ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ Южно-Уранского токудательенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьем М. А. Пользователь: grigorev ma

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М6.02 Схемотехника преобразователей с высокими энергетическими показателями

для направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Магистратура

магистерская программа Электроприводы и системы управления электроприводов **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Электропривод и мехатроника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 147

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

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор



М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документообротта ПОУБГУ ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дужин М. М. Пользователь: dudkinmn Lara подписания: 11 05 2022

М. М. Дудкин

1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель дисциплины состоит в том, чтобы изучить вентильные преобразователи с высокими энергетическими показателями, развить навыки их расчета, анализа и моделирования электромагнитных процессов, синтеза новых схем с повышенными энергетическими показателями. Для осуществления поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи: изучить принципы действия, характеристики, параметры, основы расчета, электромагнитные процессы в вентильных преобразователях с повышенными энергетическими показателями; проводить экспериментальные исследования и моделирование в вентильных преобразователях с повышенными энергетическими показателями; научиться синтезировать и анализировать новые схемы вентильных преобразователей с повышенными энергетическими показателями, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет. Новизна курса состоит в том, что в нем большое внимание уделяется изучению вентильных преобразователей, обеспечивающие высокую электромагнитную совместимость преобразователя с питающей сетью, а также устройствам, улучшающие показатели качества электроэнергии в системе электроснабжения, за счет применения новых современных устройств преобразовательной техники, таких как активные выпрямители, матричные преобразователи частоты, активные силовые фильтры-компенсаторы и др.

Краткое содержание дисциплины

В курсе изучаются вентильные преобразователи с высокими энергетическими показателями для регулируемых электроприводов и технологических установок, а также устройства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в системах электроснабжения. Влияние преобразователей на питающую сеть. Энергетические показатели управляемых выпрямителей тока и неуправляемые выпрямителей со сглаживающими фильтрами. Однофазные и трехфазные активные выпрямители напряжения (АВН). Системы управления АВН на основе различных законов импульсной модуляции. Системы фазовой автоподстройки частоты. Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты на базе трехуровневых автономных инверторов напряжения и трехфазных автономных инверторов тока. Матричные преобразователи частоты. Устройства, повышающие качество электроэнергии в системах электроснабжения: конденсаторные батареи, конденсаторно-реакторные компенсаторы, резонансные фильтры, активные силовые фильтры (фильтрыкомпенсаторы), гибридные фильтры. Большое внимание при изучении курса уделяется лабораторным занятиям, на которых студенты закрепляют теоретические знания, полученные на лекционных занятиях. В течение семестра студенты выполняют лабораторные работы и курсовой проект, проходят тестирование по всем разделам курса. Вид промежуточной аттестации – экзамен.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| . , , | Внает: Энергетические показатели |

| ا ح |
|---|
| напряжения, преобразователей частоты и пути их улучшения. |
| Умеет: Разрабатывать сложные схемы |
| преобразовательной техники; анализировать |
| сложные электротехнические системы, |
| содержащие различные виды преобразователей и |
| другое оборудование. |
| Имеет практический опыт: По выбору силовых |
| схем для электропривода и электротехнического |
| оборудования с учетом энерго- и |
| ресурсосбережения; выполнения |
| экспериментальных исследований сложных |
| систем, содержащих различные виды |
| преобразователей и другое оборудование; |
| переоценки накопленных знаний в области |
| силовой электроники. |
| 1 |
| Знает: Принципы действия вентильных |
| преобразователей с повышенными |
| энергетическими показателями и их |
| характеристики; основы расчета схем |
| вентильных преобразователей. |
| Умеет: Использовать методы спектрального |
| анализа, линейных и нелинейных электрических |
| цепей постоянного и переменного тока для |
| расчета переходных и установившихся режимов |
| преобразователей; выбирать параметры |
| элементов силовой схемы преобразователей; |
| рассчитывать режимы работы вентильных |
| преобразователей; анализировать сложные |
| электротехнические системы, содержащие |
| различные виды преобразователей и другое |
| оборудование; снимать характеристики |
| устройств силовой электроники с применением |
| электронных осциллографов и компьютеров. |
| Имеет практический опыт: Экспериментальных |
| исследований схем силовой электроники по |
| заданной методике, обработки результатов |
| эксперимента; готовности к составлению научно- |
| технического отчета. |
| |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|--|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| | Экспериментальное исследование |
| | электроприводов, |
| Hom | Корректирующие устройства и цифровые |
| Нет | фильтры в системах электропривода, |
| | Компьютерный инжиниринг электротехнических |
| | комплексов и систем |

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

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 49,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия: | 48 | 48 |
| Лекции (Л) | 24 | 24 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0 | 0 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 24 | 24 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 50,5 | 50,5 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | |
| Подготовка к экзамену | 10,5 | 10.5 |
| Оформление отчетов по лабораторным работам | 12 | 12 |
| Подготовка к защите по лабораторным работам | 8 | 8 |
| Курсовой проект | 20 | 20 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 9,5 | 9,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | _ | экзамен,КП |

5. Содержание дисциплины

| No | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|---------|---|---|----|----|----|
| раздела | • | Всего | Л | П3 | ЛР |
| 1 | Энергетические характеристики управляемых и неуправляемых выпрямителей тока | 12 | 4 | 0 | 8 |
| 2 | Вентильные преобразователи с высокими энергетическими показателями | 28 | 16 | 0 | 12 |
| 1 | Устройства, повышающие качество электрической энергии в системах электроснабжения | 8 | 4 | 0 | 4 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|-------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | 1 | Влияние преобразователей на питающую сеть. Проблема компенсации реактивной мощности и высших гармоник в системе электроснабжения. Составляющие мощностей в силовой электронике. Коэффициент искажения напряжения сети. Энергетические характеристики управляемых выпрямителей тока: КПД, гармонические составляющие в выпрямленном | 2 |

| Выпражении и первичном токе, коэффициент мощности, косинуе фи. Энергичноские характеристики однофазивых и трехфазивы должанах перичном токе, коэффицисти мощности, косинуе фи. Двеладдагифазивае сесмы выпрамителей с последовательным и парадолельным включением грехфазивых мостов. | | 1 | | |
|---|------|---|---|---|
| 2 псриячном токе, коэффициент монцости, косинуе фи. Дисиадиатифазные схемы выпрамителей с последовательным и параллельным включением грехфазных мостов. Однофазный мостовой активный выпрамитель напряжения (АВН). Выпрямительный и остовой активный режим работы. Схемы замещения на этапах коммутации для симметричного закона переключения силовых ключей. 2 коммутации для симметричного закона переключения силовых ключей. Система управления однофазного АВН со стабилизацией выпрямленного папряжения на основе релейно-токового регулирования. Сетевой (пассивный) фильтр на входе АВН. Законы модуляции в однофазном АВН. Векторные диаграммы в выпрамительном и инверторном режимах. Висиние и оперетические характеристики. Трехфазный АВН с релейно-токовой системой управления. Однофазном полуостовная схема АВН. Схемы замещения на этапах коммутации. Выбор сатабилизацией выпрямленного токовы. Система управления утехфазного АВН со стабилизацией выпрямленного токовы. Системы управления утехфазного АВН со стабилизацией выпрямленного токовы. Системой управления постобного регулирования и Преимущества и недостатки. Трехфазный АВН с векторной системой управления постобного системой управления и корилизация (ШИМ). Теория простравительного тока и генерации реактивной мощности. Пространственно-векторнай широтно-импульсная модуляция (ШИМ). Теория пространственного всктора. Таблина базовых векторов. Выражения для расчета коэффициентов мозуляции на кажаом периоде ШИМ Функциональная схема пространственного екстора. Таблина базовых векторов. Выражения для расчета коэффициентов мозуляции на кажаом периоде ШИМ Функциональная схема пространственного екстора. Таблина базовых векторов для прехфазные) для синхронизации АВН с напряжения (для для для для для для для для для для | | | | |
| Выпрямительный и инверторный режим работы. Схемы замещения на этапах коммутации для симмстричного закона персключения силовых ключей. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 | 1 | выпрямителей тока с емкостным фильтром: гармонические составляющие в первичном токе, коэффициент мощности, косинус фи. Двенадцатифазные схемы выпрямителей с последовательным и параллельным включением | 2 |
| 2 | 3 | 2 | Выпрямительный и инверторный режим работы. Схемы замещения на этапах коммутации для симметричного закона переключения силовых ключей. Система управления однофазного АВН со стабилизацией выпрямленного | 2 |
| 10 голуостовная схема АВН. Схемы замещения на этапах коммутации. Выбор силовых элементов схемы. Система управления трехфазного АВН со стабилизацией выпрямленного напряжения трехфазного АВН со стабилизацией выпрямленного напряжения на основе релейно-токового регулирования. Преимущества и недостатки. Трехфазный АВН с векторной системой управления а. bc, dd, альфа-бетта системы преобразования координат. Функциональная схема АВН с векторной системой управления: режимы потребления (генерации) только активной мощности. Пространственно-векторная широтно-импульсная модуляция (ШИМ). Теория пространственно-векторная широтно-импульсная модуляция (ШИМ). Теория пространственно-векторная широтно-импульсная модуляция (ШИМ). Теория пространственно-векторной ШИМ. Регулировочная характеристика АВН. Расчет силовых элементов схемы. Сравнение способов управления АВН. Системы фазовой автоподстройки частоты (Однофазные и трехфазные) для синхронизации АВН с напряжением сети. Применение активных выпрямителей в электроприводе. Двухзвенный преобразователь частоты на базе АВН и автономного инвертора напряжения, сто преимущества и недостатки. Высоковольтных преобразователей частоты на базе трехуровневого автономного инвертора напряжения (АИН). Пространственно-векторная ШИМ в трехфазном трехуровневом АИН: силовая схема комбинации силовых ключей для стойки фазы А, формирование базовых векторов для пространственного вектора напряжения во всех сегментах первого сектора, выражения расчета коэфициентов модуляции, функциональная схема микропроцессорной системы управления, временные диаграммы напряжений совместно с системой управления, регулировочная и спектральные характеристики. Сравнение трехфазного двухуровневого (мостового) и трехуровневого АИН. Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты на основе автономных инверторов тока с управляемым и активным выпрямителями тока на входе: временные диаграммы токов и напряжений, преимущества и недостатки. Пространственно-векторная ШИМ в инверторах тока. Матричные преобразователи частоты | 4 | 2 | АВН. Сравнение ШИМ и ЧШИМ. Анализ процессов в однофазном мостовом АВН. Векторные диаграммы в выпрямительном и инверторном режимах. | 2 |
| системы преобразования координат. Функциональная схема АВН с векторной системой управления: режимы потребления (генерации) только активной мощности. Пространственно-векторная широтно-импульсная модуляция (ШИМ). Теория пространственного вектора. Таблица базовых векторов. Выражения для расчета коэффициентов модуляции на каждом периоде ШИМ. Функциональная схема пространственно-векторной ШИМ. Регулировочная характеристика АВН. Расчет силовых элементов схемы. Сравнение способов управления АВН. Системы фазовой автоподстройки частоты (однофазные и трехфазные) для синхронизации АВН с напряжением сети. Применение активных выпрямителей в электроприводе. Двухзвенный преобразователь частоты на базе АВН и автономного инвертора напряжения, его преимущества и недостатки. Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты (ДПЧ) для электроприводов переменного тока. Силовая схема и характеристики высоковольтных преобразователей частоты на базе трехуровневого автономного инвертора напряжения (АИН). Пространственно-векторная ШИМ в трехфазиом трехуровневом АИН: силовая схема, комбинации силовых ключей для стойки фазы А, формирование базовых векторов для первого сектора, таблица базовых векторов, формирование пространственного вектора напряжения во всех сегментах первого сектора, выражения расчета коэффициентов модуляции, функциональная схема микропроцессорной системы управления, временные диаграммы напряжений совместно с системой управления, регулировочная и спектральные характеристики. Сравнение трехфазного двухуровневого (мостового) и трехуровневого АИН. Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты на основе автономных инверторов тока с управляемым и активным выпрямителями тока на входе: временные диаграммы токов и напряжений, преимущества и недостатки. Пространственно-векторная ШИМ в инверторах тока. 4 Чедостатки. Пространственно-векторная ШИМ в инверторах тока. Индирименные преобразователи частоты: схема, временные диаграммы токов и напряжений, регулировочная характеристика, преимущества и недостатки. | 5 | 2 | полуостовная схема АВН. Схемы замещения на этапах коммутации. Выбор силовых элементов схемы. Система управления трехфазного АВН со стабилизацией выпрямленного напряжения на основе релейно-токового | 2 |
| Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты (ДПЧ) для электроприводов переменного тока. Силовая схема и характеристики высоковольтных преобразователей частоты на базе трехуровневого автономного инвертора напряжения (АИН). Пространственно-векторная ШИМ в трехфазном трехуровневом АИН: силовая схема, комбинации силовых ключей для стойки фазы А, формирование базовых векторов для первого сектора, таблица базовых векторов, формирование пространственного вектора напряжения во всех сегментах первого сектора, выражения расчета коэффициентов модуляции, функциональная схема микропроцессорной системы управления, временные диаграммы напряжений совместно с системой управления, регулировочная и спектральные характеристики. Сравнение трехфазного двухуровневого (мостового) и трехуровневого АИН. Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты на основе автономных инверторов тока с управляемым и активным выпрямителями тока на входе: временные диаграммы токов и напряжений, преимущества и недостатки. Пространственно-векторная ШИМ в инверторах тока. Матричные преобразователи частоты: схема, временные диаграммы токов и напряжений, регулировочная характеристика, преимущества и недостатки. Устройства, повышающие качество электрической энергии в системах 2 | 6, 7 | 2 | системы преобразования координат. Функциональная схема АВН с векторной системой управления: режимы потребления (генерации) только активной мощности, режим источника реактивного тока и генерации реактивной мощности. Пространственно-векторная широтно-импульсная модуляция (ШИМ). Теория пространственного вектора. Таблица базовых векторов. Выражения для расчета коэффициентов модуляции на каждом периоде ШИМ. Функциональная схема пространственно-векторной ШИМ. Регулировочная характеристика АВН. Расчет силовых элементов схемы. Сравнение способов управления АВН. Системы фазовой автоподстройки частоты (однофазные и трехфазные) для синхронизации АВН с напряжением сети. Применение активных выпрямителей в электроприводе. Двухзвенный преобразователь частоты на базе АВН и автономного инвертора напряжения, его | 4 |
| Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты на основе автономных инверторов тока с управляемым и активным выпрямителями тока на входе: временные диаграммы токов и напряжений, преимущества и недостатки. Пространственно-векторная ШИМ в инверторах тока. Матричные преобразователи частоты: схема, временные диаграммы токов и напряжений, регулировочная характеристика, преимущества и недостатки. Устройства, повышающие качество электрической энергии в системах 2 | 8, 9 | 2 | Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты (ДПЧ) для электроприводов переменного тока. Силовая схема и характеристики высоковольтных преобразователей частоты на базе трехуровневого автономного инвертора напряжения (АИН). Пространственно-векторная ШИМ в трехфазном трехуровневом АИН: силовая схема, комбинации силовых ключей для стойки фазы А, формирование базовых векторов для первого сектора, таблица базовых векторов, формирование пространственного вектора напряжения во всех сегментах первого сектора, выражения расчета коэффициентов модуляции, функциональная схема микропроцессорной системы управления, временные диаграммы напряжений совместно с системой управления, регулировочная и спектральные характеристики. Сравнение трехфазного двухуровневого (мостового) и | 4 |
| | 10 | 2 | Высоковольтные двухзвенные преобразователи частоты на основе автономных инверторов тока с управляемым и активным выпрямителями тока на входе: временные диаграммы токов и напряжений, преимущества и недостатки. Пространственно-векторная ШИМ в инверторах тока. Матричные преобразователи частоты: схема, временные диаграммы токов и | 2 |
| | 11 | 3 | | 2 |

| | | компенсаторы, резонансные фильтры. Их преимущества и недостатки. | |
|----|---|--|---|
| 12 | 3 | Активные силовые фильтры. Последовательная, параллельная и последовательно-параллельная схемы включения. Трехфазный активный фильтр—компенсатор пассивной мощности с релейно-векторной системой управления. Гибридные силовые фильтры. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол- во часов |
|--------------|--------------|--|---------------------|
| 1, 2 | 1 | Исследование трехфазного управляемого выпрямителя тока в режимах выпрямления и инвертирования в программе MatLab+Simulink. Изучение электромагнитных процессов, характеристик и энергетических показателей трехфазного управляемого выпрямителя тока, выполненного по мостовой схеме, в режимах выпрямления и инвертирования при работе на активно-индуктивную нагрузку с противо-ЭДС. Исследование влияния преобразователя на питающую сеть. | 4 |
| 3, 4 | 1 | Исследование трехфазного мостового неуправляемого выпрямителя с емкостным фильтром в программе MatLab+Simulink. Изучение электромагнитных процессов, характеристик и энергетических показателей трехфазного мостового неуправляемого выпрямителя с емкостным фильтром на выходе. Исследование влияния преобразователя на питающую сеть. | 4 |
| 5, 6 | 2 | Исследование трехфазного активного выпрямителя напряжения с векторной системой управления в программе MatLab+Simulink. Изучение электромагнитных процессов, характеристик и энергетических показателей трехфазного активного выпрямителя напряжения с векторной системой управления в режимах выпрямления и инвертирования. | 4 |
| 7, 8 | | Исследование трехфазного трехуровневого автономного инвертора напряжения с пространственно-векторной широтно-импульсной модуляцией в программе MatLab+Simulink. Изучение электромагнитных процессов, регулировочных, внешних и энергетических характеристик трехфазного трехуровневого автономного инвертора напряжения (АИН) с пространственно-векторной широтно-импульсной модуляцией (ШИМ) и законом управления U/f = const при работе на активно-индуктивную нагрузку с ПЭДС (имитация асинхронного электродвигателя). | 4 |
| 9, 10 | | Исследование трехфазного матричного преобразователя частоты с пространственно-векторной широтно-импульсной модуляцией в программе MatLab+Simulink. Изучение электромагнитных процессов, регулировочных, внешних и энергетических характеристик трехфазного матричного преобразователя частоты с пространственно-векторной широтно-импульсной модуляцией (ШИМ) и законом управления U/f = const при работе на активно-индуктивную нагрузку с ПЭДС (имитация асинхронного электродвигателя). | 4 |
| 11, 12 | 3 | Исследование трехфазного активного фильтра-компенсатора с релейновекторной системой управления в программе MatLab+Simulink. Изучение электромагнитных процессов, регулировочных, внешних и энергетических характеристик трехфазного активного фильтра-компенсатора с релейновекторной системой управления совместно с активно-индуктивной нагрузкой, трехфазным управляемым и неуправляемым выпрямителем тока. | 4 |

5.4. Самостоятельная работа студента

| | Выполнение СРС | | |
|--|---|---------|---------------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов |
| Подготовка к экзамену | ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 211-277, с. 346-388, с. 393-460, с. 513-518; [Осн. лит., 2], с. 97-154, с. 226-319, с. 325-337, с. 356-367; [Осн. лит., 3], с. 287-364, с. 438-466; [Доп. лит., 1], с. 12-103, с. 128-174; [Доп. лит., 2], с. 189-206, с. 212-242, с. 254-275; ЭУМД: [Осн. лит., 1], с. 97-154, с. 226-319, с. 325-337, с. 356-367; УМО для СРС [1], с. 5-15; Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине: [1], [2], [3]. | 1 | 10,5 |
| Оформление отчетов по лабораторным работам | ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 211-277, с. 346-388, с. 393-435, с. 450-460, с. 513-518; [Осн. лит., 2], с. 97-154, с. 226-319, с. 325-337; [Осн. лит., 3], с. 287-364, с. 438-466; [Доп. лит., 1], с. 12-103, с. 128-174; [Доп. лит., 2], с. 189-206, с. 212-242, с. 254-268; ЭУМД: [Осн. лит., 1], с. 97-154, с. 226-319, с. 325-337; [Осн. лит., 2], с. 39-72, с. 100-128; [Доп. лит., 4], с. 11-237; УМО для СРС [1], с. 5-11; Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: [1], [2]; ПО: [1], [2]. | 1 | 12 |
| Подготовка к защите по лабораторным работам | ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 211-277, с. 346-388, с. 393-435, с. 450-460, с. 513-518; [Осн. лит., 2], с. 97-154, с. 226-319, с. 325-337; [Осн. лит., 3], с. 287-364, с. 438-466; [Доп. лит., 1], с. 12-103, с. 128-174; [Доп. лит., 2], с. 189-206, с. 212-242, с. 254-268; ЭУМД: [Осн. лит., 1], с. 97-154, с. 226-319, с. 325-347. | 1 | 8 |
| Курсовой проект | ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 211-277, с. 393-460, [Осн. лит., 2], с. 97-154, с. 241-266, с. 280-303, с. 325-337, с. 362-367; [Осн. лит., 3], с. 287-364; [Доп. лит., 1], с. 12-103; [Доп. лит., 2], с. 189-206, с. 212-242, с. 254-268; ЭУМД: [Осн. лит., 1], с. 97-154, с. 241-266, с. 280-303, с. 325-337, с. 362-367; [Осн. лит., 3], с. 4-47; [Доп. лит., 4], с. 11-237; Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине: [1], [2], [3]; ПО: [1], [2]. | 1 | 20 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|------------------|-----------------------------------|-------|---------------|---|-------------------------------|
| 1 | 1 | Текущий контроль | Отчет ЛР1 | 0,125 | | По лабораторной работе 1 «Исследование трехфазного управляемого выпрямителя тока в режимах выпрямления и инвертирования» (контроль раздела 1) студентом индивидуально предоставляется оформленный отчет в установленных срок 2 недели. Оценивается качество оформления, правильность предварительно выполненного домашнего задания, экспериментальных данных, графиков, временных диаграмм, выводов и срок выполнения отчета. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей. 1. Качество оформления (оценивается оформление работы согласно требованиям ГОСТ, в том числе наличие подрисуночных надписей, названия таблиц, координатных осей, масштабов, подписей сигналов на временных диаграммах): - качество оформление работы соответствует требованиям — 1,0 балл; - качество оформление работы частично соответствует требованиям — 0,5 балла; - качество оформление работы не соответствует требованиям — 0 баллов. 2. Правильность выполнения предварительное домашнего задания: - правильно выполненное предварительное домашнее задание — 2,0 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 75% — 1,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 50% — 1,0 балл; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% — 0,5 балла; - предварительное домашнее задание выполнено правильное домашнее задание выполнено правильное домашнее задани | |

| _ | | | 1 | | | _ | , |
|---|---|----------|-----------|-------|---|--|---------|
| | | | | | | расчеты выполнены правильно – 3 балла; | |
| | | | | | | - экспериментальные данные, | |
| | | | | | | графики, временные диаграммы и | |
| | | | | | | расчеты выполнены правильно на 75% | |
| | | | | | | − 2,25 балла; | |
| | | | | | | - экспериментальные данные, | |
| | | | | | | графики, временные диаграммы и | |
| | | | | | | расчеты выполнены правильно на 50% | |
| | | | | | | расчеты выполнены правильно на 30% – 1,5 балла; | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - экспериментальные данные, | |
| | | | | | | графики, временные диаграммы и | |
| | | | | | | расчеты выполнены правильно на 25% – 0,75 балла; | |
| | | | | | | - экспериментальные данные сняты не | |
| | | | | | | верно, большая часть графиков или | |
| | | | | | | временных диаграмм не построена – 0 | |
| | | | | | | баллов. | |
| | | | | | | 4. Правильность выводов: | |
| | | | | | | - выводы написаны самостоятельно и | |
| | | | | | | логически-обоснованы – 2 балла; | |
| | | | | | | - выводы написаны самостоятельно и | |
| | | | | | | логически-обоснованы на 75% – 1,5 | |
| | | | | | | балла; | |
| | | | | | | - выводы написаны самостоятельно и | |
| | | | | | | логически-обоснованы на 50% – 1,0 | |
| | | | | | | балл; | |
| | | | | | | - выводы написаны самостоятельно и | |
| | | | | | | логически-обоснованы на 25% – 0,5 | |
| | | | | | | балла; | |
| | | | | | | - выводы написаны не самостоятельно | |
| | | | | | | или неверные – 0 баллов. | |
| | | | | | | 5. Срок выполнения отчета: | |
| | | | | | | - за каждую просроченную неделю | |
| | | | | | | результирующий балл за работу | |
| | | | | | | уменьшается на 1 балл. | |
| | | | | | | По лабораторной работе 2 | |
| | | | | | | «Исследование трехфазного мостового | |
| | | | | | | неуправляемого выпрямителя с | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | емкостным фильтром» (контроль | |
| | | | | | | раздела 1) студентом индивидуально | |
| | | | | | | предоставляется оформленный отчет в | |
| | | | | | | установленных срок 2 недели. | |
| | | | | | | Оценивается качество оформления, | |
| | | Так | | | | правильность предварительно | |
| 2 | 1 | Текущий | Отчет ЛР2 | 0,125 | 8 | выполненного домашнего задания, | экзамен |
| | | контроль | | | | экспериментальных данных, графиков, | |
| | | | | | | временных диаграмм, выводов и срок | |
| | | | | | | выполнения отчета. | |
| | | | | | | Общий балл при оценке складывается | |
| | | | | | | из следующих показателей. | |
| | | | | | | 1. Качество оформления (оценивается | |
| | | | | | | оформление работы согласно | |
| | | | | | | требованиям ГОСТ, в том числе | |
| | | | | | | наличие подрисуночных надписей, | |
| | | | | | | названия таблиц, координатных осей, | |

| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|---|
| масштабов, подписей сигналов на |
| временных диаграммах): |
| - качество оформление работы |
| соответствует требованиям – 1,0 балл; |
| - качество оформление работы |
| частично соответствует требованиям – |
| 0,5 балла; |
| |
| - качество оформление работы не |
| соответствует требованиям – 0 баллов. |
| 2. Правильность выполнения |
| предварительного домашнего задания: |
| - правильно выполненное |
| предварительное домашнее задание – 2,0 балла; |
| - предварительное домашнее задание |
| выполнено правильно на 75% – 1,5 |
| выполнено правильно на 73% – 1,3 балла; |
| |
| - предварительное домашнее задание |
| выполнено правильно на 50% – 1,0 |
| балл; |
| - предварительное домашнее задание |
| выполнено правильно на 25% – 0,5 |
| балла; |
| - предварительное домашнее задание |
| выполнено не верно – 0 баллов. |
| 3. Правильность экспериментальных |
| данных: |
| - экспериментальные данные, |
| графики, временные диаграммы и |
| расчеты выполнены правильно – 3 |
| балла; |
| - экспериментальные данные, |
| графики, временные диаграммы и |
| расчеты выполнены правильно на 75% |
| – 2,25 балла; |
| - экспериментальные данные, |
| графики, временные диаграммы и |
| расчеты выполнены правильно на 50% |
| – 1,5 балла; |
| - экспериментальные данные, |
| графики, временные диаграммы и |
| расчеты выполнены правильно на 25% |
| – 0,75 балла; |
| - экспериментальные данные сняты не |
| верно, большая часть графиков или |
| временных диаграмм не построена – 0 |
| баллов. |
| 4. Правильность выводов: |
| - выводы написаны самостоятельно и |
| логически-обоснованы – 2 балла; |
| - выводы написаны самостоятельно и |
| логически-обоснованы на 75% – 1,5 |
| балла; |
| - выводы написаны самостоятельно и |
| логически-обоснованы на 50% – 1,0 |
| балл; |
| <u> </u> |

| | | | | | | вироли паписани самостоятели по и | |
|---|---|----------|-----------|-------|---|---|---------|
| | | | | | | - выводы написаны самостоятельно и логически-обоснованы на 25% – 0,5 | |
| | | | | | | балла; | |
| | | | | | | - выводы написаны не самостоятельно | |
| | | | | | | или неверные – 0 баллов. | |
| | | | | | | 5. Срок выполнения отчета: | |
| | | | | | | - за каждую просроченную неделю | |
| | | | | | | результирующий балл за работу | |
| | | | | | | уменьшается на 1 балл. | |
| | | | | | | По лабораторной работе 3 | |
| | | | | | | «Исследование трехфазного активного | |
| | | | | | | выпрямителя напряжения с векторной | |
| | | | | | | системой управления» (контроль | |
| | | | | | | раздела 2, 3) студентом индивидуально предоставляется | |
| | | | | | | оформленный отчет в установленных | |
| | | | | | | срок 2 недели. Оценивается качество | |
| | | | | | | оформления, правильность | |
| | | | | | | предварительно выполненного | |
| | | | | | | домашнего задания, | |
| | | | | | | экспериментальных данных, графиков, | |
| | | | | | | временных диаграмм, выводов и срок | |
| | | | | | | выполнения отчета. | |
| | | | | | | Общий балл при оценке складывается | |
| | | | | | | из следующих показателей. | |
| | | | | | | 1. Качество оформления (оценивается оформление работы согласно | |
| | | | | | | требованиям ГОСТ, в том числе | |
| | | | | | | наличие подрисуночных надписей, | |
| | | | | | | названия таблиц, координатных осей, | |
| | | | | | | масштабов, подписей сигналов на | |
| | | Текущий | | | | временных диаграммах): | |
| 3 | 1 | контроль | Отчет ЛР3 | 0,125 | 8 | - качество оформление работы | экзамен |
| | | p | | | | соответствует требованиям – 1,0 балл; | |
| | | | | | | - качество оформление работы | |
| | | | | | | частично соответствует требованиям – 0,5 балла; | |
| | | | | | | - качество оформление работы не | |
| | | | | | | соответствует требованиям – 0 баллов. | |
| | | | | | | 2. Правильность выполнения | |
| | | | | | | предварительного домашнего задания: | |
| | | | | | | - правильно выполненное | |
| | | | | | | предварительное домашнее задание – | |
| | | | | | | 2,0 балла; | |
| | | | | | | - предварительное домашнее задание | |
| | | | | | | выполнено правильно на 75% – 1,5 балла; | |
| | | | | | | - предварительное домашнее задание | |
| | | | | | | выполнено правильно на 50% – 1,0 | |
| | | | | | | балл; | |
| | | | | | | - предварительное домашнее задание | |
| | | | | | | выполнено правильно на 25% – 0,5 | |
| | | | | | | балла; | |
| | | | | | | - предварительное домашнее задание | |
| | | | | | | выполнено не верно – 0 баллов. | |
| | | | | | | 3. Правильность экспериментальных | |

| | ī | | Т | , | | Ţ | , , |
|---|---|---------------------|------------|-------|----|---|---------|
| | | | | | | логически-обоснованы на 75% — 1,5 балла; - выводы написаны самостоятельно и логически-обоснованы на 50% — 1,0 балл; - выводы написаны самостоятельно и логически-обоснованы на 25% — 0,5 балла; - выводы написаны не самостоятельно или неверные — 0 баллов. 5. Срок выполнения отчета: - за каждую просроченную неделю результирующий балл за работу уменьшается на 1 балл. | |
| 5 | 1 | Текущий контроль | Защита ЛР1 | 0,125 | 10 | Защита лабораторной работы 1 «Исследование трехфазного управляемого выпрямителя тока в режимах выпрямления и инвертирования» (контроль раздела 1) проводится в форме компьютерного тестирования после выполнения ЛР. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить знания студента по теме лабораторной работы. На ответы отводится 15 минут. Количество попыток 1. - Правильный ответ на вопрос — 1 балл. - Частично правильный ответ на вопрос — от 0,25 до 0,75 балла в случае 4-х правильных ответов. - Частично правильный ответ на вопрос — от 0,33 до 0,66 балла в случае 3-х правильных ответов. - Частично правильный ответ на вопрос — 0,5 балла в случае 2-х правильных ответов. - Неправильных ответов. - Неправильный ответ на вопрос — 0 баллов. | экзамен |
| 6 | 1 | Текущий контроль | Защита ЛР2 | 0,125 | 10 | Защита лабораторной работы 2 «Исследование трехфазного мостового неуправляемого выпрямителя с емкостным фильтром» (контроль раздела 1) проводится в форме компьютерного тестирования после выполнения ЛР. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить знания студента по теме лабораторной работы. На ответы отводится 15 минут. Количество попыток 1 Правильный ответ на вопрос — 1 балл Частично правильный ответ на вопрос — от 0,25 до 0,75 балла в случае 4-х правильных ответов Частично правильный ответ на | экзамен |

| | | | 1 | | | 1 | |
|---|---|----------|------------|-------|----|---|-------------|
| | | | | | | вопрос – от 0,33 до 0,66 балла в случае | |
| | | | | | | 3-х правильных ответов. | |
| | | | | | | - Частично правильный ответ на | |
| | | | | | | вопрос – 0,5 балла в случае 2-х | |
| | | | | | | правильных ответов. | |
| | | | | | | - Неправильный ответ на вопрос – 0 | |
| | | | | | | баллов. | |
| | | | | | | Защита лабораторной работы 3 | |
| | | | | | | «Исследование трехфазного активного | |
| | | | | | | выпрямителя напряжения с векторной | |
| | | | | | | системой управления» (контроль | |
| | | | | | | раздела 2, 3) проводится в форме | |
| | | | | | | компьютерного тестирования после | |
| | | | | | | выполнения ЛР. Тест состоит из 10 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | вопросов, позволяющих оценить | |
| | | | | | | знания студента по теме лабораторной | |
| | | | | | | работы. На ответы отводится 15 | |
| | | | | | | минут. Количество попыток 1. | |
| 7 | 1 | Текущий | Защита ЛРЗ | 0 125 | 10 | - Правильный ответ на вопрос – 1 | экзамен |
| ' | - | контроль | | 0,120 | 10 | балл. | 31134111411 |
| | | | | | | - Частично правильный ответ на | |
| | | | | | | вопрос – от 0,25 до 0,75 балла в случае | |
| | | | | | | 4-х правильных ответов. | |
| | | | | | | - Частично правильный ответ на | |
| | | | | | | вопрос – от 0,33 до 0,66 балла в случае | |
| | | | | | | 3-х правильных ответов. | |
| | | | | | | - Частично правильный ответ на | |
| | | | | | | вопрос – 0,5 балла в случае 2-х | |
| | | | | | | правильных ответов. | |
| | | | | | | - Неправильный ответ на вопрос – 0 | |
| | | | | | | баллов. | |
| | | | | | | Защита лабораторной работы 4 | |
| | | | | | | «Исследование трехфазного | |
| | | | | | | трехуровневого автономного | |
| | | | | | | инвертора напряжения с | |
| | | | | | | пространственно-векторной широтно- | |
| | | | | | | импульсной модуляцией» (контроль | |
| | | | | | | раздела 2) проводится в форме | |
| | | | | | | компьютерного тестирования после | |
| | | | | | | выполнения ЛР. Тест состоит из 10 | |
| | | | | | | вопросов, позволяющих оценить | |
| | | | | | | знания студента по теме лабораторной | |
| | | Тогалинй | | | | работы. На ответы отводится 15 | |
| 8 | 1 | Текущий | Защита ЛР4 | 0,125 | 10 | минут. Количество попыток 1. | экзамен |
| | | контроль | | | | - Правильный ответ на вопрос – 1 | |
| | | | | | | балл. | |
| | | | | | | - Частично правильный ответ на | |
| | | | | | | вопрос – от 0,25 до 0,75 балла в случае | |
| | | | | | | 4-х правильных ответов. | |
| | | | | | | - Частично правильный ответ на | |
| | | | | | | вопрос – от 0,33 до 0,66 балла в случае | |
| | | | | | | 3-х правильных ответов. | |
| | | | | | | - Частично правильный ответ на | |
| | | | | | | вопрос – 0,5 балла в случае 2-х | |
| | | | | | | правильных ответов. | |
| | | | | | | - Неправильный ответ на вопрос – 0 | |
| | | | 1 | | | | ı |

| | | | | | | баллов. | |
|----|---|----------------------------------|--------------------------|---|----|--|--------------------------|
| 9 | 1 | Бонус | Бонус | 1 | 15 | Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины, а также публикациях по тематике дисциплины. +15 за победу в олимпиаде международного уровня. +10 за победу в олимпиаде российского уровня. +5 за победу в олимпиаде университетского уровня. +1 за участие в олимпиаде, конкурсе, научно-практической конференции, публикацию статьи по тематике дисциплины за каждое мероприятие. | экзамен |
| 10 | 1 | Проме- жуточная аттестация | Экзамен | | 20 | Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить знания студентов по всем разделам курса. На ответы отводится 30 минут. - Правильный ответ на вопрос — 1 балл. - Частично правильный ответ на вопрос — от 0,25 до 0,75 балла в случае 4-х правильных ответов. - Частично правильный ответ на вопрос — от 0,33 до 0,66 балла в случае 3-х правильных ответов. - Частично правильный ответ на вопрос — 0,5 балла в случае 2-х правильных ответов. - Неправильных ответов. - Неправильный ответ на вопрос — 0 баллов. | |
| 11 | 1 | Курсовая работа/проект | Пояснительная записка | - | 10 | Задание на курсовой проект выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент сдает на проверку пояснительную записку на 40-50 страницах в отпечатанном виде, содержащую необходимые расчеты, выбор силового оборудования и параметры системы управления активного фильтракомпенсатора, его экспериментальные исследования совместно с нелинейными нагрузками в программной среде MatLab+Simulink и выводами по работе. Показатели оценивания 1. Качество оформления и ошибки в работе: - пояснительная записка качественно оформлена в соответствии со стандартом предприятия СТО ЮУрГУ, все графики, таблицы и расчеты | кур- совые проекты |

| | T 1 | | | | | T | |
|----|-----|---------------|-----------|---|---|--------------------------------------|--------------|
| | | | | | | выполнены – 2 балла; | |
| | | | | | | - имеются мелкие замечания по | |
| | | | | | | оформлению пояснительной записки | |
| | | | | | | или мелкие ошибки в расчете и | |
| | | | | | | неточности в работе – 1 балл; | |
| | | | | | | - в пояснительной записке имеются | |
| | | | | | | отклонения от ГОСТ по оформлению | |
| | | | | | | или большое количество ошибок в | |
| | | | | | | расчете и неточностей в работе, | |
| | | | | | | отсутствуют некоторые графики, | |
| | | | | | | таблицы и расчеты – 0 баллов. | |
| | | | | | | 2. Выбор силового оборудования: | |
| | | | | | | - силовое оборудование выбрано верно | |
| | | | | | | - 2 балла; | |
| | | | | | | - имеются небольшие ошибки в | |
| | | | | | | выборе силового оборудования — 1 | |
| | | | | | | балл; | |
| | | | | | | - много ошибок при выборе силового | |
| | | | | | | оборудование -0 баллов. | |
| | | | | | | 3. Работоспособность с нагрузками: | |
| | | | | | | - работоспособность со всеми | |
| | | | | | | нелинейными нагрузками – 3 балла; | |
| | | | | | | - работоспособность в подавляющем | |
| | | | | | | большинстве нелинейных нагрузок | |
| | | | | | | (некорректная работа с одной | |
| | | | | | | нелинейной нагрузкой) – 2 балла; | |
| | | | | | | - работоспособность только в части | |
| | | | | | | нелинейных нагрузок (неправильная | |
| | | | | | | или некорректная работа с двумя | |
| | | | | | | нелинейными нагрузками) – 1 балл; | |
| | | | | | | - неработоспособность или | |
| | | | | | | работоспособность только с одной | |
| | | | | | | нелинейной нагрузкой – 0 баллов. | |
| | | | | | | 4. Выводы по работе: | |
| | | | | | | - выводы написаны самостоятельно и | |
| | | | | | | логически-обоснованы – 3 балла; | |
| | | | | | | - выводы написаны самостоятельно, | |
| | | | | | | логически структурированы, но в | |
| | | | | | | некоторых местах отсутствует | |
| | | | | | | объяснение полученных результатов – | |
| | | | | | | 2 балла; | |
| | | | | | | - выводы написаны не самостоятельно | |
| | | | | | | или не логичны, носят декларативный | |
| | | | | | | характер – 1 балл; | |
| | | | | | | - выводы отсутствуют – 0 баллов. | |
| | | | | | | 5. Срок выполнения проекта: | |
| | | | | | | - за каждую просроченную неделю | |
| | | | | | | результирующий балл за работу | |
| | | | | | | уменьшается на 1 балл. | |
| | | | | | | В последнюю неделю семестра | |
| | | | | | | проводится защита курсового проекта. | |
| | | ** | | | | L. 1 | кур- |
| 12 | 1 | Курсовая | Защита КП | _ | 6 | 1 | совые |
| | • | работа/проект | 3maq 1011 | | | | проекты |
| | | | | | | руководителя курсового проекта. | - P O CICIDI |
| | | | | | | Защита курсового проекта | |
| ш | | | | | | Darria Kypooboro ripoekia | |

| | | выполняется каждым студентом | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| | | индивидуально в формате "вопрос- | |
| | | ответ" (задаются 2 вопроса). По | |
| | | каждому вопросу можно получить | |
| | | максимум 3 балла. | |
| | | Показатели оценивания: | |
| | | - правильный ответ на вопрос – 3,0 | |
| | | балла; | |
| | | - ответ на вопрос правильный на 75% | |
| | | – 2,25 балла; | |
| | | - ответ на вопрос правильный на 50% | |
| | | – 1,5 балла; | |
| | | - ответ на вопрос правильный на 25% | |
| | | – 0,75 балла; | |
| | | - ответ не дан или неверный ответ на | |
| | | вопрос – 0 баллов. | |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| курсовые проекты | Курсовой проект выполняется в соответствии с индивидуальным заданием, содержит 3 раздела и сдается по окончании 14 недели обучения. Курсовой проект должен быть выполнен и оформлен в соответствии с требованиями методических указаний. Защита курсового проекта проводится в последнюю неделю семестра в форме «вопрос-ответ» перед комиссией, состоящей не менее чем из 3-х человек, включая руководителя курсового проекта. Оценка за курсовой проект рассчитывается как рейтинг обучающегося за курсовой проект по формуле Rк = (1/16)*(П3 + 3)*100%, где П3 и 3 – баллы, набранные за пояснительную записку и защиту курсового проекта, и определяется по результатам оценивания выполнения всех требований, предъявляемых к данному проекту. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» – Rк = 85…100%; «Хорошо» – Rк = 75…84%; «Удовлетворительно» – Rк = 60…74 %; «Неудовлетворительно» – Rк = 0…59 %. | В соответствии с п. 2.7 Положения |
| экзамен | К экзамену допускаются студенты, сдавшие все отчеты по лабораторным работам и прошедшие все тесты по всем разделам курса. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования. В аудитории находится преподаватель и не более 15 человек из числа студентов. Во время проведения экзамена студентам запрещается иметь при себе и использовать средства связи (сотовые телефоны, микрофоны и пр.). Оценка за экзамен рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rд на основе рейтинга по текущему контролю Rтек плюс бонусные баллы Rб (максимум 15) по формуле: Rд=Rтек+Rб, где Rтек=0,125 KM1+0,125 KM2+0,125 KM3+0,125 KM4+0,125 KM5+0,125 KM6+0,125 KM7+0,125 KM8 рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весовых коэффициентов. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамен) для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле: Rд=0,6 | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

| Rтек+0,4 Rпа+Rб, где Rпа – рейтинг за промежуточную | |
|---|--|
| аттестацию. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» – | |
| $R_{\mathcal{A}} = 85100\%$; «Хорошо» — $R_{\mathcal{A}} = 7584\%$; | |
| «Удовлетворительно» — $R_{\rm A} = 6074\%$; «Неудовлетворительно» | |
| $-R_{\mathcal{I}}=059\%$. | |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| I/ | Decree many a ferrance | | | | | | N | o] | KI | M | | | |
|-------------|---|---|----|---|------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| Компетенции | и Результаты обучения | | | 2 | 4 | 15 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ПК-2 | Знает: Энергетические показатели выпрямителей, обратимых преобразователей напряжения, преобразователей частоты и пути их улучшения. | + | + | + | H | + | + | + | + | +- | + | + | + |
| ПК-2 | Умеет: Разрабатывать сложные схемы преобразовательной техники; анализировать сложные электротехнические системы, содержащие различные виды преобразователей и другое оборудование. | + | + | | -14 | -+ | + | + | + | +- | + | + | + |
| ПК-2 | Имеет практический опыт: По выбору силовых схем для электропривода и электротехнического оборудования с учетом энерго- и ресурсосбережения; выполнения экспериментальных исследований сложных систем, содержащих различные виды преобразователей и другое оборудование; переоценки накопленных знаний в области силовой электроники. | + | -+ | | + | | -+ | + | + | +- | + | + | + |
| ПК-3 | Знает: Принципы действия вентильных преобразователей с повышенными энергетическими показателями и их характеристики; основы расчета схем вентильных преобразователей. | + | -+ | + | | -+ | -+ | + | + | +- | + | + | + |
| ПК-3 | Умеет: Использовать методы спектрального анализа, линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока для расчета переходных и установившихся режимов преобразователей; выбирать параметры элементов силовой схемы преобразователей; рассчитывать режимы работы вентильных преобразователей; анализировать сложные электротехнические системы, содержащие различные виды преобразователей и другое оборудование; снимать характеристики устройств силовой электроники с применением электронных осциллографов и компьютеров. | + | + | | -1-1 | | + | + | + | +- | + | + | + |
| ПК-3 | Имеет практический опыт: Экспериментальных исследований схем силовой электроники по заданной методике, обработки результатов эксперимента; готовности к составлению научнотехнического отчета. | + | + | + | -H | - | | | | +- | + | + | _ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Розанов, Ю. К. Силовая электроника [Текст] учеб. для вузов по направлени. "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" Ю. К. Розанов, М. В. Рябчицкий, А. А. Кваснюк. - М.: Издательский дом МЭИ, 2007. - 631, [1] с. ил. 25 см.

- 2. Гельман, М. В. Преобразовательная техника [Текст] учеб. пособие по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" М. В. Гельман, М. М. Дудкин, К. А. Преображенский; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 423, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Забродин, Ю. С. Промышленная электроника [Текст] учеб. пособ. для вузов. М.: Высшая школа, 1982. 496 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Попков, О. 3. Основы преобразовательной техники [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" О. 3. Попков. 3-е изд., стер. М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 199,[1] с. ил.
- 2. Горбачев, Г. Н. Промышленная электроника Учеб. для энерг. спец. вузов Под ред. В. А. Лабунцова. М.: Энергоатомиздат, 1988. 319,[1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Электричество теорет. и науч.-практ. журн. Рос. акад. наук, Отдние физ.-техн. проблем энергетики, Федерация энергет. и электротехн. обществ журнал. М., 1996-
- 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
- 3. Реферативный журнал. Электроника. 23. свод. том Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) реферативный журнал. М.: ВИНИТИ, 1980-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Схемотехника преобразователей с высокими энергетическими показателями: методические указания к самостоятельной работе / сост.: М.В. Гельман, М.М. Дудкин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 17 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Схемотехника преобразователей с высокими энергетическими показателями: методические указания к самостоятельной работе / сост.: М.В. Гельман, М.М. Дудкин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 17 с.

Электронная учебно-методическая документация

|) | V <u>o</u> | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|------------|-------------------|--|---|
| 1 | | титература | методические | Преобразовательная техника: учебное пособие / М.В. Гельман, М.М. Д К.А. Преображенский Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009 https://aep.susu.ru/assets/53_pt.pdf |
| 2 | 2 | титература | методические | Брылина О.Г., Гельман М.В., Дудкин М.М. Силовая электроника: учебы пособие к виртуальным лабораторным работам Челябинск: Издатель Центр ЮУрГУ, 2012 143 с. https://aep.susu.ru/assets/53_ucposobelek_la |

| _ | | | | |
|---|-----|-----------------------------|---------------------------------|---|
| L | | | кафедры | |
| | 5 I | итепатура | Электронный каталог ЮУрГУ | Дудкин, М. М. Проектирование трехфазного активного фильтра-компет для улучшения качества электроэнергии в системах электроснабжения пособие к курсовому проектированию по направлению 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / М. М. Дудкин, А. Н. Шишков, Брылина Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 47 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000556878&dtype=F& |
| 2 | + 1 | Цополнительная итература | система | Черных, И.В. Моделирование электротехнических устройств в MATLA SimPowerSystems и Simulink. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. ДМК Пресс, 2007. — 288 с. http://e.lanbook.com/book/1175 |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|------------------|--|
| Лабораторные занятия | 471 (3) | Компьютерный класс, имеющий 18 оборудованных рабочих мест. Каждое рабочее место оснащено компьютером. Содержит полный комплект программного обеспечения для моделирования процессов силовых вентильных преобразователей в программе MatLab+Simulink. Имеются необходимые аудиовизуальные средства обучения. |
| Самостоятельная работа студента | | Компьютерный класс имеет 14 персональных компьютеров с выходом в Интернет (ресурсы и фонды библиотек). Открытые коммерческие ресурсы для академического доступа. Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине. Научно-техническая информация, содержащая сведения о новых типах электротехнических комплексов. Реестры и бюллетени ФИПС (Научно-техническая информация, содержащая сведения о новых типах полупроводниковых приборов). |
| Лекции | 526- 3 (1) | Мультимедийный класс на 50 мест. Оснащен одним компьютером, проектором с экраном, мультимедийными колонками, имеется выход в интернет. На компьютере установлена операционная система Windows, Microsoft Office, MatLab+Simulink. |