#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Силовая электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 15.03.06\_25\_00\_БАС.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 5 (3  | 3.1)  | Итого |       |  |
|---|-------|-------|-------|-------|--|
| Недель                                    | 1     | 6     |       |       |  |
| Вид занятий                               | УП    | РΠ    | УП    | РΠ    |  |
| Лекции                                    | 32    | 32    | 32    | 32    |  |
| Лабораторные                              | 16    | 16    | 16    | 16    |  |
| Иная контактная работа                    | 0,25  | 0,25  | 0,25  | 0,25  |  |
| Итого ауд.                                | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |  |
| Контактная работа                         | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |  |
| Сам. работа                               | 87    | 87    | 87    | 87    |  |
| Часы на контроль                          | 8,75  | 8,75  | 8,75  | 8,75  |  |
| Итого                                     | 144   | 144   | 144   | 144   |  |

#### Программу составил(и):

д.техн.н., Зав., Круглов Сергей Александрович

#### Рабочая программа дисциплины

#### Силовая электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

утвержденного учёным советом вуза от 27.06.2025 протокол № 14.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Промышленной электроники

| Протокол от   | 2029 г. № |  |
|---------------|-----------|--|
|               |           |  |
| Зав. кафедрой |           |  |

2020 10

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов знаний и практических навыков в области разработки и внедрения систем питания и управления устройств мехатроники и робототехники.  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Основные задачи освоения учебной дисциплины:  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 1. получение системы знаний включает совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, изучение систем электропитания и силового управления устройствами мехатроники и робототехники;  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 2. подготовка и представление анализа научно-технической информации, проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов, сбор и обработка данных для проектирования и эксплуатации устройств мехатроники и робототехники, участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств проектирования; |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 3. систематизация и закрепление практических навыков и умений по анализу схем и параметров элементов систем электропитания и силового управления устройствами мехатроники и робототехники, режимов работы объектов профессиональной деятельности.   |  |  |  |  |  |

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
|       | Цикл (раздел) ОП: Б1.В   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предварительной подготовке обучающегося:              |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Автоматизация проектиј   | оования мехатронных систем   |  |  |  |  |  |
| 2.2   | Дисциплины (модули)  | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как           |  |  |  |  |  |
|       | предшествующее:  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Встраиваемые системы   | мехатроники  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Производственная практ   | ика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Телеметрия   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Технологическая (проектно-технологическая) практика                |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Электрические и гидрав   | пические приводы мехатронных и робототехнических устройств                           |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Выполнение, подготовка   | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  |  |
| 2.2.7 | Преддипломная практив  | а  |  |  |  |  |  |

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

ПК-1: способен разрабатывать схемотехнические решения и проводить расчёты изделий мехатроники и робототехники, в том числе детской и образовательной

ПК-1.1. разрабатывает электрические схемы изделий мехатроники и робототехники, выбирает элементную базу для разработки электрических схем изделий мехатроники и робототехники, расчитывает надежность разрабатываемых изделий мехатроники и робототехники

#### Знать

Принципы разработки электрических схем изделий мехатроники и робототехники

#### Уметь

Выбирать элементную базу для разработки электрических схем изделий мехатроники и робототехники

#### Владеть

Методами расчета надежности разрабатываемых изделий мехатроники и робототехники

## ПК-1.2. выполненяет расчеты электрических цепей аналоговых и цифровых электронных узлов изделий мехатроники и робототехники, расчитывает режимы работы электрических схем изделий мехатроники и робототехники

#### Знать

Основные способы расчета электрических цепей аналоговых и цифровых электронных узлов изделий мехатроники и робототехники.

#### Уметь

Расчитывать режимы работы электрических схем изделий мехатроники и робототехники

#### Владеть

Методами расчета режимов работы электрических схем изделий мехатроники и робототехники

#### ПК-1.4. разработывает схемотехническую документацию изделий мехатроники и робототехники

#### Знать

Номенклатуру схемотехнической документации изделий мехатроники и робототехники

VMeti

Разрабатывать схемотехническую документацию изделий мехатроники и робототехники

Владеть

Навыками для разработки схемотехнической документации изделий мехатроники и робототехники

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

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | Принципы разработки электрических схем изделий мехатроники и робототехники. Основные способы расчета электрических цепей аналоговых и цифровых электронных узлов изделий мехатроники и робототехники. Номенклатуру схемотехнической документации изделий мехатроники и робототехники. |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | Выбирать элементную базу для разработки электрических схем изделий мехатроники и робототехники. Расчитывать режимы работы электрических схем изделий мехатроники и робототехники. Разрабатывать схемотехническую документацию изделий мехатроники и робототехники.                    |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | Методов расчета надежности разрабатываемых изделий мехатроники и робототехники. Методами расчета режимов работы электрических схем изделий мехатроники и робототехники. Навыками для разработки схемотехнической документации изделий мехатроники и робототехники.                    |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |           |       |  |  |                        |  |
|---|--|-----------|-------|--|--|------------------------|--|
| Код   | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / | Часов | Компетен-  | Литература                                 | Форма                  |  |
| занятия                                       | D 1 T 1 L  | Курс      |       | ции  |  | контроля               |  |
|   | Раздел 1. Тема 1. Классификация источников питания.  |           |       |  |  |                        |  |
| 1.1   | Классификация источников питания по основным параметрам. Структурная схема источника питания. /Тема/   | 5         | 0     |  |  |                        |  |
| 1.2   | Классификация источников питания по основным параметрам. Структурная схема источника питания. /Лек/  | 5         | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 | Контрольные<br>вопросы |  |
| 1.3   | Самостоятельная работа /Ср/  | 5         | 6     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 | Устный опрос           |  |
| 1.4   | Зачет /ЗаО/  | 5         | 0,5   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 | Вопросы к<br>зачету    |  |
|   | Раздел 2. Тема 2. Однофазные выпрямители напряжения. Принцип работы на различные виды нагрузок.  |           |       |  |  |                        |  |
| 2.1   | Однотактный и двухтактный выпрямители при работе на активную, индуктивную и ёмкостную нагрузки. Нагрузочная характеристика. Расчет выпрямителя. /Тема/ | 5         | 0     |  |  |                        |  |

| 2.2 | Однотактный и двухтактный выпрямители при    | 5 | 4   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2 | Контрольные  |
|-----|--|---|-----|----------------------|-----------|--------------|
|     | работе на активную, индуктивную и ёмкостную  |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1  | вопросы      |
|     | нагрузки. Нагрузочная характеристика. Расчет |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3 |              |
|     | выпрямителя. /Лек/                           |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4      |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-У             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3 |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-3             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-В             |           |              |
| 2.3 | Исследование однофазных выпрямителей /Лаб/   | 5 | 4   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2 | Отчет        |
|     |  |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1  |              |
|     |  |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3 |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4Л3.1  |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л3.2      |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-В             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-У             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-В             |           |              |
| 2.4 | Самостоятельная работа /Ср/                  | 5 | 6   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2 | Устный опрос |
|     |  |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1  |              |
|     |  |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3 |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4      |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-В             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-У             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-В             |           |              |
| 2.5 | Зачет /ЗаО/                                  | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2 | Вопросы к    |
|     |  |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1  | зачету       |
|     |  |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3 |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4      |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-У             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3 |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-3             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-3             |           |              |
|     | Раздел 3. Тема 3. Умножители напряжения.     |   |     |                      |           |              |
| 3.1 | Назначение умножителей напряжения.           | 5 | 0   |                      |           |              |
|     | Симметричные и несимметричные умножители     |   |     |                      |           |              |
|     | напряжения. /Тема/                           |   |     |                      |           |              |
| 3.2 | Назначение умножителей напряжения.           | 5 | 4   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2 | Контрольные  |
|     | Симметричные и несимметричные умножители     |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1  | вопросы      |
|     | напряжения. /Лек/                            |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3 |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4      |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-В             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-У             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-В             |           |              |
| 3.3 | Самостоятельная работа /Ср/                  | 5 | 6   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2 | Устный опрос |
|     |  |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1  |              |
|     |  |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3 |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У | Л2.4      |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-У             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.2-В             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-У             |           |              |
|     |  |   |     | ПК-1.4-В             |           |              |
|     |  | 1 |     | L                    | l         | 1            |

|     | In  |   | 1   |  |  |                        |
|-----|---|---|-----|--|--|------------------------|
| 3.4 | Зачет /ЗаО/   | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Вопросы к<br>зачету    |
|     | Раздел 4. Тема 4. Сглаживающие фильтры.   |   |     |  |  |                        |
| 4.1 | Общие сведения. Пассивные сглаживающие фильтры. /Тема/  | 5 | 0   |  |  |                        |
| 4.2 | Общие сведения. Пассивные сглаживающие фильтры. /Лек/   | 5 | 2   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Контрольные<br>вопросы |
| 4.3 | Исследование сглаживающих фильтров /Лаб/  | 5 | 4   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Отчет                  |
| 4.4 | Самостоятельная работа /Ср/   | 5 | 6   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Устный опрос           |
| 4.5 | Зачет /ЗаО/   | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Вопросы к<br>зачету    |
|     | Раздел 5. Тема 5. Управляемые выпрямители напряжения.   |   |     |  |  |                        |
| 5.1 | Управляемый выпрямитель с выводом нулевой точки трансформатора. Работа на различные виды нагрузок. Режимы непрерывного и прерывистого токов. /Тема/ | 5 | 0   |  |  |                        |
| 5.2 | Управляемый выпрямитель с выводом нулевой точки трансформатора. Работа на различные виды нагрузок. Режимы непрерывного и прерывистого токов. /Лек/  | 5 | 2   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Контрольные<br>вопросы |

| <i>5</i> 2 | C   | - |     | ПИ 1 1 2             | П1 1 П1 2             | V            |
|------------|---|---|-----|----------------------|-----------------------|--------------|
| 5.3        | Самостоятельная работа /Ср/               | 5 | 6   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 | Устный опрос |
|            |   |   |     | ПК-1.1-У             | Л2.2 Л2.3             |              |
|            |   |   |     |                      |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-В             |                       |              |
| 5.4        | Зачет /ЗаО/                               | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Вопросы к    |
|            |   |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              | зачету       |
|            |   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-В             |                       |              |
|            | Раздел 6. Тема 6. Классификация           |   |     |                      |                       |              |
|            | стабилизаторов напряжения.                |   |     |                      |                       |              |
| 6.1        | Определение стабилизатора напряжения.     | 5 | 0   |                      |                       |              |
|            | Основные дестабилизирующие факторы.       |   |     |                      |                       |              |
|            | Стабилизаторы с непрерывным и импульсным  |   |     |                      |                       |              |
|            | регулированием. /Тема/                    |   |     |                      |                       |              |
| 6.2        | Определение стабилизатора напряжения.     | 5 | 1   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Контрольные  |
|            | Основные дестабилизирующие факторы.       |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              | вопросы      |
|            | Стабилизаторы с непрерывным и импульсным  |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |              |
|            | регулированием. /Лек/                     |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-В             |                       |              |
| 6.3        | Самостоятельная работа /Ср/               | 5 | 3   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Устный опрос |
|            |   |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              |              |
|            |   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-В             |                       |              |
| 6.4        | Зачет /ЗаО/                               | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Вопросы к    |
|            |   |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              | зачету       |
|            |   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|            |   |   |     | ПК-1.4-В             |                       |              |
|            | Раздел 7. Тема 7. Параметрические         |   |     |                      |                       |              |
|            | стабилизаторы напряжения и тока.          |   |     |                      |                       |              |
| 7.1        | Принцип работы стабилизатора при          | 5 | 0   |                      |                       |              |
|            | воздействии основных дестабилизирующих    |   |     |                      |                       |              |
|            | факторов, вызывающих изменение напряжения |   |     |                      |                       |              |
|            | на нагрузке. Коэффициент стабилизации,    |   |     |                      |                       |              |
|            | внутреннее сопротивление. /Тема/          |   |     |                      |                       |              |
|            | , i                                       | 1 | L   | l                    | l                     | ı            |

| 7.2 | Принцип работы стабилизатора при воздействии основных дестабилизирующих   | 5 | 3   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У   | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1                                  | Контрольные<br>вопросы |
|-----|---|---|-----|--|--|------------------------|
|     | факторов, вызывающих изменение напряжения на нагрузке. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление. /Лек/  |   |     | ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-З<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В   | Л2.2 Л2.3<br>Л2.4                                      |                        |
|     |   |   |     | ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В   |  |                        |
| 7.3 | Самостоятельная работа /Ср/   | 5 | 9   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Устный опрос           |
| 7.4 | Зачет /ЗаО/   | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Вопросы к<br>зачету    |
|     | Раздел 8. Тема 8. Компенсационные<br>стабилизаторы напряжения с непрерывным<br>регулированием.  |   |     |  |  |                        |
| 8.1 | Принцип работы стабилизатора при воздействии основных дестабилизирующих факторов, вызывающих изменение напряжения на нагрузке. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление. /Тема/ | 5 | 0   |  |  |                        |
| 8.2 | Принцип работы стабилизатора при воздействии основных дестабилизирующих факторов, вызывающих изменение напряжения на нагрузке. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление. /Лек/  | 5 | 2   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Контрольные<br>вопросы |
| 8.3 | Самостоятельная работа /Ср/   | 5 | 6   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Устный опрос           |
| 8.4 | Исследование компенсационного стабилизатора напряжения с непрерывным регулированием /Лаб/   | 5 | 4   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Отчет                  |

| 8.5  | Зачет /ЗаО/<br>Раздел 9. Тема 9. Компенсационные   | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Вопросы к зачету       |
|------|--|---|-----|--|--|------------------------|
|      | газдел 9. 1 ема 9. Компенсационные<br>стабилизаторы напряжения с импульсным<br>регулированием.   |   |     |  |  |                        |
| 9.1  | Принцип работы стабилизатора, при воздействии основных дестабилизирующих факторов, вызывающих изменение напряжения на нагрузке. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление. /Тема/ | 5 | 0   |  |  |                        |
| 9.2  | Принцип работы стабилизатора, при воздействии основных дестабилизирующих факторов, вызывающих изменение напряжения на нагрузке. Коэффициент стабилизации, внутреннее сопротивление. /Лек/  | 5 | 4   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Контрольные<br>вопросы |
| 9.3  | Самостоятельная работа /Ср/  | 5 | 9   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Устный опрос           |
| 9.4  | Зачет /ЗаО/  | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Вопросы к<br>зачету    |
| 9.5  | Исследование компенсационного стабилизатора напряжения с импульсным регулированием /Лаб/   | 5 | 4   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2 | Отчет                  |
|      | Раздел 10. Тема 10. Транзисторные инверторы с самовозбуждением.  |   |     |  |  |                        |
| 10.1 | Принцип работы. Расчет частоты следования импульсов. /Тема/  | 5 | 0   |  |  |                        |
| 10.2 | Принцип работы. Расчет частоты следования импульсов. /Лек/   | 5 | 2   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4             | Контрольные<br>вопросы |

| 10.3 | Самостоятельная работа /Ср/                                 | 5 | 6   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Устный опрос |
|------|---|---|-----|----------------------|-----------------------|--------------|
| 10.5 | Самостоятельная расота /ср/                                 |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              | устный опрос |
|      |   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В |                       |              |
| 10.4 | Зачет /ЗаО/   | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Вопросы к    |
| 10.4 | 34401/340/  |   | 0,5 | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              | зачету       |
|      |   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|      | Раздел 11. Тема 11. Однотактные                             |   |     | THE L. I B           |                       |              |
|      | преобразователи напряжения.                                 |   |     |                      |                       |              |
| 11.1 | Схемы. Принцип работы однотактных                           | 5 | 0   |                      |                       |              |
|      | преобразователей напряжения. Рекуперация                    |   |     |                      |                       |              |
|      | энергии. /Тема/   |   |     |                      |                       |              |
| 11.2 | Схемы. Принцип работы однотактных                           | 5 | 3   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Контрольные  |
|      | преобразователей напряжения. Рекуперация                    |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              | вопросы      |
|      | энергии. /Лек/  |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3<br>Л2.4     |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У | J12.4                 |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-В             |                       |              |
| 11.3 | Самостоятельная работа /Ср/                                 | 5 | 6   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Устный опрос |
|      |   |   |     | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3 |              |
|      |   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3<br>Л2.4     |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-У             | 712                   |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
| 11.1 |   |   |     | ПК-1.4-В             | 71.1.71.0             |              |
| 11.4 | Зачет /ЗаО/   | 5 | 0,5 | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Вопросы к    |
|      |   |   |     | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3 | зачету       |
|      |   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3<br>Л2.4     |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-У             | , <del></del> ·       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-В             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|      | Dearway 12 Toyo 12 Havernay                                 |   | -   | ПК-1.4-В             |                       |              |
|      | Раздел 12. Тема 12. Двухтактные преобразователи напряжения. |   |     |                      |                       |              |
| 12.1 | Преобразователи напряжения с выводом                        | 5 | 0   |                      |                       |              |
| 12.1 | средней точки трансформатора, мостовой и                    |   |     |                      |                       |              |
|      | полумостовой. /Тема/  |   |     |                      |                       |              |
| 12.2 | Преобразователи напряжения с выводом                        | 5 | 2   | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Контрольные  |
|      | средней точки трансформатора, мостовой и                    |   |     | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1              | вопросы      |
|      | полумостовой. /Лек/   |   |     | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У | Л2.4                  |              |
|      |   |   |     | ПК-1.2-У             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-3             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-У             |                       |              |
|      |   |   |     | ПК-1.4-В             |                       |              |
|      | •   |   |     |                      |                       |              |

| 12.3 | Самостоятельная работа /Ср/   | 5 | 6    | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2             | Устный опрос           |
|------|---|---|------|----------------------|-----------------------|------------------------|
|      |   |   |      | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.3Л2.1<br>Л2.2 Л2.3 |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-3             | Л2.4                  |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-3             |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-У<br>ПК-1.4-В |                       |                        |
| 12.4 | Зачет /ЗаО/   | 5 | 0,5  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 | Вопросы к              |
|      |   |   |      | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3    | зачету                 |
|      |   |   |      | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У | Л2.4                  |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-В             |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-В             |                       |                        |
|      | Раздел 13. Тема 13. Стабилизированные источники питания с бестрансформаторным |   |      |                      |                       |                        |
|      | входом.   |   |      |                      |                       |                        |
| 13.1 | Структурная и принципиальная схемы источника питания. Принцип работы,         | 5 | 0    |                      |                       |                        |
|      | достоинства и недостатки. /Тема/  |   |      |                      |                       |                        |
| 13.2 | /Лек/   | 5 | 1    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 | Контрольные<br>вопросы |
|      |   |   |      | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             | Бопросы                |
|      |   |   |      | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У | Л2.4                  |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-В             |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-3<br>ПК-1.4-У |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-В             |                       |                        |
| 13.3 | Самостоятельная работа /Ср/   | 5 | 6    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 | Устный опрос           |
|      |   |   |      | ПК-1.1-В             | Л2.2 Л2.3             |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У | Л2.4                  |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3 |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-У             |                       |                        |
| 13.4 | Зачет /ЗаО/   | 5 | 0,5  | ПК-1.4-В<br>ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2             | Downsory               |
| 13.4 | Saver/SaO/  | 3 | 0,3  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1    | Вопросы к зачету       |
|      |   |   |      | ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3 | Л2.2 Л2.3<br>Л2.4     |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-У             | J12. <del>4</del>     |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3 |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-У             |                       |                        |
|      | Раздел 14. Зачет с оценкой  |   |      | ПК-1.4-В             |                       |                        |
| 14.1 | Зачет с оценкой /Тема/  | 5 | 0    |                      |                       |                        |
|      |   |   |      | ПИ 1 1 2             | П1 1 П1 2             | D <sub>av</sub> ·····  |
| 14.2 | Иная контактная работа /ИКР/  | 5 | 0,25 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 | Вопросы к<br>зачету    |
|      |   |   |      | ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3 | Л2.2 Л2.3<br>Л2.4     |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-У             | J12. <del>4</del>     |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.2-В<br>ПК-1.4-3 |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-У             |                       |                        |
|      |   |   |      | ПК-1.4-В             |                       |                        |

| 14.3 | Самостоятельная работа /Ср/       | 5 | 6    | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Устный опрос |
|------|-----------------------------------|---|------|----------|-----------|--------------|
| 11.5 | Cumot on the passing passing copy |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1  |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.1-В | Л2.2 Л2.3 |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.2-3 | Л2.4      |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.2-У |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.2-В |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.4-3 |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.4-У |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.4-В |           |              |
| 14.4 | Зачет /ЗаО/                       | 5 | 2,25 | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Вопросы к    |
|      |                                   |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1  | зачету       |
|      |                                   |   |      | ПК-1.1-В | Л2.2 Л2.3 |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.2-3 | Л2.4      |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.2-У |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.2-В |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.4-3 |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.4-У |           |              |
|      |                                   |   |      | ПК-1.4-В |           |              |

# **5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**Смотри приложение

|                               | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ  | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ                              | ІСЦИПЛИНЫ (МО,  | ДУЛЯ)  |  |
|-------------------------------|---|---|---|--|--|
| 6.1. Рекомендуемая литература |   |   |   |  |  |
| 6.1.1. Основная литература    |   |   |   |  |  |
| No                            | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название<br>ЭБС   |  |
| Л1.1                          | Джеймс Рег  | Промышленная электроника  | Саратов:<br>Профобразова<br>ние, 2019,<br>1136 с.           | 978-5-4488-<br>0058-0,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>88007.html |  |
| Л1.2                          | Семенов Б. Ю.   | Силовая электроника: от простого к сложному                         | Москва:<br>СОЛОН-<br>Пресс, 2019,<br>416 с.                 | 978-5-91359-<br>148-7,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>90266.html |  |
| Л1.3                          | Битюков, В. К.,<br>Симачков, Д. С.,<br>Бабенко, В. П.             | Источники вторичного электропитания : учебник                       | Москва,<br>Вологда:<br>Инфра-<br>Инженерия,<br>2020, 376 с. | 978-5-9729-<br>0471-6,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>98360.html |  |
|                               |   | 6.1.2. Дополнительная литература                                    | <b>'</b>  | •  |  |
| No                            | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название<br>ЭБС   |  |
| Л2.1                          | Белоус А. И.,<br>Ефименко С. А.,<br>Турцевич А. С.                | Полупроводниковая силовая электроника                               | Москва:<br>Техносфера,<br>2013, 228 с.                      | 978-5-94836-<br>367-7,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>31876.html |  |
| Л2.2                          | Верещагин Н.М.,<br>Круглов С.А.,<br>Сережин А.А.,<br>Шемарин К.В. | Расчет стабилизированных источников напряжения :<br>Учебное пособие | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2013,                                 | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/880                         |  |
| Л2.3                          | Под ред.Конева Ю.И.   | Источники вторичного электропитания                                 | М.:Радио и<br>связь, 1990,<br>289 с.                        | 5-256-00751-<br>3, 1   |  |

| №                           | Авторы, составители   |  | Заглавие  | Издательство,<br>год        | Количество/<br>название<br>ЭБС                  |  |  |
|-----------------------------|---|--|---|-----------------------------|---|--|--|
| Л2.4                        | Верещагин Н.М.,<br>Круглов С.А.,<br>Сережин А.А.,<br>Шемарин К.В.                   | Расчет стабил<br>пособие                         | изированных источников напряжения : учеб.                               | Рязань, 2013,<br>76с.       | , 1   |  |  |
|                             |   |  | 6.1.3. Методические разработки  |                             |   |  |  |
| №                           | Авторы, составители   |  | Заглавие  | Издательство,<br>год        | Количество/<br>название<br>ЭБС                  |  |  |
| Л3.1                        | Верещагин Н.М.,<br>Круглов С.А.,<br>Сережин А.А.,<br>Кусакин Д.С.,<br>Агальцов К.Д. | Силовая элект<br>Методические                    | гроника: метод. указ. к лаб. работам :<br>е указания                    | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2021, | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/2905 |  |  |
| Л3.2                        | Верещагин Н.М.,<br>Круглов С.А.,<br>Сережин А.А.,<br>Кусакин Д.С.,<br>Агальцов К.Д. | Силовая электроника: метод. указ. к лаб. работам |   | Рязань, 2021,<br>48c.       | , 1   |  |  |
|                             |   | ень программі                                    | ного обеспечения и информационных справо                                | очных систем                | 1   |  |  |
|                             | 6.3.1 Перечень лице   | нзионного и св                                   | ободно распространяемого программного об<br>отечественного производства | еспечения, в том ч          | исле  |  |  |
| Наименование Описание       |   |  |   |                             |   |  |  |
| LibreOffice                 |   |  | Свободное ПО  |                             |   |  |  |
| Kaspersky Endpoint Security |   |  | Коммерческая лицензия   |                             |   |  |  |
|                             |   | 6.3.2 Пере                                       | чень информационных справочных систем                                   |                             |   |  |  |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 1  | 214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.  |  |  |  |  |
| 2  | 216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015, генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c. |  |  |  |  |
| 3  | 109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.   |  |  |  |  |

|                   | 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |
|-------------------|--|
| Смотри приложение |  |

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**20.08.25** 18:44 (MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ 24.08.25 17:44 (MSK) Простая подпись