### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Машиностроения

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гузеев В. И. Пользователь: guzeevi.

В. И. Гузеев

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2503

дисциплины Б.1.23 Электротехника и электроника для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность уровень специалист тип программы Специалитет специализация форма обучения очная кафедра-разработчик Теоретические основы электротехники

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 851

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЭПГУ Южно-Уранького государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Гандас СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подхователь; gandzhasa Пата подписания: 19.12.2019

С. А. Ганджа

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Е. В. Литвинова

### СОГЛАСОВАНО

Декан факультета разработчика к.техн.н., доц.



А. Н. Шишков

Зав.выпускающей кафедрой Безопасность жизнедеятельности д.техн.н., проф.



А. И. Сидоров

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - освоение теоретических основ электротехники и электроники, приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электротехнических и электронных устройств, подготовка студента к пониманию принципа действия современного электрооборудования. Задачи дисциплины — показать роль и значение электротехнических знаний для успешной профессиональной деятельности; дать будущим специалистам базовые знания, необходимые для понимания сложных явлений и законов электротехники и электроники.

### Краткое содержание дисциплины

Электрические цепи. Основные понятия и законы. Получение однофазного переменного тока. Расчёт цепей однофазного переменного тока с последовательным и параллельным соединением потребителей. Получение трёхфазной э.д.с. Расчёт цепей трёхфазного тока. Трансформаторы: устройство, принцип действия, схемы замещения, опыты х.х. и к.з., внешняя характеристика, к.п.д. Электрические машины постоянного и переменного тока: устройство, принцип действия, рабочие характеристики, пуск, регулирование скорости, торможение. Элементы промышленной электроники: полупроводниковые приборы, выпрямители, усилители, логические элементы

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения<br>ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)   |
|---|--|
| ПК-39 способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | устройства; определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств. |
|   | Владеть:Владеть:навыками расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств   |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|
| видов работ учебного плана         | видов работ                     |

| Б.1.09.01 Алгебра и геометрия,<br>Б.1.10 Физика | ДВ.1.04.01 Основы электробезопасности |
|---|---------------------------------------|
|---|---------------------------------------|

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                    | Требования   |
|-------------------------------|--|
| Б.1.10 Физика                 | Физические основы электричества и магнетизма, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; Иметь навыки по применению основных законов физики   |
| Б.1.09.01 Алгебра и геометрия | Основные методы математического анализа, дифференциального исчисления, гармонического анализа, основные тригонометрические функции; Иметь навыки алгебраических действий между векторными величинами, вычисление с помощью комплексных чисел |

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144         | 144   |
| Аудиторные занятия:  | 64          | 64  |
| Лекции (Л)   | 32          | 32  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16          | 16  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 16          | 16  |
| Самостоятельная работа (СРС)   | 80          | 80  |
| подготовка и защита отчетов по лабораторным работам                        | 25          | 25  |
| Подготовка к контрольным работам по разделам                               | 19          | 19  |
| Подготовка к экзамену  | 36          | 36  |
| Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                         | -           | экзамен   |

### 5. Содержание дисциплины

| No      | Наиманаранна раздалар диаминдини | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|---------|----------------------------------|---|----|----|----|
| раздела | Наименование разделов дисциплины | Всего                                     | Л  | П3 | ЛР |
| 1       | Электрические цепи               | 22  | 8  | 8  | 6  |
| 2       | Электрические машины             | 20  | 10 | 4  | 6  |
| 3       | Электроника.                     | 22  | 14 | 4  | 4  |

### 5.1. Лекции

| <b>№</b><br>лекции | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-<br>во<br>часов |
|--------------------|--------------|--|---------------------|
| 1                  | 1            | Основные понятия. Условное графическое обозначение элементов электрических схем. Положительное направление тока, напряжения, ЭДС. Режимы работы электрической цепи. Законы Кирхгофа. Закон Ома.  | 2                   |
| 2                  | 1            | Основные параметры, характеризующие синусоидальную величину. Получение синусоидальной ЭДС. Действующее значение синусоидального тока и напряжения. Представление синусоидальных величин на комплексной плоскости. Цепь синусоидального тока с резистивным элементом. Векторная диаграмма. Закон Ома для действующих значений тока и напряжения, мгновенная, средняя и активная мощность цепи. Цепь синусоидального тока с индуктивным элементом. Векторная диаграмма. Закон Ома для действующих значений и комплексов действующих значений тока и напряжения. Реактивное индуктивное сопротивление. Мгновенная, средняя и реактивная мощности цепи. Физические процессы в цепи с индуктивным элементом. Цепь синусоидального тока с ёмкостным элементом. Векторная диаграмма. Закон Ома. Реактивное ёмкостное сопротивление. Мгновенная, средняя и реактивная мощность цепи. Физические процессы в цепи с ёмкостным элементом. | 2                   |
| 3                  | 1            | Цепь синусоидального тока с последовательным соединением. R, L, C. Векторная диаграмма. Треугольники напряжения, сопротивления, мощности. Активное, реактивное и полное сопротивление цепи. Активная, реактивная и полная мощность цепи. Расчёт цепи символическим методом. Расчёт цепи синусоидального тока с последовательным соединением потребителей. Векторная диаграмма. Сопротивление цепи. Мощность цепи. Примеры расчёта. Цепь синусоидального тока с параллельным соединением R, L, C. Векторная диаграмма. Треугольник тока. Мощность цепи. Расчёт цепи синусоидального тока с параллельным соединением потребителей. Активная и реактивная составляющие тока. Мощность цепи. Примеры расчёта цепи с параллельным соединением потребителей. Коэффициент мощности, его экономическое значение и способы повышения. Расчёт сложной цепи синусоидального тока символическим методом. Примеры расчёта.                  | 2                   |
| 4                  | 1            | Получение трёхфазной ЭДС. Достоинства. Соединение обмоток генератора по схеме «звезда». Условные положительные направления. Соединение потребителя по схеме «звезда». Фазные и линейные токи и напряжения потребителя. Расчёт цепи при симметричной нагрузке. Расчёт четырёхпроводной трёхфазной цепи при несимметричной нагрузке. Назначение нейтрального провода. Векторная диаграмма. Примеры расчёта цепи. Соединение приёмника по схеме «треугольник». Фазные и линейные токи и напряжения приёмника. Симметричный и несимметричный режимы работы. Векторные диаграммы. Мощность трёхфазной цепи и ее измерение. Заземление в трехфазных цепях.   | 2                   |
| 5                  | 2            | Трансформаторы Назначение и область применения трансформаторов.<br>Классификация по назначению. Устройство и принцип действия<br>трансформатора. Условное графическое обозначение. Основные понятия.<br>Режимы работы, коэффициент трансформации. Режим нагрузки<br>трансформатора. Уравнения электрического равновесия и магнитодвижущей<br>силы. Зависимость тока в первичной обмотке от режима работы. Внешняя<br>характеристика, векторная диаграмма. Определение потерь в<br>трансформаторе. КПД и его зависимость от нагрузки. Трёхфазные<br>трансформаторы. Измерительные трансформаторы. Автотрансформаторы.   | 2                   |
| 6                  |              | Машины постоянного тока Область применения, устройство. Работа в режиме генератора и двигателя. Уравнение электрического равновесия. ЭДС и электромагнитный момент машин постоянного тока. Магнитное поле  | 2                   |

|    | 1 | ·  |   |
|----|---|--|---|
|    |   | машины постоянного тока, способы возбуждения. Генератор постоянного тока с независимым возбуждением. Принцип действия, внешние характеристики, область применения. Генератор постоянного тока с  |   |
|    |   | параллельным возбуждением: принцип действия, внешняя характеристика.   |   |
| 7  | 2 | Двигатель постоянного тока с независимым возбуждением, область применения, принцип действия, механическая характеристика, особенности механической характеристики. Реверс. Пуск в ход двигателей постоянного тока: прямое включение, реостатный пуск, пуск при пониженном напряжении. Понятие о тормозных режимах. Регулирование скорости вращения двигателей постоянного тока. Достоинства, недостатки каждого способа.   | 2 |
| 8  | 2 | Асинхронные машины Области применения асинхронных машин. Устройство трёхфазной асинхронной машины. Получение вращающегося магнитного поля. Скорость и направление вращения магнитного поля. Принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя. Влияние нагрузки на скорость вращения ротора. Скольжение. Процессы в статоре и роторе асинхронной машины. Уравнение электрического равновесия для обмотки статора. Зависимость частоты. ЭДС и тока от скольжения. | 2 |
| 9  | 2 | Электромагнитный момент асинхронного двигателя и его зависимость от скольжения. Критический, пусковой и номинальный моменты. Критическое скольжение, зависимость критического момента и критического скольжения от активного сопротивления ротора. Перегрузочная способность асинхронного двигателя. Особенности пуска асинхронного двигателя. Способы пуска. Способы регулирования скорости вращения асинхронного двигателя.                                      | 2 |
| 10 | 3 | Общие сведения о полупроводниках Физические основы проводимости полупроводников. Свойства p-n перехода. Элементная база электронных схем: полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры, резисторы, конденсаторы, индуктивности. Оптоэлектронные приборы.   | 2 |
| 11 | 3 | Выпрямители Однофазные однополупериодные и двухполупериодные схемы выпрямления. Однополупериодная схема выпрямления: временные диаграммы, основные параметры и характеристики. Двухполупериодные схемы выпрямления: мостовая и схема со средней точкой. Временные диаграммы, основные параметры и характеристики.  | 2 |
| 12 | 3 | Сглаживающие фильтры выпрямительных устройст. Основные элементы фильтров. Схемы, принцип действия, временные диаграммы, основные параметры индуктивных и емкостных фильтров. Трехфазная схема выпрямления: схема со средней точкой, схема Ларионова: временные диаграммы, основные параметры. Управляемые выпрямители. Принцип работы. Временные диаграммы.  | 2 |
| 13 | 3 | Усилители. Классификация усилителей. Параметры и характеристики усилителей. Усилительные каскады на биполярных транзисторах. Обратные связи в усилителях. Усилитель мощности.  | 2 |
| 14 | 3 | Логические элементы. Импульсные устройства: общая характеристика, параметры импульсных сигналов. Электронные ключи и простейшие формирователи импульсных сигналов. Классификация импульсныхи цифровых устройств.   | 2 |
| 15 | 3 | Логические элементы: И, ИЛИ, НЕ. Использование схем логических элементов: И, ИЛИ, НЕ для построения схем триггеров, мульивибраторов, счетчиков.  | 2 |
| 16 | 3 | Операционный усилитель: Схема, основные параметры. Амплитудные и амплитудно-частотные характеристики инвертирующего и неинвертирующего усилителя. Схемы включения в режиме усиления, суммирования, вычитания, дифферинцирования и интегрирования входных   | 2 |

| сигналов. Схемы включения в режимы компаратора, мультивибратора, |  |
|--|--|
| инвертора. Расчет основных параметров.                           |  |

### 5.2. Практические занятия, семинары

| No      | №       | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара              | Кол-  |
|---------|---------|--|-------|
| занятия | раздела |  | часов |
| 1       | 1       | Методики расчета цепей постоянного тока  | 2     |
| 2       | 1       | Методики расчета цепей переменного однофазного тока, последовательное соединение | 2     |
| 3       | I I     | Методики расчета цепей переменного однофазного тока, параллельное соединение     | 2     |
| 4       | 1       | Методики расчета цепей переменного трехфазного тока                              | 2     |
| 5       | 2       | Расчет режимов работы двигателя постоянного тока                                 | 2     |
| 6       | 2       | Расчет режимов работы асинхронного двигателя                                     | 2     |
| 7       | 3       | Расчет двухполупериодного выпрямитля   | 2     |
| 8       | 3       | Расчет двухполупериодного выпрямитля   | 2     |

## 5.3. Лабораторные работы

| <u>№</u><br>занятия | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы  | Кол-<br>во<br>часов |
|---------------------|--------------|--|---------------------|
| 1                   | 1            | Линейные электрические цепи постоянного тока.  | 2                   |
| 2                   |              | Линейная неразветвленная электрическая цепь однофазного<br>синусоидального тока. Линейная разветвленная электрическая цепь<br>однофазного синусоидального тока | 2                   |
| 3                   | 1            | Трехфазная электрическая цепь при соединении потребителей "звезда"   | 2                   |
| 4                   | 2            | Исследование трансформаторов   | 2                   |
| 5                   | 2            | Исследование трехфазного асинхронного двигателя  | 2                   |
| 6                   | 2            | Исследование двигателя постоянного тока  | 2                   |
| 7                   | 3            | Исследование однофазных выпрямителей   | 2                   |
| 8                   | 3            | Исследование операционного усилителя   | 2                   |

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС   |  |              |  |
|--|--|--------------|--|
| Вид работы и содержание задания                        | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)                                    | Кол-во часов |  |
| подготовка к контрольным работам по<br>разделам        | основная литература [1] глава 1,2,3,9,10,<br>13,14   | 19           |  |
| подготовка к экзамену                                  | основная литература [1] глава 1,2,3,9,10,<br>13,14   | 36           |  |
| подготовка и защита отчетов по<br>лабораторным работам | метод пособия для СРС {1} стр 28-49; [2] стр 38-55,, стр 38-55; [3] стр 21-26,52-59,68-71. | 25           |  |

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

| Инновационные формы    | Вид работы       | Краткое описание   | Кол-во     |
|------------------------|------------------|--|------------|
| учебных занятий        | (Л, ПЗ, ЛР)      |  | ауд. часов |
| Работа в малых группах | HIADODATONIII IA | Для проведении лабораторных работ<br>студенты делятся на группы по 3-4<br>человека | 16         |

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: Публикации в российских научных журналах цитируемых в РИНЦ, участия в научных конференциях

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов дисциплины | Контролируемая<br>компетенция ЗУНы  | Вид контроля (включая текущий)                  | №№ заданий   |  |
|----------------------------------|---|---|--|--|
| Все разделы                      | ПК-39 способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | экзамен   | 1-44   |  |
| Все разделы                      | ПК-39 способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | текущий контроль (защита лабораторных работ)    | 1-66   |  |
| Все разделы                      | ПК-39 способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | текущий контроль (проведение контрольных работ) | Электротехника.<br>Контролирующие программы: глава 2 №31-88, глава 3 № 61-<br>152, глава 4 № 45-80, 95-130,<br>Вопросы 16-44 |  |

### 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания         | Критерии оценивания               |
|--------------|---|-----------------------------------|
|              | К экзамену допускаются студенты           | Отлично: полностью раскрытые      |
|              | выполнившие и защитившие все              | вопросы на высоком качественном   |
|              | лабораторные работы, сдавшие текущие      | уровне.                           |
|              | контрольные работы на 3, 4, 5 баллов.     | Хорошо: если вопросы раскрыты     |
|              | Экзамен проводится в устной форме. В      | хорошо с достаточной степенью     |
| экзамен      | аудитории, где проводится экзамен, должно | полноты и содержательности.       |
|              | одно-временно присутствовать не более     | Удовлетворительно:, если вопросы  |
|              | 10-15 студентов. Каждому студенту         | раскрыты удовлетворительно,       |
|              | выдается билет, в котором присутствуют    | имеются определенные замечания по |
|              | по одному вопросу или заданию из          | полноте и содержанию ответа.      |
|              | каждого раздела. При неправильном ответе  | Неудовлетворительно: если         |

|   | студенту могут быть заданы уточняющие   | содержание ответов не совпадает с   |
|---|---|---|
|   |   | поставленными вопросами или   |
|   | считается освоенной, если студент смог  | отсутствуют ответы на вопросы.  |
|   | ответить на 65% вопроса, заданного по   |   |
|   | данной теме.  |   |
| текущий<br>контроль<br>(защита<br>лабораторных<br>работ)    | студентов используются отчеты по лабораторным работам. Студент получает расчетное домашнее задание к лабораторной работе, выполняет его, заполняя формы отчета, затем зашищает              | Зачтено: Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия. Не зачтено: Обучающийся не решил учебно-профессиональную задачу |
| текущий<br>контроль<br>(проведение<br>контрольных<br>работ) | дисциплины, студенты пишут контрольную работу. Контрольная работа - это несколько элементарных типовых электротехнических задач по разделам курса и теоретический вопрос по разлелам курса. | Зачтено: Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия. Не зачтено: Обучающийся не решил учебно-профессиональную задачу |

### 7.3. Типовые контрольные задания

| Вид контроля                                 | Типовые контрольные задания   |
|--|---|
| экзамен                                      | 1-44<br>Вопросы для экзамена.docx   |
| текущий контроль (защита лабораторных работ) | 1-66<br>вопросы к лаб раб.pdf; Бородянко, В. Н Электротехника Ч.<br>1_раб. тетрадь.pdf                              |
|  | Электротехника. Контролирующие программы: глава 2 №31-88, глава 3 № 61- 152, глава 4 № 45-80, 95-130, Вопросы 16-44 |

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Касаткин, А. С. Электротехника Текст учебник для неэлектротехн. специальностей вузов А. С. Касаткин, М. В. Немцов. 12-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 538, [1] с. ил.
  - 2. Данилов, И. А. Общая электротехника с основами электроники Учеб. пособие для неэлектротехн. специальностей сред. спец. учеб. заведений И. А. Данилов, П. М. Иванов. 4-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 751,[1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Немцов, М. В. Электротехника и электроника Текст учеб. для вузов по направлениям и специальностям в обл. техники и технологии М. В. Немцов. М.: Высшая школа, 2007. 559, [1] с. ил.
- 2. Жаворонков, М. А. Электротехника и электроника Текст учеб. пособие для вузов М. А. Жаворонков, А. В. Кузин. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 393,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001- URL http://vestnik.susu.ac.ru/
  - 2. Известия высших учебных заведений. Электроника : науч.-техн. журн. / М-во обр. и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ин-т электрон. техники (техн. ун-т) Выходные данные М., 1997-
  - 3. Современная электроника / Изд-во "СТА-ПРЕСС" Выходные данные М. , 2006-
  - 4. Электричество : теорет. и науч.-практ. журн. / Рос. акад. наук, Отдние физ.-техн. проблем энергетики, Федерация энергет. и электротехн. обществ Выходные данные М., 1996-
  - 5. Электротехника: науч.-техн. журн. коллективный член Акад. электротехн. наук Рос. Федерации / Глав. упр. по развитию электротехн. промсти ком. Рос. Федерации, Ассоц. инженеров силовой техники, Ассоц. "Автоматизированный электропривод", НТА "Прогрессэлектро" Выходные данные М., 1996-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Источники питания постоянного тока: учеб. пособие к лаб. работам для студентов неэлектр. специальностей / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 95 с.
  - 2. Электрические машины Ч. 1: учеб. пособие к лаб. работам / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 72 с.
  - 3. Электрические цепи: учеб. пособие к лаб. работам / В. Н. Бородянко и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 97 с.
  - 4. Коголь, И. М. Электротехника: учеб. пособие к практ. занятиям / И. М. Коголь, Г. П. Дубовицкий. Челябинск, 2009
  - 5. Электротехника. Контролирующие программы: программир. учеб. пособие / И. М. Коголь и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 162 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 6. Источники питания постоянного тока : учеб. пособие к лаб. работам для студентов неэлектр. специальностей / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 95 с.
- 7. Электрические машины Ч. 1: учеб. пособие к лаб. работам / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 72 с.
- 8. Электрические цепи: учеб. пособие к лаб. работам / В. Н. Бородянко и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 97 с.

### Электронная учебно-методическая документация

| Nº | Вид<br>литературы                           | Наименование разработки   | Наименование ресурса в электронной форме                       | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|----|---|---|--|---|
| 1  | Дополнительная<br>литература                | Наумкина, Л.Г. Электротехника и электроника (раздел Электроника). Ч.1. Полупроводниковые приборы и физические основы их работы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2005. — 90 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3503 — Загл. с экрана. | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Интернет /<br>Авторизованный  |
| 2  | литература                                  | Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3553 — Загл. с экрана.   | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Интернет /<br>Авторизованный  |
| 3  | Основная<br>литература                      | Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71749 — Загл. с экрана.                                       | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Интернет /<br>Авторизованный  |
| 4  | Дополнительная<br>литература                | Бутырин, П.А. Основы электротехники. [Электронный ресурс] / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов. — Электрон. дан. — М.: Издательский дом МЭИ, 2014. — 360 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72259 — Загл. с экрана.                                   | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>Лань | Интернет /<br>Авторизованный  |
| 5  | посооия для                                 | Электрические и магнитные цепи: учеб. пособие к лаб. работам / А. А. Бакин и др.; под ред. В. А. Яковлева. — Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. — 65 с.   | Учебно-<br>методические<br>материалы<br>кафедры                | ЛокальнаяСеть /<br>Авторизованный   |
| 6  | посооия для самостоятельной работы ступента | Электрические цепи переменного тока:<br>учеб. пособие к лаб. работам / А. А. Бакин<br>и др.; под ред. В. А. Яковлева. —<br>Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,<br>2015. — 62 с.  | Учебно-<br>методические<br>материалы<br>кафедры                | ЛокальнаяСеть /<br>Авторизованный   |

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                        | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|------------------------------------|------------------|--|
| Лабораторные<br>занятия            | 433<br>(3б)      | стенды для проведения лабораторных работ   |
| Лабораторные<br>занятия            | 440<br>(3б)      | стенды для проведения лабораторных работ   |
| Лабораторные<br>занятия            | 438<br>(3б)      | стенды для проведения лабораторных работ   |
| Практические<br>занятия и семинары | 433<br>(3б)      | макеты   |
| Практические<br>занятия и семинары | 438<br>(3б)      | макеты, плакаты  |
| Практические<br>занятия и семинары | 440<br>(36)      | макеты, плакаты  |
| Практические<br>занятия и семинары | 448<br>(3б)      | компютерная техника с установленным программным обеспечением   |
| Лекции                             | 203<br>(3г)      | мультимедийная аудиторя  |
| Экзамен                            | 433<br>(36)      | макеты плакаты   |
| Экзамен                            | 438<br>(36)      | макеты плакаты   |
| Экзамен                            | 440<br>(3б)      | макеты, плакаты  |