Л2.7 | | | |
| | | | | | Л2.8 | | | |
| Код | Hawaayanayya nagaaran y may /nya | Corrogen | Часов | Компетен- | | Dogra | Инте | Патагатата |
| | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | часов | | Литер | Pecy | | Примечание |
| занятия | Раздел 4. Трехфазные цепи. | Курс | | ции | атура | рсы | ракт. | |
| | | | | ********** | | | | |
| 4.1 | Общие понятия о трехфазных цепях, | 2 | 1 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | |
| | принципы работы генератора | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | трехфазной ЭДС (с построением | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | волновой диаграммы). Понятие о | | | | 2.1 | | | |
| | способах соединения обмоток | | | | Л2.2 | | | |
| | генератора и фазах приемника. | | | | Л2.3 | | | |
| | Основные принципы расчета | | | | Л2.4 | | | |
| | симметричных ТФЦ. Расчет | | | | Л2.5 | | | |
| | несимметричных режимов ТФЦ при | | | | Л2.6 | | | |
| | различных схемах соединения | | | | Л2.7 | | | |
| | приемников, особенности построения | | | | Л2.8 | | | |
| | векторных диаграмм для схемы | | | | 112.0 | | | |
| | | | | | | | | |
| | соединения приемника в звезду без | | | | | | | |
| | нулевого провода. /Лек/ | | | | | | | |
| 4.2 | Основные принципы расчета | 2 | 1 | ИОПК-18.1 | Л1.1 |] | 0 | |
| | симметричных трехфазных цепей. | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | Расчет несимметричных трехфазных | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | цепей с соединением в звезду без | | | | 2.1 | | | |
| | нулевого провода. Расчет | | | | Л2.2 | | | |
| | несимметричных трехфазных цепей с | | | | Л2.3 | | | |
| | соединением в звезду с нулевым | | | | Л2.4 | | | |
| | проводом. | | | | Л2.5 | | | |
| | Расчет несимметричных трехфазных | | | | Л2.6 | | | |
| | цепей с соединением в треугольник. | | | | Л2.7 | | | |
| | | | | | | | | |
| | /Пр/ | | | ******* | Л2.8 | | | |
| 4.3 | Подготовка к практическим занятиям: | 2 | 2 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | |
| | изучение лекционного материала и | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | рекомендуемого по разделам основной | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | и дополнительной | | | | 2.1 | | | |
| | литературы.Выполнение контрольной | | | | Л2.2 | | | |
| | работы. /Ср/ | | | | Л2.3 | | | |
| | | | | | Л2.4 | | | |
| | | | | | Л2.5 | | | |
| | | | | | Л2.6 | | | |
| | | | | | Л2.7 | | | |
| | | | | | Л2.7 | | | |
| 4.4 | TT | 1 2 | 0.5 | HOER 10.1 | | | ^ | |
| 4.4 | Исследование трехфазной цепи при | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | 0 | |
| | соединении нагрузки в звезду /Лаб/ | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | | |
| | | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | | |
| | | | | | 2.1 | | | |
| | | | | | Л2.2 | | | |
| | | | | | Л2.3 | | | |
| | | | | | Л2.4 | | | |
| | | | | | Л2.5 | | | |
| | | | | | Л2.6 | | | |
| | | | | | Л2.7 | | | |
| | | | | | Л2.8 | | | |
| | | | | | 712.0 | | | |

| 6.1 | Классификация основных устройств современной электроники. Проводимость твердого тела. Электронно-дырочный переход. /Лек/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
|-----|---|---|-----|-------------------------------------|--|---|--|
| 6.2 | Конструкции, характеристики, параметры, назначения полупроводниковых резисторов, диодов, тиристоров, биполярных и полевых транзисторов, условные обозначения их в электрических схемах. Понятие об интегральных микросхемах. /Лек/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 6.3 | Выпрямители. Электрические схемы и принцип работы неуправляемых и управляемых однофазных и трехфазных выпрямителей. Пульсации выпрямленного напряжения. Электрические фильтры. Внешние характеристики. /Лек/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 6.4 | Электронные генераторы синусоидальных колебаний, назначение, классификация. Условия самовозбуждения автогенераторов. Логические элементы. Схемотехническая реализация логических операций. Понятия о цифровых и импульсных устройствах. /Лек/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 6.5 | Исследование однофазных выпрямителей /Лаб/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |

| | 10 11 11 11 11 11 | | ^ 7 | ********** | 71.1 | | · |
|------|---|---|------------|------------------------|---------------|---|---|
| 6.6 | Расчет однофазных выпрямителей /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| | | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | |
| | | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | |
| | | | | | 2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.6 Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| 6.7 | Maria | 2 | | HOTH 10.1 | | | |
| 6.7 | Мостовой выпрямитель трехфазного | 3 | 2 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| | напряжения /Ср/ | | | ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.2 Л1.3Л | | |
| | | | | ИОПК-18.3 | 2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.8 | | |
| (0 | Do aver 1/2 amony 1/2 no | 3 | 0.5 | ИОПК-18.1 | Л2.8 | 0 | |
| 6.8 | Расчет мостовых выпрямителей | 3 | 0,5 | | | 0 | |
| | трехфазного напряжения /Пр/ | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | |
| | | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | |
| | | | | | 2.1 Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.8 | | |
| 6.9 | H | 3 | 2 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| 6.9 | Исследование управляемых | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 | Л1.1 | 0 | |
| | выпрямителей и тиристорных | | | ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.2 | | |
| | регуляторов /Ср/ | | | ИОПК-18.3 | 2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3 Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.8 | | |
| 6.10 | Иссленование примеромалиото | 3 | 2 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| 0.10 | Исследование двухкаскадного транзисторного усилителя /Cp/ | 3 | | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | |
| | транзисторного усилителя /Ср/ | | | ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.2 | | |
| | | | | 101110-10.3 | 2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.6 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | J12.0 | 1 | |

| 6.11 | Расчет параметров транзисторных усилителей /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
|------|---|---|-----|-------------------------------------|--|---|--|
| 6.12 | Исследование стабилизаторов постоянного напряжения /Ср/ | 3 | 4 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 6.13 | Исследование цепей с операционными усилителями /Cp/ | 3 | 4 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 6.14 | Закрепление знаний по методам расчета полупроводниковых элементов путем решения различных задач в домашних условиях. Выполнение контрольной работы. Подготовка к защите. /Ср/ | 3 | 6 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 6.15 | Логические элементы. Схемотехническая реализация логических операций. Понятия о цифровых и импульсных устройствах. /Ср/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |

| 6.16 | Электронные генераторы синусоидальных колебаний, назначение, классификация. Условия самовозбуждения автогенераторов. /Ср/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
|----------------|--|-------------------|-------|-------------------------------------|--|-------------|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литер атура | Ресу рсы | Инте ракт. | Примечание |
| запитии | Раздел 7. Электрические измерения. | Курс | | ции | атура | рсы | ракт. | |
| 7.1 | Меры, измерительные приборы и методы измерений. Числовые выражения погрешностей измерения и классы точности. Системы электроизмерительных приборов. Аналоговые и цифровые измерения. /Лек/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 7.2 | Изучение теоретического материала, в том числе различные системы электроизмерительных приборов и принципы их действия. /Ср/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 7.3 | Расчет параметров резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 7.4 | Расчет энергетических показателей схем методами двух и трех ваттметров /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |

| 7.5 | Магнитоэлектрические, электромагнитные, электродинамические системы измерения электрических параметров /Ср/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
|----------------|--|-------------------|-------|-------------------------------------|--|-------------|---------------|------------|
| 7.6 | Меры, измерительные приборы и методы измерений. Числовые выражения погрешностей измерения и классы точности. Системы электроизмерительных приборов. /Ср/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Цифровая электроника | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литер атура | Ресу рсы | Инте ракт. | Примечание |
| 8.1 | Логические элементы /Лек/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 8.2 | Ознакомление с основными характеристиками логических элементов и основами синтеза логических схем /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 8.3 | Ознакомление с работой RS-тригтера, мультивибратора и одновибратора /Ср/ | 3 | 1,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |

| 8.4 | Исследование мультивибратора /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
|---------|---|-----------|-------|-------------------------------------|--|------|-------|------------|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литер | Pecy | Инте | Примечание |
| занятия | занятия/ Раздел 9. Электронные устройства | Курс | | ции | атура | рсы | ракт. | |
| 9.1 | Усилители электрических сигналов. Генераторы электрических сигналов синусоидальной формы. /Лек/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 9.2 | Разработка эквивалентной схемы усилителей /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 9.3 | Расчет характеристик усилителей /Пр/ | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |
| 9.4 | Расчет режимов самовозбуждения усилителей /Пр/ | 3 | 1 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | | 0 | |

| 9.5 | Импульсные устройства /Лек/ | 3 | 1 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
|-----|--|---|---|-------------------------------------|--|---|--|
| 9.6 | Расчет схем с нелинейной обратной связью /Cp/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 9.7 | Расчет энергетических характеристик однотактных усилителей мощности /Ср/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 9.8 | Источники вторичного электропитания /Лек/ | 3 | 1 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |
| 9.9 | Расчет параметров источников вторичного электропитания /Ср/ | 3 | 2 | ИОПК-18.1 ИОПК-18.2 ИОПК-18.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 | 0 | |

| 0.10 | In c | | _ | HOTH 10.1 | П1 1 | 1 0 1 | |
|------|--------------------------------------|------------|-----|-------------|-------|-------|--|
| 9.10 | Расчет стабилизаторов | 3 | 2 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| | напряжения /Ср/ | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | |
| | | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | |
| | | | | | 2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Л2.6 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.8 | | |
| 9.11 | Умножители напряжения. | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| | Параметрические стабилизаторы. | | , | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | |
| | Компенсационные стабилизаторы. /Ср/ | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | |
| | компенсационные стаоизизаторы: / ср/ | | | 11011K-10.5 | 2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.6 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.8 | | |
| 9.12 | Генераторы пилообразного | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| 9.12 | | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | | |
| | напряжения. Генераторы | | | | | | |
| | прямоугольных импульсов. | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | |
| | Автоколебательный | | | | 2.1 | | |
| | мультивибратор. /Ср/ | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.6 | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.8 | | |
| 0.12 | 17 | | 0.5 | HOTH: 10.1 | l I | 1 | |
| 9.13 | Устройства импульсной техники: | 3 | 0,5 | ИОПК-18.1 | Л1.1 | 0 | |
| | ограничители напряжения, тригтер | | | ИОПК-18.2 | Л1.2 | | |
| | Шмидта, дифференцирующие и | | | ИОПК-18.3 | Л1.3Л | | |
| | интегрирующзие цепи. Интегратор на | | | | 2.1 | | |
| | операционном усилителе. /Ср/ | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.5 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Л2.7 | | |
| | | | | | Л2.8 | | |
| | 4.1.05 | 930B9TeTLU | | | | | |

4.1 Образовательные технологии

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| - 1 | | 1 11 | | | | | |
|-----|------|---------------------|---------------------------------|---|---|--|--|
| ſ | | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес | | |
| | Л1.1 | Суханова Н. В. | Электротехника: учебное пособие | Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных | https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=14198 1 | | |
| | | | | технологий, 2010 | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес | | | |
|---------|---|---|--|---|--|--|--|
| Л1.2 | Трубникова В. | Электротехника и электроника: учебное пособие | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=33059 | | | |
| Л1.3 | Заварыкин Б. С., Кручек О. А., Сайгина Т. А., Герасимов А. И. | Электротехника и электроника в электромеханических системах горного производства: учебное пособие | Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014 | https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=36447 3 | | | |
| | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл.адрес | | | |
| Л2.1 | Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. | Электротехника и основы электроники: учебник | , 2017 | https://e.lanbook.com/ book/93764 | | | |
| Л2.2 | | Сборник задач по основам теоретической электротехники | Санкт-Петербург: Лань, 2011 | https://e.lanbook.com/ books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=7 03 | | | |
| Л2.3 | | Теоретические основы электротехники. Интернет-тестирование базовых знаний | Санкт-Петербург: Лань, 2012 | http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=3 550 | | | |
| Л2.4 | Аполлонский С. М. | Теоретические основы электротехники. Практикум | Санкт-Петербург: Лань, 2017 | https://e.lanbook.com/book/93583 | | | |
| Л2.5 | Малинин Л. И., Нейман В. Ю., Смирнова Ю. Б., Морозова Т. В., Нейман В. Ю. | Электротехника и электроника: интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012 | https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=22876 2 | | | |
| Л2.6 | Нейман В. Ю., Юрьева Н. А., Морозова Т. В., Нейман Л. В. | Электротехника и электроника. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013 | https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=22897 8 | | | |
| Л2.7 | Встовский В. Л. | Электрические машины | Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2013 | https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363964 | | | |
| Л2.8 | Копылов А. Ф., Саломатов Ю. П., Былкова Г. К. | Основы теории электрических цепей: Основные понятия и определения. Методы расчета электрических цепей постоянного и переменного тока. Частотные характеристики R – L и R – C цепей: учебное пособие | Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2013 | https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=36402 | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспе | чения | | | | |
| | 6.3.1.1 Autodesk AutoCad 2017 | | | | | | |
| 6.3.1.2 | , | | | | | | |
| 6.3.1.3 | | | | | | | |
| 6.3.1.4 | 6.3.1.4 MathLab 2016 | | | | | | |
| 6001 | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | | |
| | 2.1 Единое окно доступа к информационным ресурсам | | | | | | |
| 6.3.2.2 | Консультант-плюс | ПЕНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕНЕНИЕ Н | иснип пингі амолу | ZIIO) | | | |
| Δ 3/11 | | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ значение | осциплины (моду Оснащение | JIM) | | | |
| Ауд | η. υ 1 ² Πα. | ond tentile | Оспащение | | | | |

Лаборатория систем учета и Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер качества электрической энергии преподавателя с доступом в интернет, интерактивная LCD-панель. позволяет обеспечить полный Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. цикл лабораторных занятий по Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая моделированию и отработке Автоматизированные рабочие места студентов и инженерная станция на навыков решения задач учета базе ПК, объединенные локальной сетью. мониторинга потребления Стенд №1 «Исследование технических и программных средств электрической энергии в автоматизированных систем учета электроэнергии» в следующем системе АСКУЭ (АСТУЭ), ее составе: автоматизированное рабочее место стенда №1, устройство условиях сбора и передачи данных RTU-325, устройство сбора и передачи планирования 322 оптового рынка, оптимизации данных ЭКОМ-3000Т, преобразователь интерфейсов Моха NPort ІА5230А, счетчики электроэнергии, преобразователь интерфейса Моха электропотребления предприятия, оценки параметров | UPort 1150. качества электрической энергии Стенд №2 «Исследование качества электрической энергии в системах промышленных электроснабжения общего назначения» в следующем отработки автоматизированное рабочее место стенда №2, счетчик-измеритель предприятиях, действий персонала по показателей качества электрической энергии Binom3, контроллер сценарию присоединения Aris С304, анализатор качества электрической энергии разработанному решения производственных Fluke-435II, Анализатор качества электрической энергии Ресурс-UFm20 -4252-5-100-1000. Комплекс ТЕАСНТОИСН 3.0 84" UHD. задач.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Задания и методические указания к выполнению лабораторных занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" и представлены в УМК дисциплины.

Лабораторные занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического и практического материала и на приобретение умений и навыков.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольных работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.