## МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

# Вечерний факультет

УТВЕРЖДЕНО Вечерний факультет Декан Лапшина С.В. 30.08.2022 г.

# Электротехника и электроника

# рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Автоматика, электроника и вычислительная техника

Учебный план 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

производств

Профиль Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении

Квалификация бакалавр

Срок обучения 4 года 11 месяцев

Форма обучения заочная Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 2 семестрах:

| Курс                       | 2   |     | Итого |     |
|----------------------------|-----|-----|-------|-----|
|                            |     | ПП  | УП    | ПП  |
| Лекции                     | 8   | 8   | 8     | 8   |
| Практические               | 2   | 2   | 2     | 2   |
| Лабораторные               | 6   | 6   | 6     | 6   |
| Итого ауд.                 | 16  | 16  | 16    | 16  |
| Контактная работа          | 16  | 16  | 16    | 16  |
| Сам. работа                | 160 | 160 | 160   | 160 |
| Часы на контроль           | 4   | 4   | 4     | 4   |
| Практическая подготовка    | 0   | 0   | 0     | 0   |
| Итого трудоемкость в часах | 180 | 180 | 0     | 0   |

# ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

Ст. преподаватель, Еремина Елена Леонидовна

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1044)

составлена на основании учебного плана:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Автоматика, электроника и вычислительная техника Зав. кафедрой, к.т.н., А.А. Силаев от 30.08.2023 протокол № 1

# СОГЛАСОВАНО:

Вечерний факультет Председатель НМС факультета Лапшина С.В. Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована 31.08.2023

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ. ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ.

Целью дисциплины является изучение принципов построения, характеристик, функционирования электрических и электронных цепей, электрических машин постоянного и переменного тока.

#### Задачи дисициплины:

Код

занятия

- формирование знаний о законах и современных методах расчета электрических цепей и электромагнитных полей и электротехнических и электронных устройств;
- приобретение навыков расчета и анализа параметров электрических цепей, токов и напряжений в установившихся и переходных режимах линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей;
- формирование знаний об основных типах электрических машин, их конструктивных особенностях и их технических характеристиках;
- приобретение навыков владения пакетами прикладных программ расчета электрических цепей;

Наименование разделов и тем /вид занятия/

Раздел 1. Основные определения и методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока.

- умение пользоваться электроизмерительными приборами.

| 2. 1     | МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                                      |
|----------|--|
|          | [икл (раздел) ОП: Б1.О   |
| 2.1      | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |
| 2.1.1    | Математика   |
| 2.1.2    | Физика   |
| 2.1.3    | Химия  |
| 2.2      | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1    | Промышленная экология  |
| 2.2.2    | Технология конструкционных материалов  |
| 2.2.3    | Математическое моделирование процессов   |
| 2.2.4    | Оборудование машиностроительных производств. Станки с ЧПУ  |
| 2.2.5    | Основы научных исследований  |
| 2.2.6    | Пакеты прикладных инженерных программ  |
| 2.2.7    | Теория автоматического управления  |
| 2.2.8    | Надежность и диагностика технологических систем  |
| 2.2.9    | Основы цифрового машиностроения  |
| 2.2.10   | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы                                       |
|          | КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ<br>(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)                   |
| ОПК-1.4  | 4: Применяет естественно-научные законы при решении профессиональных задач                                     |
| :        |  |
| 1 -      | аты обучения: Умение применять ествественно-научные законы при решении профессиональных задач                  |
| ОПК-3.   | 1: Анализирует документацию, описывающую технологическое оборудование  |
| :        |  |
|          | аты обучения: Умение применять общеинженерные знания для решения производственных задач                        |
| ОПК-5.   | 3: Применяет общеинженерные знания для решения производственных задач  |
| :        |  |
| Результа | аты обучения: Умение анализировать документацию, описывающую технологическое оборудование                      |
|          | 4. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)  |

Семестр /

Курс

Часов | Компетенц

Форма

контроля (Наименован ие оценочного средства)

| 1.1 | Основные определения и понятия электрических               | 2  | 0.5 | Экзамен     |
|-----|--|----|-----|-------------|
|     | цепей.Основные понятия и обозначения электрических         |    |     |             |
|     | величин и элементов электрических цепей, их свойства и     |    |     |             |
|     | характеристики.  |    |     |             |
|     | Взаимные преобразования пассивных элементов при            |    |     |             |
|     | последовательном и параллельном соединении их.             |    |     |             |
|     | Топологические компоненты электрических схем. Ветвь, узел, |    |     |             |
|     | контур, двухполюсник, четырехполюсник.                     |    |     |             |
|     | Основные законы электрических цепей - законы Ома,          |    |     |             |
|     | Кирхгофа и Джоуля - Ленца. Режимы работы реального         |    |     |             |
|     | источника ЭДС.   |    |     |             |
|     | /Лек/  |    |     |             |
| 1.2 | Расчёт цепей постоянного тока. Составление уравнений по    | 2  | 1   |             |
|     | первому и второму законам Кирхгофа.                        |    |     | Отчет       |
|     | Метод двух узлов.  |    |     | лабораторно |
|     | Элементы схем замещения, их свойства и                     |    |     | работы      |
|     | характеристики. /Лаб/                                      |    |     |             |
| 1.3 | Понятия линейных и не линейных цепей постоянного тока.     | 2  | 1   | Контрольная |
|     | Нелинейные элементы электрических цепей постоянного        |    |     | работа      |
|     | тока.  |    |     |             |
|     | Переходные процессы в электрической цепи при               |    |     |             |
|     | подключении последовательного соединения R,L,С -           |    |     |             |
|     | элементов к источнику постоянного напряжения. /Ср/         |    |     |             |
|     | Раздел 2. Основные определения и методы расчета            |    |     |             |
|     | линейных электрических цепей переменного тока.             |    |     |             |
| 2.1 | Синусоидальный ток и основные характеризующие его          | 2  | 0.2 | Экзамен     |
|     | величины. Способы представления и параметры                |    |     |             |
|     | синусоидальных величин.                                    |    |     |             |
|     | Мгновенное значение синусоидального тока (напряжения).     |    |     |             |
|     | Среднее значение синусоидального тока (напряжения).        |    |     |             |
|     | Действующее значение синусоидального тока (напряжения).    |    |     |             |
|     | /Лек/  |    |     |             |
| 2.2 | Комплексный метод расчета линейных цепей переменного       | 2  | 0.3 | Контрольная |
|     | тока. Три формы записи комплексных величин. /Пр/           |    |     | работа      |
| 2.3 | Активное, реактивное, полное и комплексное сопротивления   | 2  | 0.5 | Экзамен     |
|     | и проводимость цепи. Треугольник сопротивлений.            |    |     |             |
|     | Треугольник проводимостей. Векторная диаграмма             |    |     |             |
|     | напряжений и токов. /Лек/                                  |    |     |             |
| 2.4 | Мощность элементов электрических цепей переменного         | 2  | 0.5 | Экзамен     |
|     | синусоидального тока.                                      |    |     |             |
|     | Понятие активной, реактивной, полной и комплексной         |    |     |             |
|     | мощности.  |    |     |             |
|     | Коэффициент мощности, способы его повышения.               |    |     |             |
|     | /Лек/  |    |     |             |
| 2.5 | Резонансные явления в электрических цепях при              | 2  | 0.5 | Экзамен     |
| 2.5 | последовательном и параллельном соединении R,L,C -         | 2  |     | JA34WCII    |
|     | элементов, условия резонанса, векторная диаграмма,         |    |     |             |
|     | резонансные кривые. Резонанс токов и напряжений. /Лек/     |    |     |             |
| 2.6 | Исследование резонансных явлений в электрических цепях     | 2  | 0.2 | Контрольная |
| ۷.0 | при последовательном и параллельном соединении R,L,C -     | ۷  | 0.2 | работа      |
|     | элементов, условия резонанса, векторная диаграмма,         |    |     | paudia      |
|     | резонансные кривые. Резонанс токов и напряжений. /Пр/      |    |     |             |
|     |  |    |     |             |
|     | Раздел 3. Трехфазные цепи.                                 |    |     |             |
| 3.1 | Трехфазные цепи с симметричными приемниками при            | 2  | 0.2 | Экзамен     |
| J.1 | соединении звездой и треугольником, электрическая схема,   | -  | "   | Sistemen    |
|     | векторная диаграмма. Трехфазные цепи с несимметрическими   |    |     |             |
|     | приемниками при соединение звездой и треугольником,        |    |     |             |
|     | электрическая схема, векторная диаграмма. /Лек/            |    |     |             |
| 3.2 | Активная, реактивная, полная и комплексная мощность в      | 2  | 6   | Контрольна  |
| 5.4 | трехфазных цепях синусоидального тока. /Ср/                | 4  |     | работа      |
|     | Исследование трехфазных цепей при соединении звездой и     | 2  | 0.5 |             |
| 2.2 | гисследование трехфазных пепеи при соединении звездои и    | 2. | 0.5 | Контрольная |
| 3.3 |  | _  |     |             |
| 3.3 | треугольником. /Пр/ Раздел 4. Магнитные цепи               |    |     | работа      |

| 4.1 | Основные магнитные величины и законы электромагнитного поля. Свойства и характеристики ферромагнитных материалов.   | 2 | 0.2 | Экзамен                        |
|-----|---|---|-----|--------------------------------|
|     | Магнитные цепи постоянных магнитных потоков. /Лек/  |   |     |                                |
| 4.2 | Применение закона полного тока для анализа и расчета магнитной цепи.<br>Законы Ома и законы Кирхгофа для магнитных цепей /Ср/   | 2 | 10  | Контрольная<br>работа          |
|     | Раздел 5. Трансформаторы  |   |     |                                |
| 5.1 | Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.<br>Уравнения электрического и магнитного состояния.<br>Схемы замещения трансформатора.<br>/Лек/   | 2 | 0.2 | Экзамен                        |
| 5.2 | Опыт холостого хода трансформатора, схема, условия проведения, измеряемые и расчетные параметры. Опыт короткого замыкания трансформатора, схема, условия проведения, измеряемые и расчетные параметры. Потери в трансформаторе, определение потерь. КПД трансформатора. /Лек/   | 2 | 0.2 | Экзамен                        |
| 5.3 | Трехфазный трансформатор. Автотрансформатор. Измерительные трансформаторы. /Ср/   | 2 | 4   | Контрольная<br>работа          |
| 5.4 | Исследование режимов работы трансформатора. /Лаб/   | 2 | 3   | Отчет<br>лабораторно<br>работы |
|     | Раздел 6. Машины постоянного тока   |   |     |                                |
| 6.1 | Устройство и принцип действия машин постоянного тока (МПТ), режимы генератора и двигателя. Способы возбуждения машин постоянного тока. Формулы ЭДС обмотки якоря и электромагнитного момента. Двигатель параллельного возбуждения. Основные уравнения двигателя, рабочие и механическая характеристика двигателя. Способы пуска и регулирования скорости. /Лек/ | 2 | 0.2 | Экзамен                        |
| 6.2 | Исследование машин постоянного тока /Лаб/   | 2 | 1   | Отчет<br>лабораторно<br>работы |
|     | Раздел 7. Асинхронные машины  |   |     | Part                           |
| 7.1 | Устройство и принцип асинхронных машин. /Лек/   | 2 | 0.2 | Экзамен                        |
| 7.2 | Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Вращающееся магнитное поле статора. ЭДС обмоток статора и ротора. Скольжение. Частота вращения ротора. Электромагнитный момент. Механические и рабочие характеристики.  /Лек/   | 2 | 0.2 | Экзамен                        |
| 7.3 | Способы пуска асинхронного двигателя. Способы регулирования скорости асинхронного двигателя. Способы торможения асинхронного двигателя. /Лек/   | 2 | 0.2 | Экзамен                        |
| 7.4 | Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. /Лаб/   | 2 | 1   | Отчет<br>лабораторно<br>работы |
|     | Раздел 8. Синхронные машины   |   |     |                                |

| 8.1  | Устройство и принцип синхронных машин. Устройство и принцип действия синхронного двигателя. Электромагнитный момент и механическая характеристика. Зависимость момента от угла нагрузки. Пуск синхронного двигателя. U — образные характеристики. /Лек/ | 2 | 0.1 | Экзамен               |
|------|---|---|-----|-----------------------|
| 8.2  | Выбор электродвигателя при постоянной и переменной нагрузках. Типовые режимы работы электропривода. /Ср/  | 2 | 5   | Контрольная<br>работа |
|      | Раздел 9. Полупроводниковые диоды   |   |     |                       |
| 9.1  | Условные обозначения, принцип действия, ВАХ и назначение полупроводниковых диодов. Принцип работы выпрямителя. Коэффициент пульсаций. Электрические фильтры. /Лек/  | 2 | 0.5 | Экзамен               |
| 9.2  | Однофазный выпрямитель со средней точкой. Электрическая схема, временные диаграммы. Мостовой однофазный выпрямитель. Электрическая схема. Достоинства и недостатки. /Лек/   | 2 | 0.5 | Экзамен               |
| 9.3  | Трехфазный мостовой выпрямитель. Электрическая схема, временные диаграммы. /Ср/   | 2 | 20  | Контрольная<br>работа |
| 9.4  | Управляемый выпрямитель. Блок-схема выпрямителя, электрическая схема, временные диаграммы. /Пр/   | 2 | 0.5 | Контрольная<br>работа |
|      | Раздел 10. Биполярные транзисторы   |   |     |                       |
| 10.1 | Биполярные транзисторы – устройство, обозначения, принцип работы и режимы работы. Вольтамперные характеристики биполярных транзисторов. Схемы включения биполярных транзисторов (ОБ, ОЭ, ОК). /Лек/   | 2 | 0.5 | Экзамен               |
| 10.2 | Исследование схем включения биполярных транзисторов. /Пр/   | 2 | 0.5 | Контрольная<br>работа |
|      | Раздел 11. Полевые транзисторы  |   |     |                       |
| 11.1 | Полевые транзисторы, устройство, обозначение, принцип работы и режимы работы. /Лек/   | 2 | 0.5 | Экзамен               |
| 11.2 | Схемы включения и вольтамперные характеристики полевых транзисторов. /Ср/ Раздел 12. Схемы на полупроводниковых элементах   | 2 | 50  | Контрольная<br>работа |
| 12.1 | Транзисторные усилители. Классификация усилителей. Основные параметры усилителя. Усилитель напряжения с общим эмиттером, электрическая схема, основные характеристики. Режимы работы усилителей. /Лек/  | 2 | 0.2 | Экзамен               |
| 12.2 | Операционные усилители. Основные схемы операционных усилителей.<br>Аналоговые схемы на ОУ: сумматоры, вычитатели, регулируемые источники тока и напряжения.<br>/Лек/  | 2 | 0.4 | Экзамен               |
| 12.3 | Тиристоры. Принцип действия, условное обозначение, вольтамперная характеристика. Инверторы. Определение Схема и принцип действия автономного инвертора тока. /Лек/  | 2 | 0.5 | Экзамен               |
| 12.4 | Генераторы. Определение Схема и принцип действия. /Ср/  | 2 | 44  | Контрольная работа    |
|      | Раздел 13. Цифровые устройства  |   |     |                       |
| 13.1 | Логические элементы и логические операции. Пример применения. Триггеры. Классификация. /Лек/  | 2 | 0.5 | Экзамен               |
| 13.2 | Счетчики и сумматоры. Классификация. Принцип действия.<br>Одновибратор и Мультивибратор. Структура. Принцип действия. /Лек/   | 2 | 0.5 | Экзамен               |

| 1 | 13.3 | Контрольная работа на тему: "Расчёт сложной многоконтурной электрической цепи потосянного тока. Расчёт цепей переменного тока." /Ср/ | 2 | 20 | Контрольная<br>работа |
|---|------|--|---|----|-----------------------|
| 1 | 13.4 | Промежуточная аттестация /Экзамен/   | 2 | 4  |                       |

Примечание. Формы контроля: Эк — экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП -отчет по практике.

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;

- 1. Правила Кирхгофа. Метод правил Кирхгофа.
- 2. Метод контурных токов. Контурные токи. Контурные ЭДС.
- 3. Метод наложения. Условия применимости метода наложения.
- 4. Метод узловых потенциалов. Матрица проводимостей.
- 5. Расчёт полного сопротивления RLC-цепи.
- 6. Векторные диаграммы напряжений, токов, сопротивлений и мощностей для однофазной RLC-цепи.
- 7. Векторные диаграммы токов и напряжений для трёхфазной электрической цепи.
- 8. Расчёт передаточных функций электрических четырёхполюсников.
- 9. Расчёт частотных характеристик электрических цепей.
- 10. Идентификация типа электрических четырехполюсников.
- 11. Оценка характеристик переходных процессов в RLC-цепях.

# ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

- 12. Схемы и принцип действия двухполупериодных выпрямителей.
- 13. Расчёт токов и напряжений с помощью векторных диаграмм токов и напряжений для трёхфазной цепи.
- 14. Построить вольтамперные характеристики выпрямительных диодов.
- 15. Построить вольтамперные характеристики тринисторов и симисторов.
- 16. Построить статические характеристики МДП-транзисторов.
- 17. Оценка параметров полупроводниковых элементов.
- 18. Оценка мощности однофазных электрических цепей.
- 19. Оценка мощности трёхфазных электрических цепей.
- 20. Оценка электрических параметров электродвигателей.
- 21. Конструкция асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.
- 22. Конструкция асинхронных двигателей с фазным ротором.
- 23. Конструкция коллекторных машин постоянного тока.
- 24. Способы возбуждения машин постоянного тока.
- 25. Схемы подключения обмоток машин постоянного тока и трёхфазных асинхронных электродвигателей.
- 26. Система дифференциальных уравнений двигателя постоянного тока.
- 27. Конструкция бесколлекторных машин постоянного тока.
- 28. Конструкция шаговых электродвигателей.
- 29. Построить механическую характеристику асинхронного двигателя.
- 30. Структуры и условные обозначения МДП-транзисторов.
- 31. Структуры и условные обозначения полевых транзисторов с изолированным затвором.
- 32. Структура и условное обозначение комплементарной пары МДП-транзисторов с разным типом каналов на одной подложке.
- 33. Структура и условное обозначение IGBT (БТИЗ) транзисторов.
- 34. Электрическая схема преобразователя частоты с подключенными статорными обмотками асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 35. Электрическая схема трехфазного полномостового инвертора, выполненного по схеме источника напряжения.
- 36. Компараторы. Схемы цифровых компараторов.
- 37. Схема и условное обозначение синхронного ЈК-триггера с динамическим входом синхронизации. Временные диаграммы синхронного ЈК-триггера с динамическим входом синхронизации.

ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;

- 38. Расчет и моделирование электрических схем постоянного тока.
- 39. Расчет и моделирование однофазных электрических схем переменного синусоидального тока.
- 40. Расчет и моделирование трёхфазных электрических схем.

Тестовые задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;

- Какие устройства предназначены для выпрямления синусоидального тока?
- а) Генераторы.
- b) Выпрямители.
- с) Усилители.
- d) Фильтры.
- 2. В каком режиме работы элементов электрической цепи развивается наибольшая мощность?
- а) В номинальном режиме.
- b) В режиме холостого хода.
- с) В режиме короткого замыкания.
- d) В согласованном режиме.
- 3. Каким образом распределяется плотность синусоидального электрического тока по сечению проводника?
- а) Увеличивается от оси к поверхности проводника.
- b) Уменьшается от оси к поверхности проводника.
- с) Равномерно распределена по сечению проводника.
- 4. О чём дает представление вольт-амперная характеристика (ВАХ) электронного прибора?
- а) О том, как изменяются прямой и обратный токи, про-текающие через электронный прибор в зависимости от приложенного напряжения.
- b) О том, как изменяется напряжение на электронном приборе в зависимости от протекающего тока.
- с) О том, как изменяются ток и напряжение на электрон-ном приборе, в зависимости от времени.
- 5. Какой режим работы электрической цепи является аварий-ным?
- а) Номинальный режим.
- b) Режим холостого хода.
- с) Режим короткого замыкания.
- d) 4.Согласованный режим
- 6. Увеличивается ли плотность синусоидального электриче-ского тока от оси к поверхности проводника?
- а) Да.
- b) Нет.
- ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;
- 7. В трёхфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой линейные напряжения равны ли фазным?
- а) Да.
- b) Нет.
- 8. Вольт-амперная характеристика (ВАХ) электронного прибора показывает как изменяются прямой и обратный токи, протекающие через электронный прибор в зависимости от приложенного напряжения.
- а) Да.
- b) Нет.
- 9. В каком режиме работы элементов электрической цепи ток равен нулю?
- а) В номинальном режиме.
- b) В режиме холостого хода.
- с) В режиме короткого замыкания.
- d) В согласованном режиме.
- 10. Уменьшается ли плотность синусоидального электрического тока от оси к поверхности проводника?
- а) Да.
- b) Нет.
- 11. Вольт-амперная характеристика (ВАХ) электронного прибора, показывает как изменяется напряжение на электронном приборе в зависимости от протекающего тока?
- а) Да.
- b) Нет.
- 12. В каком режиме работы элементов электрической цепи напряжения и токи соответствуют значениям, установленным заводом изготовителем?
- а) В номинальном режиме.
- b) В режиме холостого хода.
- с) В режиме короткого замыкания.
- d) В согласованном режиме.
- ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда;
- 13. Равномерно ли распределена плотность синусоидального электрического тока по сечению проводника?
- а) Да.
- b) Нет.
- 14. Вольт-амперная характеристика (ВАХ) электронного прибора показывает как изменяются ток и напряжение на электронном приборе, в зависимости от времени?

- а) Да.
- b) Heт.
- 15. В каких единицах измеряется реактивная мощность?
- a) Br
- b) BAP
- c) BAX
- d) ВДВ
- 16. В каком режиме работы элементов в электрической цепи ток имеет максимальное значение?
- а) В номинальном режиме.
- b) В режиме холостого хода.
- с) В режиме короткого замыкания.
- d) В согласованном режиме.
- 17. Физическая величина, равная количеству электричества, проходящему через поперечное сечение проводника в единицу времени.
- а) Сила тока
- b) Плотность тока
- с) Напряжение
- d) Мощность тока
- 18. Формулировка какого закона приведена ниже? Алгебраическая сумма токов ветвей для любого узла электрической цепи равна нулю .
- а) Закон Ампера
- b) Второй закон Кирхгофа
- с) Третий закон Кирхгофа
- d) Первый закон Кирхгофа.

В рамках освоения дисциплины «Электротехника и электроника» используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчёте студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70 – 89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50 - 69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Электротехника и электроника»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ,<br>ПРАКТИКИ) |  |   |                                       |  |  |
|------|--|--|---|---------------------------------------|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература  |  |   |                                       |  |  |
|      | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство,                           | Электронный адрес                     |  |  |
| Л.1  | Казакова, Е. Г.  | Контрольные задания по дисциплине "Электротехника и электроника" : [Электронный ресурс] : методические указания - http://lib.volpi.ru  | Волгоград: ВолгГТУ, 2010                | http://lib.volpi.ru                   |  |  |
| Л.2  | Казакова, Е. Г.  | Сборник лабораторных работ по дисциплине<br>«Электротехника и электроника». Аналоговая<br>электроника: Вып. 1 [Электронный ресурс]:<br>методические указания - http://lib.volpi.ru | Волжский: ВПИ (филиал)<br>ВолгГТУ, 2011 | http://lib.volpi.ru                   |  |  |
| Л.3  | Казакова, Е. Г.  | Сборник лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника». Элементы электронных схем [Электронный ресурс]: методические указания. Вып.1 - http://library.volpi.ru    | Волжский: ВПИ (филиал)<br>ВолгГТУ, 2011 | http://library.volpi.ru               |  |  |
| Л.4  | Иванов И.И.,<br>Соловьев Г.И.,<br>Фролов В.Я.  | Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебник - https://e.lanbook.com/book/93764   | СПб.: Лань, 2017                        | https://e.lanbook.com/book/93764      |  |  |
| Л.5  | Николаева, С. И.   | Электрические и магнитные цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие - http://library.vstu.ru  | Волгоград: ВолгГТУ, 2014                | http://library.vstu.ru                |  |  |
| Л.6  | Сошинов, А.Г.,<br>Доронина, О.И.   | Сборник задач по электротехнике и электронике [Электронный ресурс]: учебное пособие - http://library.vstu.ru   | Волгоград: ВолгГТУ, 2014                | http://library.vstu.ru                |  |  |
| Л.7  | Иванов, И. И. [и др.]  | Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебник - https://e.lanbook.com/book/93764   | СПб.: Лань, 2017                        | https://e.lanbook.com/book/93764      |  |  |
| Л.8  | Казакова, Е. Г. [и др.]  | Электроника [Электронный ресурс] : методические указания - http://library.volpi.ru   | Волгоград:<br>ВолгГТУ, 2014             | http://library.volpi.ru               |  |  |
| Л.9  | Белов, Н.В., Волков,<br>Ю.С.   | Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие - Бакалавриат, Магистратура- https://e.lanbook.com/book/168400  | Санкт-<br>Петербург : Лань,<br>2021     | https://e.lanbook.com/book/168400     |  |  |
| Л.10 | Немцов, М. В.  | Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник - https://book.ru/book/934350   | Москва : КноРус,<br>2020                | https://book.ru/book/934<br>350       |  |  |
| Л.11 | И. И. Иванов, Г. И.<br>Соловьев, В. Я.<br>Фролов                                     | Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебник для вузов-Бакалавриат- https://e.lanbook.com/book/155680   | Санкт-<br>Петербург : Лань,<br>2021     | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/155680 |  |  |
| Л.12 | В. А. Скорняков, В.<br>Я. Фролов   | Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник для вузов-Бакалавриат - https://e.lanbook.com/book/156932   | Санкт-<br>Петербург : Лань,<br>2021     | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/156932 |  |  |
| Л.13 | Стыран, А. М.  | Электротехника. Трехфазные электрические цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие-Бакалавриат, Специалитет - https://e.lanbook.com/book/170760                                   | Железногорск:<br>СПСА, 2020             | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/170760 |  |  |
| Л.14 | А. Н. Ткачёв, Е. Н.<br>Епишков   | Теоретические основы электротехники. Расчёт линейных электрических цепей [Электронный ресурс]: учебное пособие - Бакалавриат - https://e.lanbook.com/book/177109                   | Челябинск:<br>ЮУТУ, 2021                | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/177109 |  |  |
| Л.15 | Негадаев, В. А.  | Силовая электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие- Бакалавриат - https://e.lanbook.com/book/145145   | Кемерово :<br>КузГТУ, 2020              | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/145145 |  |  |
| Л.16 | М. А. Дыбко, А. В.<br>Удовиченко, А. Г.<br>Волков                                    | Цифровая микроэлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие- Бакалавриат - https://e.lanbook.com/book/152139   | Новосибирск:<br>НГТУ, 2019              | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/152139 |  |  |
| Л.17 | Епифанов, А. П.  | Основы электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие- Бакалавриат - https://e.lanbook.com/book/167740   | Санкт-<br>Петербург : Лань,<br>2021     | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/167740 |  |  |

|         | Авторы, составители                       | Заглавие  | Издательство,                       | Электронный адрес                     |
|---------|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Л.18    | Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов | Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие - Бакалавриат, Магистратура - https://e.lanbook.com/book/168550 | Санкт-<br>Петербург : Лань,<br>2021 | https://e.lanbook.com/bo<br>ok/168550 |
|         | -   | ень ресурсов информационно-телекоммуника  | <u>-</u>                            | нет"                                  |
| Э1      |   | (филиал)ВолгГТУ: http://library.volpi.ru/csp/libr   | ary/StartPage.csp                   |                                       |
| Э2      | -   | ная система "Лань": http://www.e.lanbook.com/   |                                     |                                       |
| Э3      |   | чная система ВолгГТУ: http://library.vstu.ru/   |                                     |                                       |
| Э4      | Электронно-библиотеч                      | ная система "BOOK.RU": https://www.book.ru/   |                                     |                                       |
|         |   | 6.3 Перечень программного обеспо  | ечения                              |                                       |
|         |   | ение для проведения лабораторных работ:   |                                     |                                       |
|         |   | писка Microsoft Imagine Premium   |                                     |                                       |
| 6.3.1.3 | ID df8605e9-c758-42d                      | 6-a856-ae0ba9714cc4   |                                     |                                       |
| 6.3.1.4 | Сублицензионный дог                       | овор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка  | на 2017-2018гг)                     |                                       |
| 6.3.1.5 | -   | овор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписн  | *                                   |                                       |
| 6.3.1.6 | Сублицензионный дог                       | овор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписн  | ка на 2015-2016гг)                  |                                       |
|         | *   | овор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписн  |                                     |                                       |
| 6.3.1.8 | Сублицензионный дог                       | овор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на  | 2013-2014гг)                        |                                       |
| 6.3.1.9 | MS Windows Server 20                      | 08, MS Windows 7  |                                     |                                       |
| 6.3.1.1 |   | nagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0   | 0ba9714cc4                          |                                       |
| 6.3.1.1 | Сублицензионный дог                       | овор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка  | на 2017-2018гг)                     |                                       |
| 6.3.1.1 | Сублицензионный дог                       | овор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписн  | ка на 2016-2017гг)                  |                                       |
| 6.3.1.1 | *   | овор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписи  | ка на 2015-2016гг)                  |                                       |
| 6.3.1.1 |   | овор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписи  | ка на 2014-2015гг)                  |                                       |
| 6.3.1.1 | 1 -                                       | овор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на  | 2013-2014гг) ежегодное              | продление;                            |
| 6.3.1.1 |   | зия № 43344861 от 26.12.2007  |                                     |                                       |
| 6.3.1.1 | MS Office 2007 Лицен                      | зия № 42095897 от 25.04.2007 (бессрочная)   |                                     |                                       |
| 6.3.1.1 |   | зия № 41449069 от 25.04.2007 (бессрочная)   |                                     |                                       |
| 6.3.1.1 |   | ΠΟ http://www.linear.com/designtools/software/  | #LTspice)                           |                                       |
|         | 6.4 Перечень инф                          | ормационных справочных систем и электрог  | нных библиотечных си                | стем (ЭБС)                            |
| 6.3.2.1 |   | ковая система федерального государственного<br>венности (бесплатный доступ): http://www1.fips   |                                     | ный институт                          |
| 6.3.2.2 | Научная электронная                       | библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/defaul   | tx.asp                              |                                       |
| 6.3.2.3 | Информационно-поис                        | ковая система патентов: https://patents.google.co   | om/                                 |                                       |
| 6.3.2.4 | Электронно-библиотеч                      | ная система "Лань": http://www.e.lanbook.com/   |                                     |                                       |
| 6.3.2.5 |   | ная система "BOOK.RU": https://www.book.ru/   |                                     |                                       |
|         | -   | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ,   |                                     | луля.                                 |

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ 7.1 ВПИ (филиал) ВолгГТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом по дисциплине. 7.2

| 7.3  | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ, групповых и   |
|------|--|
|      | индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы учебной мебелью (учебная доска, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя) и  |
|      | техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.  |
| 7.4  | техни тескими средствами обутения, служащими для представления у теоной информации большой аудитории.  |
| 7.5  | При проведении занятий лекционного типа используется демонстрационное оборудование и учебно-наглядные  |
|      | пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по темам рабочей программы дисциплины.  |
| 7.6  |  |
| 7.7  | Материально-техническое обеспечение включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием:  |
| 7.8  |  |
| 7.9  | 1)Лаборатория А-01   |
| 7.10 | Лабораторные стенды по изучению основ электротехники и электроники   |
| 7.11 | Прибор электроизмерительный – 7 шт.  |
| 7.12 | Учебно-наглядное пособие 87Л-01 – 2 шт.  |
| 7.13 | Компьютер – 1 шт.  |
| 7.14 | Вольтметр ВК7 – 3 шт.  |
| 7.15 | 2)Лаборатория А-03   |
| 7.16 | Промышленный источник питания переменного тока;  |
| 7.17 | Частотомер ГЗ-38;  |
| 7.18 | Осциллограф цифровой DS 1052 S;  |
| 7.19 | Прибор электроизмерительный – 2 шт, 2 компьютера.  |
| 7.20 | 3)Лаборатория А-29   |
| 7.21 | 1 сервер; 9 компьютеров.   |
| 7.22 |  |
| 7.23 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся: методический кабинет кафедры ВАЭ А-25, читальный зал библиотеки, вычислительный центр ВПИ.   |
| 7.24 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.                                       |
| 7.25 |  |
| 7.26 | Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории ВПИ (филиал) ВолгГТУ, так и вне его. |

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

Основными видами занятий по дисциплине являются аудиторные занятия: лекции и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студента.

### Лекции

Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей.

В конспекте рекомендуется записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и использовать их.

В конспекте дословно рекомендуется записывать только определения понятий, категорий и т.п. Иное изложенное лектором должно быть записано своими словами. Рекомендуется выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект рекомендуется заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые формулы, схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Рекомендуется изучить и отработать прослушанные лекции без промедления — это значительно сэкономит время и способствует лучшему усвоению материала.

## Лабораторные работы

Лабораторные занятия предназначены для закрепления знаний, полученных обучающимися при освоении теоретического материала. В ходе проведения лабораторной работы используются методические указания по дисциплине.

Самостоятельная работа

TI: 15.03.05 zaoch-n22.plx crp. 13

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, электронно-библиотечными ресурсами и информационно-справочными системами, являющиеся основными методами самостоятельного овладения знаниями.

### Самоконтроль

Самоконтроль знаний, полученных учащимися при изучении разделов (освоение теоретического материала, выполнение практических заданий) рекомендуется осуществлять с помощью оценочных средств «Контрольные вопросы» и «Тестовые вопросы», представленных в Фонде оценочных средств. Данные ресурсы позволяют обучающемуся самостоятельно оценить степень усвоения материала.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся, по мере необходимости, с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);

устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).