МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Электротехника и электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04_23_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель | 4 (2.2) | | Ì | 3.1) 1/6 | Итого | |
|---|---------|-------|-------|-------------|-------|------|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,65 | 0,65 | 0,9 | 0,9 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 48,25 | 48,25 | 50,65 | 50,65 | 98,9 | 98,9 |
| Контактная работа | 48,25 | 48,25 | 50,65 | 50,65 | 98,9 | 98,9 |
| Сам. работа | 41 | 41 | 33,3 | 33,3 | 74,3 | 74,3 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 44,35 | 44,35 | 53,1 | 53,1 |
| Письменная работа на курсе | | | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| Расчетно- графическое задание | 10 | 10 | | | 10 | 10 |
| Итого | 108 | 108 | 144 | 144 | 252 | 252 |

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Никитин Андрей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.05.2023 г. № 7

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматики и информационн | м году на заседании кафедр | Ы | | |
|--|---|---|-----------------------|---|
| I | Протокол от | _ 2024 г. | № | |
| 3 | Зав. кафедрой | | | |
| В | визирование РПД для испо | лнения в | очередном учебном год | y |
| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно Автоматики и информационн | м году на заседании кафедр | Ы | | |
| I | Протокол от | _ 2025 г. | № | |
| 3 | Зав. кафедрой | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Визирование РПД для испо | | очередном учебном год | y |
| В Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн | на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедр | IЯ Ы | очередном учебном год | y |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн | на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедр | ія Ы ИИ І | | y |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн | на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедр ных технологий в управлен | ія ы іии _ 2026 г. | N <u>o</u> | y |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн | на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедр ных технологий в управлен | ія ы іии _ 2026 г. | N <u>o</u> | y |
| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн 1 | на, обсуждена и одобрена дл м году на заседании кафедр ных технологий в управлен | пя ы п ии _ 2026 г. | № | |
| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн 1 | на, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрым технологий в управлен Протокол от | ля ы пии _ 2026 г. лиения в | № | |
| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн В В Рабочая программа пересмотрег | на, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрим технологий в управлен Протокол от | ля ы пии _ 2026 г. лнения в | № | |
| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн В Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационн | на, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедрим технологий в управлен Протокол от | ля ы пии _ 2026 г. лнения в ы | № | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Цель дисциплины. | | | | | | | |
| 1.2 | Познакомить обучающихся с практическим применением основных законов электротехники и методами анализа электрических цепей с сосредоточенными параметрами, а также дать представление об основах функционирования и проектирования аналоговых устройств электронной техники, используемых в системах автоматического управления. | | | | | | | |
| 1.3 | Задачи дисциплины. | | | | | | | |
| 1.4 | Задачи изучения дисциплины распределены между двумя ее модулями, изучаемыми в 4-м и 5-м семестрах, соответственно, по очной форме обучения. | | | | | | | |
| 1.5 | Задачи модуля 1: получение теоретических знаний о законах электротехники и элементах электрических цепей; приобретение умения использовать методы расчёта электрических цепей; приобретение практических навыков в области расчёта электротехнических устройств и систем, и выполнения необходимых инженерных расчётов. | | | | | | | |
| 1.6 | Задачи модуля 2: знакомство обучающихся с физикой работы и общими принципами построения и расчета электронных устройств аналогового преобразования сигналов; подготовка выпускников, способных самостоятельно решать задачи по разработке и анализу простейших электронных схем. | | | | | | | |
| 1.7 | | | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ц | Цикл (раздел) ОП: Б1.О | | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | Математика | | | | | | | |
| 2.1.2 | Физика | | | | | | | |
| 2.1.3 | Ознакомительная практ | ика | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| 2.2.1 | Производственная прак | тика | | | | | | |
| 2.2.2 | Проектная практика | | | | | | | |
| 2.2.3 | Цифровая схемотехника | а и программируемые логические схемы | | | | | | |
| 2.2.4 | Проектирование систем управления | | | | | | | |
| 2.2.5 | Научно-исследовательская работа | | | | | | | |
| 2.2.6 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | |
| 2.2.7 | Преддипломная практика | | | | | | | |

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

ОПК-7: Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.1. Производит необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

методы расчета блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Умети

производить расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

Владеть

практическими навыками по расчету блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.2. Выбирает стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Уметь

выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Владеть

практическими навыками по выбору блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-----|---|
| | основные законы электротехники и принципы работы аналоговых электронных устройств, наиболее часто используемых в системах автоматизации и управления. |
| 3.2 | Уметь: |
| | выполнять экспериментальные исследования электрических цепей, осуществлять анализ работы электронных устройств, производить расчёт усилительных устройств с применением операционных усилителей. |
| 3.3 | Владеть: |
| | навыками применения методик теоретической электротехники при решении задач, отражающих будущую профессиональную деятельность, а также навыками анализа электронных схем на основе операционных усилителей |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------|--|--|----------------------------------|--|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- шии | Литература | Форма контроля | | |
| | Раздел 1. Анализ и расчёт электрических цепей | | | | | | | |
| 1.1 | Введение: основные понятия и определения электротехники /Тема/ | 4 | 0 | | | | | |
| 1.2 | Введение: основные понятия и определения электротехники /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт | | |
| 1.3 | Введение: основные понятия и определения электротехники /Ср/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт | | |
| 1.4 | Методы анализа и расчёта линейных цепей постоянного тока /Тема/ | 4 | 0 | | | | | |
| 1.5 | Методы анализа и расчёта линейных цепей постоянного тока /Лек/ | 4 | 3 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт | | |
| 1.6 | Методы анализа и расчёта линейных цепей постоянного тока /Лаб/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт, лабораторна работа | | |
| 1.7 | Методы анализа и расчёта линейных цепей постоянного тока /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт, практически занятия | | |
| 1.8 | Методы анализа и расчёта линейных цепей постоянного тока /Ср/ | 4 | 10 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт | | |

| 1.9 | Методы анализа и расчёта линейных цепей постоянного тока /TP/ | 4 | 2,5 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У | | Типовой расчет |
|------|---|---|-----|--|---|-----------------------------------|
| | incerozimoro roka / 11 / | | | ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | | |
| 1.10 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 1.11 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока /Лек/ | 4 | 3 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |
| 1.12 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока /Лаб/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт, лабораторная работа |
| 1.13 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт, практические занятия |
| 1.14 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока /TP/ | 4 | 2,5 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | | Типовой расчет |
| 1.15 | Нелинейные электрические цепи постоянного тока /Cp/ | 4 | 10 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |
| 1.16 | Методы анализа и расчёта линейных электрических цепей переменного тока /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 1.17 | Методы анализа и расчёта линейных электрических цепей переменного тока /Лек/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |
| 1.18 | Методы анализа и расчёта линейных электрических цепей переменного тока /Лаб/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | Зачёт |
| 1.19 | Методы анализа и расчёта линейных электрических цепей переменного тока /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Зачёт |

| 1.20 Методы впеня пременного тока / ТРУ 2.5 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.2-3 О | 1.20 | h | 1 4 | 1 2.5 | OFFIC 7.1.D | 1 | т v |
|---|------|---|-----|-------|-------------|-------------|-----------------|
| 1.21 Методы аналита и расучёта линейных 3 nextpaveckinx целей переменного тока /Ср/ 3 nextpaveckinx целей /Па/ 3 nextpaveckinx целей /П | 1.20 | Методы анализа и расчёта линейных | 4 | 2,5 | ОПК-7.1-3 | | Типовой расчет |
| 1.21 Методы анализа и расчёта линейных опк.7.2-У опк.7.2-У опк.7.2-У опк.7.2-У опк.7.2-У опк.7.2-У опк.7.1-У опк.7.1-И опк.7.1-И опк.7.1-И опк.7.1-И опк.7.2-И оп | | электрических ценей переменного тока / 11 / | | | | | |
| 1.21 Методы вижниза и расобта динейных энектрических ценей переменного тока /Ср/ 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | |
| 1.21 Методы анализа и расчёта линейных заектрических ценей переменного тока /Ср/ 2 | | | | | | | |
| 1.22 Переходивае процессы в линейных электрических ценях /Тем/ 1.23 Переходивае процессы в линейных электрических ценях /Тем/ 1.24 Переходивае процессы в линейных электрических ценях /Пем/ 1.25 Переходивае процессы в линейных электрических ценях /Паб/ 1.26 Переходивае процессы в линейных электрических ценях /Паб/ 1.27 Переходивае процессы в линейных электрических ценях /Паб/ 1.28 Переходивае процессы в линейных электрических ценях /Паб/ 1.29 | | | | | ОПК-7.2-В | | |
| 1.22 Переходиме процессы в линейных электрических ценях /Пех/ 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 | 1.21 | Методы анализа и расчёта линейных | 4 | 9 | ОПК-7.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| 1.22 Переходиме процессы в линейных электрических цепях / Тем/ 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | ОПК-7.1-У | Л1.3 Л1.4 | |
| 1.22 Переходивае процессы в линейных электрических целях /Темы/ 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | |
| 1.22 Переходные процессы в линейных энсктрических ценях //Тем/ 2 3 3 3 4 4 0 1 3 3 3 4 4 0 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 | | | | | | | |
| 1.22 Переходные процессы в линейных электрических целях / Тема/ | | | | | | | |
| 1.23 Переходные процессы в линейных электрических целях // Пр/ ОПК-7.1-8 | | | | | OHK-7.2-B | 91 92 93 94 | |
| 1.23 Переходные процессы в линейных электрических целях // Лем / Дем / Де | 1 22 | Парама ини на произвани в иниститу | 1 | 0 | | | |
| 1.23 Переходные процессы в линейных электрических целях //дек/ 4 4 0/ПК-7.1-9 | 1.22 | | 4 | | | | |
| 1.24 Переходные процессы в линейных электрических целях /Па/ 1.25 Переходные процессы в линейных электрических целях /Па/ 1.25 Переходные процессы в линейных электрических целях /Па/ 1.25 Переходные процессы в линейных электрических целях /Пр/ 1.25 Переходные процессы в линейных электрических целях /Пр/ 1.26 Переходные процессы в линейных электрических целях /Пр/ 1.26 Переходные процессы в линейных электрических целях /Пр/ 1.27 Переходные процессы в линейных электрических целях /Пр/ 1.27 Переходные процессы в линейных электрических целях /Пр/ 1.27 Переходные процессы в линейных электрических целях /Ср/ 2.27 3.27 | 1 23 | <u> </u> | 4 | 4 | ОПК-7 1-3 | П1 1 П1 2 | Зацёт |
| 1.24 Переходные процессы в линейных электрических целях /Лаб/ 2,3 34 34 3 32 33 34 3 3 3 3 3 3 3 | 1.23 | | ' | | | | Su ici |
| 1.24 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Паб/ 4 4 ОПК-7.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л1.5 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 | | | | | | | |
| 1.24 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Лаб/ 4 4 0ПК-7.1-3 Л.1. Л.1.2 Л.3. Л.1.4 Л.1.5. Л.1.6П2.1 Л.2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3. Л1.4 ОПК-7.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л1.5 | | | | | | Л2.2 Л2.3 | |
| 1.24 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Лаб/ 2.2 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Пр/ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | |
| 1.25 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Пр/ 2,5 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.2-9 0ПК- | | | | | ОПК-7.2-В | 91 92 93 94 | |
| 1.25 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Пр/ 2,5 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.2-9 0ПК- | 4.5. | | | | 0000 | 71.4 71.5 | |
| 1.25 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Пр/ 4 4 ОПК-7.1-8 Л.1.5 Л1.6лГ2.1 Л.1.2 Л.1.2 Л.1.2 Л.1.1 Л.1.2 Л.1.1 Л.1.2 Л.1.2 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.4 Л.1.5 Л.1.6 Л.1.5 Л.1.5 Л.1.5 Л.1.5 Л.1.5 Л.1.6 Л.1.5 Л.1. | 1.24 | | 4 | 4 | | | Зачёт |
| 1.25 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Пр/ 4 4 ОПК-7.1-3 Л1.1 Л1.2 Зачёт Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ОПК-7.2-9 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л1.5 | | электрических ценях /лао/ | | | | | |
| 1.25 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Пр/ 4 4 ОПК-7.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1 ОПК-7.1-8 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 | | | | | | | |
| 1.25 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Пр/ 4 4 ОПК-7.1-3 Л1. Л1.2 Зачёт ОПК-7.1-9 Л1.3 Л1.4 ОПК-7.1-9 Л1.5 Л1.6.12.1 ОПК-7.2-3 Л2.2 Л2.3 Л2.2 Л2.3 ОПК-7.2-9 Л2.4 ОПК-7.2-9 Л2.4 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 | | | | | | | |
| 1.26 Переходные процессы в линейных электрических цепях /ТР/ 2,5 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК- | | | | | | | |
| 1.26 Переходные процессы в линейных электрических цепях /ТР/ 2,5 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК- | | | | | | | |
| 1.26 Переходные процессы в линейных электрических цепях /ТР/ 2,5 ОПК-7.1-8 ОПК-7.2-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК- | 1.25 | Переходные процессы в линейных | 4 | 4 | ОПК-7.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачёт |
| 1.26 Переходные процессы в линейных электрических цепях /ТР/ 2,5 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-8 ОПК-7.1-8 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-3 ОПК- | | электрических цепях /Пр/ | | | ОПК-7.1-У | Л1.3 Л1.4 | |
| 1.26 Переходные процессы в линейных электрических цепях /ТР/ 2,5 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.2-9 ОПК- | | | | | | | |
| 1.26 Переходные процессы в линейных электрических цепях /ТР/ 2,5 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.2-В ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-В ОПК- | | | | | | | |
| 1.26 Переходные процессы в линейных электрических цепях /ТР/ | | | | | | | |
| Электрических цепях /ТР/ | | | | | OHK-7.2-B | 31 32 33 34 | |
| ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-В | 1.26 | Перехолные процессы в линейных | 4 | 2.5 | ОПК-7.1-3 | | Типовой расчет |
| 1.27 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Ср/ 4 8 0ПК-7.1-3 0ПК-7.2-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.2-3 0ПК-7.2-3 0ПК-7.2-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.1-9 0ПК-7.2-9 0П | 1.20 | | , | | | | Timeben put iti |
| 1.27 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Ср/ 4 8 ОПК-7.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 ОПК-7.2-8 Л2.2 Л2.3 ОПК-7.2-9 Л2.4 ОПК-7.2-В Л2.2 Л2.3 ОПК-7.2-В Л2.9 Л2.4 ОПК-7.2-В Л2.9 Л2.4 ОПК-7.2-В Л2.9 Л2.4 ОПК-7.2-В Л2.9 Л2.4 ОПК-7.2-В Л2.4 ОПК-7.2-В Л2.4 ОПК-7.2-В Л2.4 ОПК-7.2-В ОПК-7.1-З ОПК-7.1-З ОПК-7.1-З ОПК-7.1-З ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-В ОПК-7. | | | | | ОПК-7.1-В | | |
| 1.27 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Ср/ 4 8 ОПК-7.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ОПК-7.1-В Л1.5 Л1.6Л2.1 ОПК-7.2-У Л2.2 Л2.3 ОПК-7.2-У Л2.4 ОПК-7.2-В Э1 Э2 ЭЗ Э4 | | | | | ОПК-7.2-3 | | |
| 1.27 Переходные процессы в линейных электрических цепях /Ср/ 4 8 ОПК-7.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | | | | | | | |
| электрических цепях /Ср/ ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В ЭТ | | | | | | | |
| ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | 1.27 | | 4 | 8 | | | Зачёт |
| ОПК-7.2-3 | | электрических цепях /Ср/ | | | | | |
| Раздел 2. Промежуточная аттестация 2.1 Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/ 4 0,25 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-В 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | | | | | | | |
| Раздел 2. Промежуточная аттестация 2.1 Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/ 4 0 2.2 Сдача зачёта /ИКР/ 4 0,25 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-9 ОПК-7.2-В 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | | | | | | | |
| Раздел 2. Промежуточная аттестация 4 0 2.1 Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/ 4 0 2.2 Сдача зачёта /ИКР/ 4 0,25 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-9 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | | | | | | | |
| 2.1 Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/ 4 0 2.2 Сдача зачёта /ИКР/ 4 0,25 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | | | | | | | |
| /Тема/ 4 0,25 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | | Раздел 2. Промежуточная аттестация | | | | | |
| /Тема/ 4 0,25 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | 2.1 | Польоторка к запати инов компоницов вобото | 1 | 0 | | | |
| ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-З ОПК-7.2-З ОПК-7.2-У ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | ۷.1 | | " | | | | |
| 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-В ОПК-7.1-3 Зачет | 2.2 | Сдача зачёта /ИКР/ | 4 | 0,25 | | | |
| 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.2-В Зачет | | | | | | | |
| 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.2-В Зачет | | | | | | | |
| 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | | | | | | | |
| 2.3 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 4 8,75 ОПК-7.1-3 Зачет | | | | | | | |
| | 2.2 | Howardhea k payary /2avar/ | 1 | 0 75 | | | 2arra- |
| | 2.3 | подготовка к зачету / зачет/ | 4 | 8,/3 | | אב גב גב וב | зачет |
| ОПК-7.1-В | | | | | | 01 02 03 94 | |
| ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 | | | | | | | |
| ОПК-7.2-У | | | | | | | |
| ОПК-7.2-В | | | | | | | |

| | Раздел 3. Основы аналоговой электроники | | | | | |
|------|--|---|---|--|---|--------------------------------|
| 3.1 | Электрические цепи электронных устройств / /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.2 | Электрические цепи электронных устройств /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.3 | Электрические цепи электронных устройств /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.4 | Электрические цепи электронных устройств /Cp/ | 5 | 3 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.5 | Полупроводниковые диоды и диодные схемы /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.6 | Полупроводниковые диоды и диодные схемы /Лек/ | 5 | 3 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.7 | Полупроводниковые диоды и диодные схемы /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.8 | Полупроводниковые диоды и диодные схемы /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.9 | Полупроводниковые диоды и диодные схемы /Ср/ | 5 | 6 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.10 | Биполярные транзисторы /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.11 | Биполярные транзисторы /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен, курсовой проект |

| 3.12 | Биполярные транзисторы /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен, курсовой проект |
|------|-------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------|
| 3.13 | Биполярные транзисторы /Ср/ | 5 | 8 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.14 | Полевые транзисторы /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.15 | Полевые транзисторы /Лек/ | 5 | 3 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.16 | Полевые транзисторы /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.17 | Полевые транзисторы /Ср/ | 5 | 6 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.18 | Операционные усилители /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 3.19 | Операционные усилители /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.20 | Операционные усилители /Пр/ | 5 | 4 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 | Экзамен, курсовой проект |
| 3.21 | Операционные усилители /Лаб/ | 5 | 8 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен, курсовой проект |

| 3.22 | Операционные усилители /Ср/ Раздел 4. Промежуточная аттестация | 5 | 10,3 | ОПК-7.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 | Экзамен |
|------|--|---|-------|--|--|--------------------|
| | | | | | | |
| 4.1 | Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 4.2 | Защита курсового проекта /ИКР/ | 5 | 0,3 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | | |
| 4.3 | Подготовка курсового проекта /КПКР/ | 5 | 15,7 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | 91 92 93 94 | Курсовой проект |
| 4.4 | Сдача экзамена /ИКР/ | 5 | 0,35 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | | |
| 4.5 | Консультация перед экзаменом /Кнс/ | 5 | 2 | | | |
| 4.6 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 5 | 44,35 | ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В | 91 92 93 94 | Экзамен |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Электротехника и электроника")

| 6. | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |
| Л1.1 | Муравьев В. М., Сандлер М. С. | Электротехника и электроника : конспект лекций | Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2006, 68 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 6358.html | | | | |
| Л1.2 | Земляков В. Л. | Электротехника и электроника : учебник | Ростов-на- Дону: Издательство Южного федерального университета, 2008, 304 с. | 978-5-9275- 0454-1, http://www.ipr bookshop.ru/4 7202.html | | | | |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
|------|---|---|--|--|
| Л1.3 | Белоусов А. В. | Электротехника и электроника : учебное пособие | Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2015, 185 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 6690.html |
| Л1.4 | Ермуратский П. В., Лычкина Г. П., Минкин Ю. Б. | Электротехника и электроника | Саратов: Профобразован ие, 2019, 416 с. | 978-5-4488- 0135-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 8013.html |
| Л1.5 | Никулин В. И., Горденко Д. В., Сапронов С. В., Резеньков Д. Н. | Электроника: учебное пособие | Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 198 с. | 978-5-4497- 0520-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 4213.html |
| Л1.6 | Трубникова В. Н. | Электротехника и электроника. Часть 1. Электрические цепи : учебное пособие | Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2014, 137 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 3672.html |
| | L | 6.1.2. Дополнительная литература | L | L |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | Гордеев-Бургвиц М. А. | Общая электротехника и электроника : учебное пособие | Москва: Московский государственн ый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015, 331 с. | 978-5-7264- 1086-9, http://www.ipr bookshop.ru/3 5441.html |
| Л2.2 | Горденко Д.В., Никулин В.И., Резеньков Д.Н. | Электротехника и электроника : практикум | Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 123 с. | 978-5-4486- 0082-1, http://www.ipr bookshop.ru/7 0291.html |
| Л2.3 | Аблязов В. И. | Электротехника и электроника : учебное пособие | Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский политехническ ий университет Петра Великого, 2018, 130 с. | 978-5-7422- 6134-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 3317.html |
| Л2.4 | | | | 1 |

| | | 6.1.3. Методические разработки | | |
|------|---|---|-----------------------------|--|
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| ЛЗ.1 | Никитин А.М., Фокин И.В. | Электротехника и электроника: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2584 |
| Л3.2 | Литвинова В.С., Милюков С.М. | Теория электрических цепей. Основы теории цепей: метод. указ. к лаб. работам. Часть 1 : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2585 |
| Л3.3 | Никитин А.М. | Электротехника и электроника: методические указания к курсовому проектированию: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2586 |
| | 6.2. Перече | нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети | "Интернет" | • |
| Э1 | Официальный интернет портал РГРТУ http://www.rsreu.ru | | | |
| Э2 | Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю. https://edu.rsreu.ru | | | |
| Э3 | Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю. http://elib.rsreu.ru/ | | | |
| Э4 | Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ | | | |
| | 6.3 Перече | нь программного обеспечения и информационных справо | чных систем | |

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

НаименованиеОписаниеОперационная система WindowsКоммерческая лицензияKaspersky Endpoint SecurityКоммерческая лицензияAdobe Acrobat ReaderСвободное ПОLibreOfficeСвободное ПО

Свободное ПО MATLAB R2010b Бессрочно. Matlab License 666252 6.3.2 Перечень информационных справочных систем 6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru |
|---------|--|
| 6.3.2.3 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1 | 430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных | | | |
| 2 | 445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые. | | | |
| 3 | 449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера | | | |
| 4 | 447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Электротехника и электроника")

| | | Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------|--|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСА | н электронной подписью | | | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ | 24.08.23 16:29 (MSK) | Простая подпись | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ | 24.08.23 16:29 (MSK) | Простая подпись | |
| ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе | 25.08.23 10:39 (MSK) | Простая подпись | |