# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф.УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнические устройства»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# Б1.В.06.03 «ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) подготовки «Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа»

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности профессиональных компетенций.

Контроль знаний, умений и владений обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и самостоятельной работы, оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относится проверка обучающихся:

- на лекционных занятиях путем проведения текущего тестирования;
- по результатам выполнения лабораторных работ;
- по результатам защиты лабораторных работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета – тестирование или письменный опрос по утвержденным вопросам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

При оценивании результатов освоения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система. Итоговый балл студента определяется путем суммирования оценок, полученных студентом на всех текущих и промежуточной аттестациях, проводимых в течение семестра согласно учебному графику. Итоговый балл переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «незачтено».

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

По дисциплине предусмотрена балльно-рейтинговая система оценки результатов обучения. Критерии оценки по дисциплине зависят от результатов текущей и промежуточной аттестаций студента. Итоговый балл студента определяется путем суммирования оценок, полученных студентом на всех аттестациях, проводимых в течение семестра согласно учебному графику.

# Критерии оценки знаний, умений, навыков на текущих и промежуточной аттестациях:

| Вид работы студента (текущего контроля знаний) | Максимальное количество баллов |
|--|--------------------------------|
| Выполнение лабораторных работ                  | 40                             |
| Текущее тестирование по темам дисциплины       | 40                             |
| Промежуточная аттестация (зачет)               | 20                             |
| Итого  | 100                            |

На основании полученного суммарного балла студенту выставляется итоговая оценка по дисциплине по шкале «не зачтено», «зачтено».

**Оценка** «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме более 60 баллов. Обязательным условием является выполнение и защита всех лабораторных работ на уровне не ниже порогового.

**Оценка** «**незачтено**» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 60 баллов или не выполнил всех предусмотренных лабораторных работ на уровне не ниже порогового.

# 3. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| Контролируемые разделы (темы)<br>дисциплины (результаты по разделам) | Код<br>контролируемой<br>компетенции |          | Вид, метод, форма<br>оценочного мероприятия  |  |
|--|--------------------------------------|----------|--|--|
| Раздел 1. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций         |                                      |          |  |  |
| Тема 1 Выпрямительные устройства                                     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-В                 | ПК-1.2-У | Зачет<br>Текущее тестирование<br><a href="https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3757">https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3757</a> |  |
| Тема 2 Стабилизаторы   | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-В                 | ПК-1.2-У | Зачет Текущее тестирование <a href="https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3757">https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3757</a>       |  |
| Тема 3 Электропреобразовательные<br>устройства                       | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-В                 | ПК-1.2-У | Зачет<br>Текущее тестирование<br><a href="https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3757">https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3757</a> |  |

# РАСШИФРОВКА КОДОВ КОНТРОЛИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

# ПК-1: Способен модернизировать станционное оборудование и управлять станционным оборудованием

ПК-1.2. Выбирает и устанавливает новое станционное оборудование и его элементы, в том числе устройства СВЧ и антенно-фидерных устройств

#### Знать

принципы действия устройств электропитания

#### Уметь

применять современные теоретические и экспериментальные исследования

#### Владеть

методами выбора способов и средств измерения

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- 3.1 Знать:
- 3.1.1 принципы действия устройств электропитания;
- 3.1.2 методы исследования устройств электропитания;
- 3.2 Уметь:
- 3.2.1 применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования;
- 3.2.2 определять ожидаемые результаты решения выделенных задач;
- 3.3 Владеть:
- 3.3.1 проведения экспериментальных исследований;
- 3.3.2 выбора технических средств и обработки результатов;

#### 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### а) типовые контрольные вопросы:

- 1. Понятия об энергосистемах и электрических сетях
- 2. Трансформаторные подстанции. Автоматическое резервирование
- 3. Заземление оборудования электроустановки и меры защиты
- 4. Автономные источники электроснабжения
- 5. Источники вторичного электропитания
- 6 Электрические показатели ИВЭП
- 7 Трансформаторы и дроссели ВИЭП
- 8 Законы электромагнитной индукции
- 9 Принцип действия трансформатора
- 10 Схема замещения трансформатора
- 11 Дроссели и магнитные усилители
- 12 Потери в трансформаторах и дросселях
- 13 Принципы действия диодных ключей
- 14 Принципы действия ключей на биполярных транзисторах
- 15 Ключи на полевых транзисторах и их характеристики
- 16 Комбинированные транзисторные ключи и их особенности
- 17. Выпрямители. Классификация, основные параметры.
- 18. Принцип действия однополупериодного выпрямителя
- 19. Принцип действия двухполупериодного выпрямителя.
- 20. Однофазная мостовая схема выпрямления
- 21. Выпрямители трехфазной сети
- 22 Схемы управляемых выпрямителей и принципы их действия
- 23 Принцип действия двухполупериодного выпрямителя с активно-индуктивной нагрузкой
- 24 Принцип действия двухполупериодного выпрямителя с активно-емкостной нагрузкой
- 25. Умножители напряжения и принципы их действия
- 26 Сглаживающие фильтры выпрямителей и их основные параметры.
- 27 Активные сглаживающие фильтры
- 28. Стабилизаторы напряжения (тока) и их характеристики
- 29. Принципы действия параметрических стабилизаторов постоянного напряжения.
- 30. Принципы действия параметрических стабилизаторов переменного напряжения
- 31. Компенсационные стабилизаторы постоянного тока с непрерывным регулированием.
- 32. Стабилизатор последовательного типа.
- 33. Температурная компенсация
- 34. Повышение стабильности выходного напряжения
- 35. Стабилизатор параллельного типа
- 36. Интегральные стабилизаторы напряжения
- 37. Защита стабилизатора от перегрузки
- 38. Увеличение мощности стабилизатора
- 39. Классификация и принцип действия инверторов
- 40. Особенности работы модуля переключения
- 41. Типовые схемы однофазных инверторов напряжения
- 42. Спектральный анализ выходного напряжения инверторов
- 43. Инверторы напряжения со ступенчатой формой кривой выходного напряжения
- 44. Инверторы с синусоидальной формой выходного напряжения
- 45. Инверторы напряжения с самовозбуждением
- 46. Инверторы с внешним возбуждением
- 47. Назначение и классификация преобразователей напряжения, функциональные схемы.
- 48. Однотактные преобразователи с прямым включением диода
- 49. Однотактные преобразователи с обратным включением диода
- 50. Двухтактные схемы преобразователей напряжения
- 51. Импульсные стабилизаторы постоянного напряжения и принципы их действия.
- 52 Основные схемы импульсных стабилизаторов и их возможности
- 53 Принцип действия импульсного стабилизатора с понижением напряжения

- 54 Принцип действия импульсного стабилизатора с повышением напряжения
- 55 Принцип действия импульсного стабилизатора с инвертированием напряжения
- 56 Принцип действия импульсного стабилизатора с ШИМ
- 57 Импульсные стабилизаторы постоянного напряжения с ЧИМ и релейные
- 58 Структурные схемы выпрямительных устройств с бестрансформаторным входом
- 59 Входной помехоподавляющий фильтр
- 60 Сетевой выпрямитель и входной сглаживающий фильтр
- 61 Коррекция коэффициента мощности в выпрямительных устройствах с бестрансформаторным входом
- 62 Регулируемый преобразователь напряжения
- 63 Функциональные схемы выпрямительных устройств с бестрансформаторным входом
- 64 Принципы действия генераторов электроэнергии
- 65 Конструкция генераторов постоянного тока
- 66 Конструкция генераторов переменного тока
- 67. Электротехнические устройства управления и защиты
- 68. Системы бесперебойного электроснабжения
- 70 Системы контроля и управления оборудованием электроустановок.
  - г) описание шкалы оценивания

При оценке работы студента используется балльно-рейтинговая система. Выполнение задания оценивается из 5 баллов.

| Шкала оценивания    | Критерий   |
|---------------------|--|
| 5 баллов            | Оценку «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее,       |
|                     |  |
| (эталонный уровень) | систематическое и глубокое знание учебно-программного материала,       |
|                     | умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой,         |
|                     | усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой,            |
|                     | рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется |
|                     | студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их      |
|                     | значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие            |
|                     | способности в понимании, изложении и использовании учебно-             |
|                     | программного материала.  |
| 4 балла             | Оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание        |
| (продвинутый        | учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные     |
| уровень)            | в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в  |
|                     | программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам,        |
|                     | показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным   |
|                     | к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей        |
|                     | учебной работы и профессиональной деятельности.                        |
| 3 балла             | Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания    |
| (пороговый уровень) | основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для      |
|                     | дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности,                |
|                     | справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой,       |
|                     | знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как       |
|                     | правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам,            |
|                     | допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении          |
|                     | экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их    |
|                     | устранения под руководством преподавателя.                             |
| 2 балла             | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему      |
|                     | пробелы в знаниях основного учебно-программного материала,             |
|                     | допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных        |
|                     | программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится |
|                     | студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к       |
|                     | профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных     |
|                     | занятий по соответствующей дисциплине.                                 |

#### 4.2. Текущее тестирование

Для проведения текущей аттестации, позволяющей провести проверку освоения компетенций при изучении тем дисциплины, предусмотрены контрольные вопросы в тестовой форме. При тестировании лекционного занятия студент отвечает на 8 вопросов, на защите лабораторной работы — на 20 вопросов, случайным образом выбираемых Moodle. Тесты доступны авторизованным пользователям по ссылке https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3447

Варианты тестовых вопросов приведены ниже.

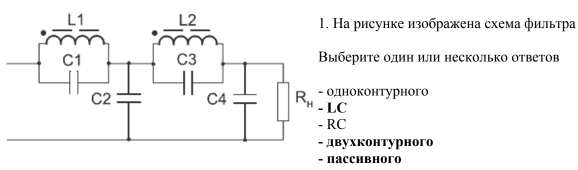
а) типовые тестовые вопросы по темам дисциплины:

# Тема 1. Выпрямительные устройства (ПК-1.2-3 ПК-1.2-У)

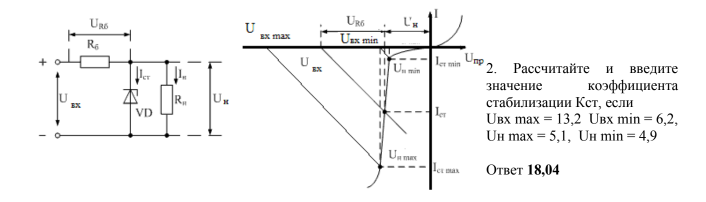
- 1. Отметьте параметры электрической энергии первичной сети, искажаемые электрооборудованием потребителей
- амплитуда напряжения
- угол сдвига фаз трехфазного тока
- сдвиг фаз между током и напряжением
- частота колебания
- форма кривой напряжения
- 2. Системы, объединённые общим процессом генерирования и (или) преобразования, передачи и распределения электрической энергии и состоящие из источников и (или) преобразователей электрической энергии, электрических сетей, распределительных устройств, а также устройств, обеспечивающих поддержание её параметров в заданных пределах, называются системами электроснабжения
- 3. Систему трёх сдвинутых по фазе переменных токов одной и той же частоты называют трехфазным током

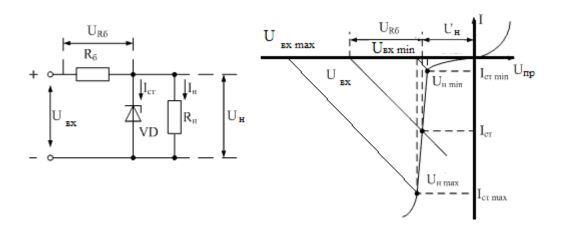


Тема 2. Стабилизаторы (ПК-1.2-3 ПК-1.2-У)



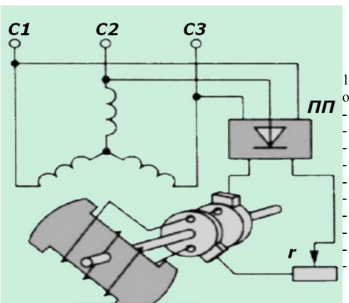
- активного





- 3. При уменьшении U<sub>BX</sub> до U<sub>BX</sub> min Выберите один или несколько ответов:
- 1. ток стабилитрона  $I_{CT}$  растёт быстрее тока нагрузки  $I_{H}$  до  $I_{CT}$  max
- 2. падение напряжения UR6 уменьшается медленнее напряжения нагрузки U<sub>H</sub>
- 3. ток стабилитрона Іст уменьшается быстрее тока нагрузки до Іст min
- 4. напряжение UR6 растёт
- 5. напряжение нагрузки Uн уменьшается до Uн min
- 6. падение напряжения UR6 растёт быстрее напряжения нагрузки U<sub>H</sub> до UR6 max
- 7. напряжение нагрузки U<sub>H</sub> растёт до U<sub>H</sub> max

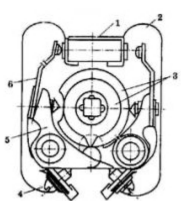
Тема 3. Электропреобразовательные устройства (ПК-1.2-3 ПК-1.2-У)



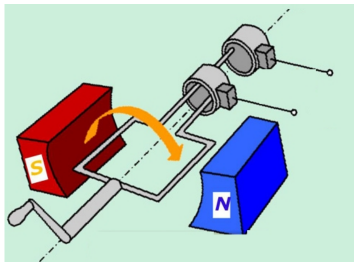
1. На рисунке изображена схема Выберите один или несколько ответов

- трехфазного
- бесщёточная
- независимая
- электропитания
- с выпрямителем
- асинхронного
- генератора
- синхронного
- возбуждения
- электродвигателя





- 2. На рисунке изображён Выберите один ответ
- трехфазный рубильник
- универсальный переключатель
- контактор
- пакетный выключатель
- размыкатель



3. Принцип действия генератора переменного тока

Чтобы снять с рамки, вращающейся в магнитном поле, электрический ток, используются

Ответы коллектор щёточный узел щётки кольца

# Тема 1. Выпрямительные устройства (ПК-1.2-3 ПК-1.2У ПК-1.2-В)

Крюков А.Н. Исследование выпрямителей и сглаживающих фильтров. Электронное издание № 7501 [Электронный ресурс ] <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3582">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3582</a>? (для авторизованных пользователей).

Лабораторная работа выполняется на компьютере в программе Micro-Cap согласно исходным данным. Исходные данные зависят от:

- $N_{rp}$  правая цифра номера учебной группы;
- $N_{xyp}$  порядковый номер студента в списке учебной группы у преподавателя (при необходимости уточните).
- 1. Рассчитайте исходные данные для проектирования:

 $K_{\text{пул}} = (N_{\text{гр}} + 1) \%$  - коэффициент пульсаций, в процентах;

 $U_m = 0.5$  (  $N_{\text{жур}} + 5$ ) В - амплитуда входного сигнала, в Вольтах;

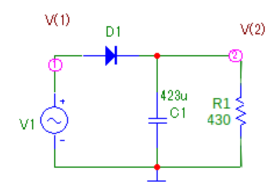
 $R_{\rm H}$  = (  $N_{\rm rp}$  +1 ) x (  $N_{\rm жyp}$  + 40) Ом — сопротивление нагрузки, в Омах;

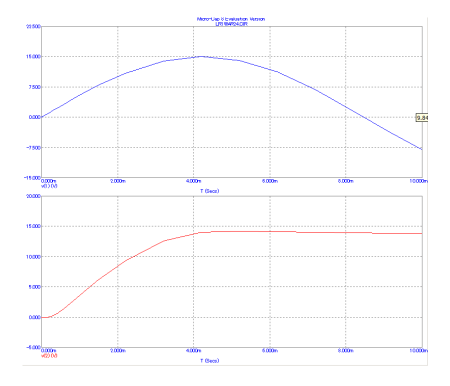
 $C_{\phi} = C1 = 1/(2 R_{\text{H}} K_{\text{пул}} f) \Phi$  — ёмкость фильтра, в Фарадах;

 $f = 50 \Gamma$ ц - частота в Герцах;

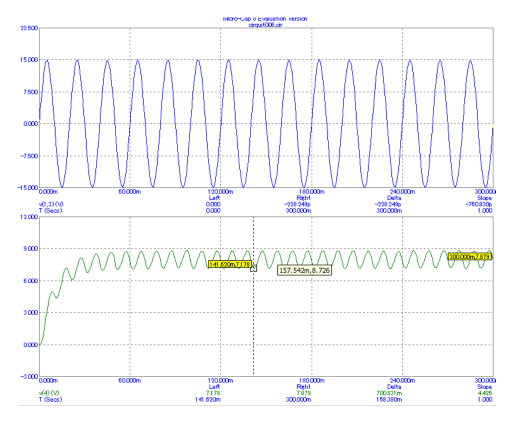
 $L = R_{\rm H} / 2 \ K_{\rm пул} \ f \ \Gamma_{\rm H}$  — индуктивность фильтра в  $\Gamma_{\rm C}$  енри

# 2. Соберите в Місго-Сар схему лабораторной установки





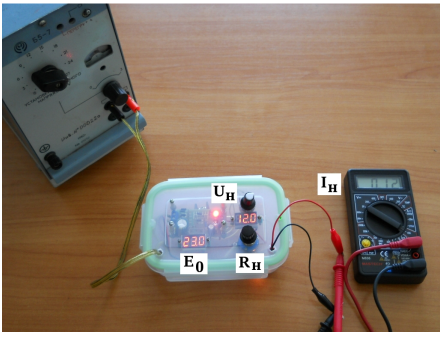
3. Определите по графикам время окончания переходного процесса Ответ 3,8 мс



- 4. По графикам напряжения на генераторе и на нагрузке оцените величину пульсаций
- 5. Рассчитайте коэффициент пульсаций Ответ  $\mathbf{K}_{\text{пул%}} = ((\mathbf{U}_{\text{max}} \mathbf{U}_{\text{min}})/(2*\mathbf{U}_{\text{н}}))*100\% = 9,9\%$

Тема 2. Стабилизаторы (ПК-1.2-3 ПК-1.2У ПК-1.2-В)

Крюков А.Н. Исследование стабилизатора постоянного напряжения. Электронное издание № 7525 [Электронный ресурс ] <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3703">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3703</a>? (для авторизованных пользователей)



- 1. Соберите лабораторную установку
- 2. Исследуйте зависимость выходного напряжения от входного, запишите в таблицу значения входного напряжения  $E_0$ , выходного напряжения  $U_0$ , выходного тока  $I_0$ .
- 3. Исследуйте зависимость выходного напряжения от тока нагрузки, запишите в таблицу значения входного напряжения  $E_0$ , выходного напряжения Uн, выходного тока Iн.

- 4. Постройте графики  $U_H = f(E_0)$ ,  $I_H = f(E_0)$
- 5. Рассчитайте значение коэффициента стабилизации по формуле

# Тема 3. Электропреобразовательные устройства (ПК-1.2-3 ПК-1.2У ПК-1.2-В)

Крюков А.Н. Исследование понижающего преобразователя напряжения. Электронное издание № 7566 [Электронный ресурс] <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3787">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3787</a>? (для авторизованных пользователей)

Лабораторная работа выполняется на компьютере в программе Місго-Сар 8 согласно исходным данным. Исходные данные зависят от:

- $N_{rp}$  правая цифра номера учебной группы;
- $N_{xyp}$  порядковый номер студента в списке учебной группы у преподавателя (при необходимости уточните).

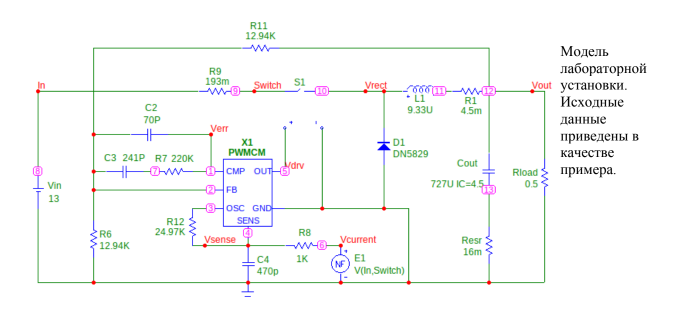
Диапазон изменений Vin = 9-15 B, Rload = 0.2 — 2 Ом

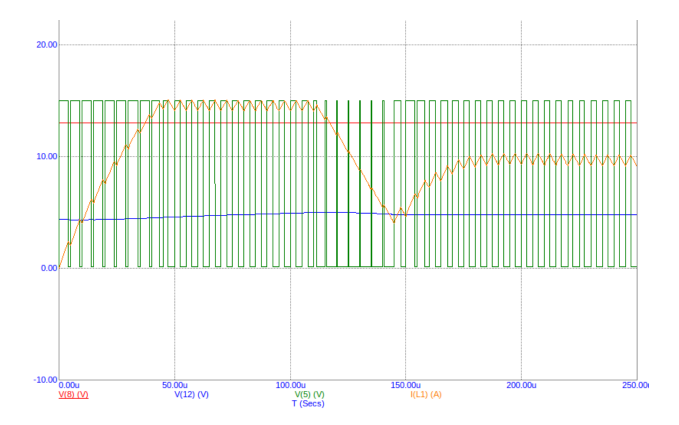
1. Рассчитайте исходные данные для проектирования:

$$L1 = (N_{rp} + 3)$$
, ΜκΓΗ

R11= 
$$5 \kappa O_M + (200* N_{xyp})$$
, OM

2. Откройте модель лабораторной установки S\_BUCK\_CM.cir, сохраните её под именем LR3isp4фамилия1.cir, проверьте работоспособность, измените параметры согласно исходных данных для проектирования.





Временные диаграммы сигналов понижающего преобразователя напряжения. Здесь:

- красный график напряжение на входе преобразователя  $Vin = U_{\text{вх}}$ ;
- синий график напряжение на выходе преобразователя Vout =  $U_{\text{вых}}$  ;
- зелёный график сигнал управления ключом;
- оранжевый график ток в индуктивности L1.
- 3. Определите по графикам значения входного и выходного напряжения.
- 4. Изменяя значения входного напряжения, заполните таблицу зависимости выходного напряжения от входного и значения тока нагрузки.
- 5. Изменяя сопротивление нагрузки от 0,2 до 2 Ом, заполните таблицу зависимости напряжения на выходе стабилизатора от тока нагрузки
- 6. Постройте графики зависимостей напряжения на выходе преобразователя напряжения от напряжения на входе по Таблице 1 (см рис. 15), зависимости напряжения на выходе преобразователя от тока нагрузки (см. рис. 16), тока нагрузки от сопротивления нагрузки (см. рис. 17) по Таблице 2.
- 7 Рассчитайте коэффициент нестабильности напряжения на выходе  $U_{\text{вых}}$  в зависимости от напряжения  $U_{\text{вх}}$ .

$$K_{HU}$$
= {(4,73 — 4,62) : 4,69 } : (15 — 9) = 0,14%/В (вариант)

б) описание шкалы оценивания

По каждой лабораторной работе предусмотрено тестирование по 20 вопросам. За каждый ответ максимально начисляется 0,25 балла:

0,25 балла – ответ полностью правильный

0,15 балла – ответ неполный (частично правильный)

0 баллов – ответ неправильный

Максимально по всем темам студент может набрать 80 баллов.

| Шкала оценивания    | Критерий   |
|---------------------|--|
| 76 - 80 баллов      | - студент демонстрирует высокий уровень знаний по темам дисциплины |
| (эталонный уровень) |  |
| 61-75 балла         | - студент демонстрирует достаточный уровень знаний по темам        |
| (продвинутый        | дисциплины   |
| уровень)            |  |
| 60 баллов           | - студент демонстрирует допустимый уровень знаний по темам         |
| (пороговый уровень) | дисциплины   |
| 0-59 баллов         | - студент показал недостаточный уровень знаний по темам дисциплины |

#### 4.3. Промежуточная аттестация (зачет)

По дисциплине зачет является элементом контроля теоретических знаний студента. Форма проведения зачета – тестирование или письменный ответ на билет. В структуру билета включаются 2 теоретических вопроса.

a) типовые вопросы на письменный ответ совпадают с типовыми контрольными вопросами.

# Тема 1. Выпрямительные устройства (ПК-1.2-3 ПК-1.2У ПК-1.2-В)

- 1. Понятия об энергосистемах и электрических сетях
- 2. Трансформаторные подстанции. Автоматическое резервирование
- 3. Заземление оборудования электроустановки и меры защиты
- 4. Автономные источники электроснабжения
- 5. Источники вторичного электропитания
- 6 Электрические показатели ИВЭП
- 7 Трансформаторы и дроссели ВИЭП
- 8 Законы электромагнитной индукции
- 9 Принцип действия трансформатора
- 10 Схема замещения трансформатора
- 11 Дроссели и магнитные усилители
- 12 Потери в трансформаторах и дросселях
- 13 Принципы действия диодных ключей
- 14 Принципы действия ключей на биполярных транзисторах
- 15 Ключи на полевых транзисторах и их характеристики
- 16 Комбинированные транзисторные ключи и их особенности
- 17. Выпрямители. Классификация, основные параметры.
- 18. Принцип действия однополупериодного выпрямителя
- 19. Принцип действия двухполупериодного выпрямителя.
- 20. Однофазная мостовая схема выпрямления
- 21. Выпрямители трехфазной сети
- 22 Схемы управляемых выпрямителей и принципы их действия
- 23 Принцип действия двухполупериодного выпрямителя с активно-индуктивной нагрузкой
- 24 Принцип действия двухполупериодного выпрямителя с активно-емкостной нагрузкой
- 25. Умножители напряжения и принципы их действия
- 26 Сглаживающие фильтры выпрямителей и их основные параметры.
- 27 Активные сглаживающие фильтры

# Тема 2. Стабилизаторы (ПК-1.2-3 ПК-1.2У ПК-1.2-В)

- 1. Стабилизаторы напряжения (тока) и их характеристики
- 2. Принципы действия параметрических стабилизаторов постоянного напряжения.
- 3. Принципы действия параметрических стабилизаторов переменного напряжения
- 4. Компенсационные стабилизаторы постоянного тока с непрерывным регулированием.
- 5. Стабилизатор последовательного типа.
- 6. Температурная компенсация

- 7. Повышение стабильности выходного напряжения
- 8. Стабилизатор параллельного типа
- 9. Интегральные стабилизаторы напряжения
- 10. Защита стабилизатора от перегрузки
- 11. Увеличение мощности стабилизатора
- 12. Классификация и принцип действия инверторов
- 13. Особенности работы модуля переключения
- 14. Типовые схемы однофазных инверторов напряжения
- 15. Спектральный анализ выходного напряжения инверторов
- 16. Инверторы напряжения со ступенчатой формой кривой выходного напряжения
- 17 Инверторы с синусоидальной формой выходного напряжения
- 18. Инверторы напряжения с самовозбуждением
- 19. Инверторы с внешним возбуждением
- 20. Назначение и классификация преобразователей напряжения, функциональные схемы.
- 21. Однотактные преобразователи с прямым включением диода
- 22. Однотактные преобразователи с обратным включением диода
- 23. Двухтактные схемы преобразователей напряжения
- 24 Импульсные стабилизаторы постоянного напряжения и принципы их действия.
- 25 Основные схемы импульсных стабилизаторов и их возможности
- 26 Принцип действия импульсного стабилизатора с понижением напряжения
- 27 Принцип действия импульсного стабилизатора с повышением напряжения
- 28 Принцип действия импульсного стабилизатора с инвертированием напряжения
- 29 Принцип действия импульсного стабилизатора с ШИМ
- 30 Импульсные стабилизаторы постоянного напряжения с ЧИМ и релейные

# Тема 3. Электропреобразовательные устройства (ПК-1.2-3 ПК-1.2У ПК-1.2-В)

- 1. Структурные схемы выпрямительных устройств с бестрансформаторным входом
- 2 Входной помехоподавляющий фильтр
- 3 Сетевой выпрямитель и входной сглаживающий фильтр
- 4 Коррекция коэффициента мощности в выпрямительных устройствах с бестрансформаторным вхолом
- 5 Регулируемый преобразователь напряжения
- 6 Функциональные схемы выпрямительных устройств с бестрансформаторным входом
- 7 Принципы действия генераторов электроэнергии
- 8 Конструкция генераторов постоянного тока
- 9 Конструкция генераторов переменного тока
- 10. Электротехнические устройства управления и защиты
- 11. Системы бесперебойного электроснабжения
- 12 Системы контроля и управления оборудованием электроустановок.

#### б) описание шкалы оценивания:

При оценке студента на зачете используется балльно-рейтинговая система. Зачет оценивается из 20 баллов.

| Шкала оценивания    | Критерий  |  |
|---------------------|---|--|
| 17 - 20 баллов      | Студент:  |  |
| (эталонный уровень) | - правильно, аргументировано ответил на все вопросы зачёта, с         |  |
|                     | приведением примеров;   |  |
|                     | - показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами       |  |
|                     | рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию      |  |
|                     | связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых |  |
|                     | предметов;  |  |
|                     | - обладает правильной речью в быстром или умеренном темпе.            |  |
|                     | Дополнительным условием могут стать хорошие успехи при выполнении     |  |
|                     | лабораторных работ, систематическая активная работа на лекциях.       |  |

| Шкала оценивания    | Критерий  |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| 13 - 16 баллов      | Студент:  |  |  |
| (продвинутый        | - правильно, аргументировано ответил на большинство вопросов            |  |  |
| уровень)            | зачёта, с приведением примеров;   |  |  |
|                     | - в ответах присутствуют несущественные ошибки, преподаватель           |  |  |
|                     | задает наводящие вопросы, на которые студент отвечает.                  |  |  |
|                     | - обладает правильной речью в умеренном темпе.                          |  |  |
| 12 баллов           | Студент справился с 60% вопросов и заданий, в ответах на другие вопросы |  |  |
| (пороговый уровень) | допустил существенные ошибки. При ответе на дополнительные вопросы      |  |  |
|                     | показывает некоторое понимание содержания материала.                    |  |  |
| 0 — 11 баллов       | Студент не справился с 60% вопросов и заданий зачёта или отказался      |  |  |
|                     | отвечать на вопросы в билете.   |  |  |

| Составил:                             |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| к.т.н., доцент,<br>доцент кафедры РТУ | <br>/А.Н. Крюков/ |
| Зав. кафедрой РТУ                     | <br>/Ю.Н. Паршин/ |