

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Гаранин Максим Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 04.09.2023 17:38:34

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Теоретические основы электротехники

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **10 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 3, 4

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) |        | 4 (2.2) |        | Итого |       |
|--|---------|--------|---------|--------|-------|-------|
|  | Недель  | 17 3/6 | Недель  | 18 1/6 |       |       |
| Вид занятий                            | УП      | РП     | УП      | РП     | УП    | РП    |
| Лекции                                 | 36      | 36     | 36      | 36     | 72    | 72    |
| Лабораторные                           | 18      | 18     | 18      | 18     | 36    | 36    |
| Практические                           | 18      | 18     | 18      | 18     | 36    | 36    |
| Конт. ч. на аттест.                    | 0,4     | 0,4    | 0,4     | 0,4    | 0,8   | 0,8   |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС        | 2,35    | 2,35   | 2,35    | 2,35   | 4,7   | 4,7   |
| Итого ауд.                             | 72      | 72     | 72      | 72     | 144   | 144   |
| Контактная работа                      | 74,75   | 74,75  | 74,75   | 74,75  | 149,5 | 149,5 |
| Сам. работа                            | 71,6    | 71,6   | 71,6    | 71,6   | 143,2 | 143,2 |
| Часы на контроль                       | 33,65   | 33,65  | 33,65   | 33,65  | 67,3  | 67,3  |
| Итого                                  | 180     | 180    | 180     | 180    | 360   | 360   |

Программу составил(и):

*к. т. н., доцент, Варжицкий Л.А.*

Рабочая программа дисциплины

**Теоретические основы электротехники**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05  
Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-23-5-СОДПЭ.pliplx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)  
Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Электротехника**

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины является формирование компетенций, позволяющих решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов теоретического и экспериментального исследования электротехнических законов, методов анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин. |
|-----|--|

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.О.19 |
|-------------------|---------|

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

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.8 Использует основные положения теории электрических цепей для анализа и синтеза электротехнических устройств

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

|            |   |
|------------|---|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>   |
| 3.1.1      | основные понятия и законы линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока, методы анализа электрических цепей; основные понятия и законы переходных и установившихся процессов наблюдаемых в линейных и нелинейных электрических цепях, методы анализа переходных процессов в электрических цепях. |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>   |
| 3.2.1      | определять и рассчитывать параметры линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока; определять и рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях.   |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>   |
| 3.3.1      | навыками измерять параметры линейных и нелинейных электрических цепей; навыками измерять параметры электрических цепей, в которых наблюдаются переходные процессы; навыками пользоваться современными измерительными средствами.  |

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Линейные цепи постоянного тока</b>  |                |       |            |
| 1.1         | Введение. Основная и дополнительная литература. Основные законы, элементы и параметры электрической цепи. Классификация. Схемы электрических цепей, элементы схем. Источник электродвижущей силы, источник тока. Вольт-амперные характеристики элементов электрической цепи. /Лек/ | 3              | 4     |            |
| 1.2         | Ток и плотность тока проводимости. Механизм проводимости. Закон Ома для однородного участка. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Последовательное, параллельное и смешанное соединение элементов. /Лек/                          | 3              | 2     |            |
| 1.3         | Расчет простейших цепей постоянного тока. Определение интегральных параметров электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединениях сопротивлений. /Пр/  | 3              | 4     |            |
| 1.4         | Методы расчета электрических цепей: уравнений Кирхгофа, контурных токов, узловых напряжений, наложения, эквивалентного генератора. Расчет и построение потенциальной диаграммы. Расчет баланса мощности /Пр/   | 3              | 2     |            |
|             | <b>Раздел 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока</b>  |                |       |            |
| 2.1         | Линейные цепи однофазного синусоидального тока. Получение однофазной энергии на примере идеального генератора. Преимущества и недостатки однофазной энергии. Параметры однофазной энергии. /Лек/   | 3              | 2     |            |
| 2.2         | Четыре формы представления синусоидального тока: временная диаграмма, тригонометрическая функция, врачающийся вектор, комплексное число. Методика расчета цепей переменного тока с помощью метода комплексных чисел. /Лек/   | 3              | 4     |            |
| 2.3         | Синусоидальный ток в R, L, C. Комплекс полного сопротивления цепи. Треугольник сопротивлений. Векторная диаграмма. /Лек/   | 3              | 2     |            |
| 2.4         | Последовательное и параллельное соединения элементов R, L и C в цепи синусоидального тока. Резонанс напряжений и токов. Векторная диаграмма. Резонансные кривые. Векторно-топографическая диаграмма сложной электрической цепи. /Лек/  | 3              | 2     |            |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| 2.5   | Энергетические зависимости в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощность. Комплексная форма записи мощности. Треугольник мощности. Коэффициент мощности. /Лек/  | 3 | 2 |  |
| 2.6   | Расчет параметров цепей синусоидального тока. Определение параметров электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединениях элементов. Построение векторных диаграмм. /Пр/  | 3 | 2 |  |
| 2.7   | Расчет цепей синусоидального тока. Комплексный метод расчета. Построение векторных диаграмм. /Пр/  | 3 | 2 |  |
| 2.8   | Расчет однофазных цепей при резонансе тока или напряжения. /Пр/  | 3 | 2 |  |
| 2.9   | Расчет токов в разветвленных цепях переменного тока, с применением законов Кирхгофа, метода контурных токов, метода узловых напряжений, эквивалентного генератора. Составление баланса мощности. Расчет и построение векторных диаграммы. /Пр/   | 3 | 2 |  |
| 2.10  | Изучение стенда для выполнения цикла лабораторных работ. Исследование последовательной RL-цепи при гармоническом воздействии. /Лаб/  | 3 | 2 |  |
| 2.11  | Исследование последовательной RC-цепи при гармоническом воздействии. /Лаб/   | 3 | 4 |  |
| 2.12  | Исследование последовательной RLC-цепи при гармоническом воздействии. /Лаб/  | 3 | 4 |  |
| 2.13  | Исследование параллельных RC- и RL-цепей при гармоническом воздействии. /Лаб/  | 3 | 4 |  |
| 2.14  | Исследование параллельной цепи с RLC-элементами при гармоническом воздействии. /Лаб/   | 3 | 4 |  |
| <b>Раздел 3. Периодические негармонические токи и напряжения</b>              |  |   |   |  |
| 3.1   | Электрические цепи несинусоидального тока. Понятие о гармоническом составе несинусоидальных электрических величин. Четные и нечетные гармоники. Разложение несинусоидальных электрических величин на гармонические составляющие. /Лек/   | 3 | 2 |  |
| 3.2   | Влияние характера цепи на гармонический состав тока. Действующее значение несинусоидальных величин. Мощность в цепи несинусоидального тока. Расчет электрических цепей несинусоидального тока. /Лек/   | 3 | 2 |  |
| 3.3   | Разложение несинусоидальных ЭДС и токов на гармонические составляющие. Построение спектральных диаграмм. /Пр/  | 3 | 2 |  |
| <b>Раздел 4. Трехфазные цепи</b>  |  |   |   |  |
| 4.1   | Многофазные цепи. Связывание трехфазных систем в звезду и треугольник. Симметричность и уравновешенность трехфазных систем. Трех- и четырехпроводные трехфазные цепи при соединении в «звезду». Расчет трехфазных цепей при соединении в «звезду» в симметричном режиме. Векторно-топографическая диаграмма. /Лек/ | 3 | 2 |  |
| 4.2   | Трехфазные цепи при соединении в «треугольник». Расчет трехфазных цепей при соединении в «треугольник» в симметричном режиме. Векторно-топографическая диаграмма. /Лек/  | 3 | 1 |  |
| 4.3   | Аварийные и несимметричные режимы в трехфазных цепях. Векторно-топографические диаграммы аварийных режимов в трехфазных цепях. Мощность трехфазной цепи. Способы измерений мощности в трехфазных цепях. /Лек/  | 3 | 1 |  |
| 4.4   | Расчет симметричного и несимметричного режимов работы трехфазных цепей при соединении потребителей в "звезду" или "треугольник". Расчет аварийных режимов. /Пр/  | 3 | 2 |  |
| <b>Раздел 5. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока</b> |  |   |   |  |
| 5.1   | Особые свойства нелинейных электрических цепей. Элементы электрической цепи с нелинейными сопротивлениями, их параметры и характеристики. Симметричные и несимметричные характеристики элементов с нелинейными сопротивлениями. /Лек/  | 3 | 2 |  |
| 5.2   | Инерционные и безинерционные элементы с нелинейным сопротивлением. Анализ нелинейного элемента или устройства на примере полупроводниковых элементов подключенных на синусоидальное напряжение. /Лек/  | 3 | 1 |  |
| <b>Раздел 6. Четырехполюсники</b>   |  |   |   |  |

|   |  |   |      |  |
|---|--|---|------|--|
| 6.1   | Характеристическое сопротивление и постоянная передачи четырехполюсника. Эквивалентные схемы замещения четырехполюсника. Обратимые, симметричные и вырожденные четырехполюсники. /Лек/                 | 3 | 2    |  |
| 6.2   | Уравнения и характеристические параметры симметричных четырехполюсников. Матричная форма записи уравнений четырехполюсника. Схемы соединений четырехполюсников. /Лек/                                  | 3 | 1    |  |
| 6.3   | Передаточная функция четырехполюсника. Обратная связь. Активный четырехполюсник. /Лек/   | 3 | 2    |  |
| 6.4   | Электрические фильтры. Общие требования к частотным характеристикам фильтров. Идеальный фильтр нижних частот при импульсном воздействии. LC-фильтр нижних частот. /Лек/                                | 3 | 2    |  |
| <b>Раздел 7. Самостоятельная работа</b>   |  |   |      |  |
| 7.1   | Расчетно-графическая работа /Ср/   | 3 | 17,6 |  |
| 7.2   | Подготовка к лекциям /Ср/  | 3 | 18   |  |
| 7.3   | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 3 | 18   |  |
| 7.4   | Подготовка к лабораторным работам /Ср/   | 3 | 18   |  |
| <b>Раздел 8. Контактные часы на аттестацию</b>                                  |  |   |      |  |
| 8.1   | Расчетно-графическая работа /КА/   | 3 | 0,4  |  |
| 8.2   | Экзамен /КЭ/   | 3 | 2,35 |  |
| <b>Раздел 9. Классический метод расчета переходных процессов</b>                |  |   |      |  |
| 9.1   | Переходные процессы в линейных цепях. Возникновение переходных процессов. Понятие коммутации. Законы коммутации. Нулевые и ненулевые начальные условия. /Лек/  | 4 | 4    |  |
| 9.2   | Переходные процессы в RL- RC-цепи (1 порядка) при различных внешних воздействиях. /Лек/  | 4 | 2    |  |
| 9.3   | Переходные процессы в цепях 2 порядка с последовательно соединенными R, L и C. элементами при постоянной и переменной ЭДС. Расчет переходных процессов в сложной цепи. /Лек/                           | 4 | 2    |  |
| 9.4   | Устойчивость электрических цепей. Устойчивость в малом. Анализ устойчивости простейших активных цепей. Критерии Гурвица, Михайлова, Найквиста. Частотные характеристики. /Лек/                         | 4 | 4    |  |
| 9.5   | Расчет переходных процессов в RC-цепи при различных внешних воздействиях классическим методом. /Пр/  | 4 | 4    |  |
| 9.6   | Расчет переходных процессов в RLC-цепи при различных внешних воздействиях классическим методом. /Пр/   | 4 | 2    |  |
| 9.7   | Расчет переходных процессов в RL-цепи при различных внешних воздействиях классическим методом. /Пр/  | 4 | 2    |  |
| 9.8   | Исследование переходных процессов в RL-цепи первого порядка. /Лаб/   | 4 | 4    |  |
| 9.9   | Исследование переходных процессов в RC-цепи первого порядка. /Лаб/   | 4 | 4    |  |
| 9.10  | Изучение переходных процессов в последовательной RLC-цепи. /Лаб/   | 4 | 4    |  |
| <b>Раздел 10. Магнитные цепи и электрические цепи с взаимной индуктивностью</b> |  |   |      |  |
| 10.1  | Магнитное поле основные сведения. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Закон полного тока и его применение при анализе магнитных цепей. /Лек/  | 4 | 2    |  |
| 10.2  | Силы в магнитном поле. Действие магнитного поля на вещество. Магнитная цепь. Закон Ома для магнитной цепи. Магнитное поле в веществе. Виды магнетиков. Намагничивание ферромагнитных материалов. /Лек/ | 4 | 2    |  |
| 10.3  | Свойства ферромагнитных материалов. Методы расчета магнитных цепей. Расчет разветвленной и неразветвленной магнитной цепи с использованием аналитических и графических методов. /Лек/                  | 4 | 2    |  |

|       |  |   |      |  |
|-------|--|---|------|--|
| 10.4  | Электромеханическое действие магнитного поля. Катушка с магнитопроводом в цепи переменного тока. Понятие об идеализированной катушке с магнитопроводом. Процессы намагничивания магнитопровода идеализированной катушки. Уравнения, схемы замещения и векторные диаграммы реальной катушки с магнитопроводом. Мощность потерь в магнитопроводе. Вольт-амперная характеристика катушки с магнитопроводом. /Лек/ | 4 | 2    |  |
| 10.5  | Взаимоиндуктивное сопротивление. Расчет электрических цепей с взаимной индуктивностью. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. /Лек/   | 4 | 2    |  |
| 10.6  | Расчет магнитных цепей. Прямая и обратная задача. /Пр/   | 4 | 4    |  |
| 10.7  | Графический метод расчета неразветвленных и разветвленных магнитных цепей при различных типах задач (прямая и обратная) /Пр/   | 4 | 2    |  |
| 10.8  | Расчет катушек с ферромагнитным сердечником. Расчет трансформатора с ферромагнитным сердечником. /Пр/  | 4 | 2    |  |
| 10.9  | Расчет цепей при наличии взаимной индукции. Индуктивно связанные элементы в трехфазных цепях. /Пр/   | 4 | 2    |  |
| 10.10 | Исследование нелинейных элементов в цепи постоянного тока. /Лаб/   | 4 | 2    |  |
| 10.11 | Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Лаб/   | 4 | 4    |  |
|       | <b>Раздел 11. Цепи с распределенными параметрами</b>   |   |      |  |
| 11.1  | Основные определения. Первичные параметры однородной линии. Дифференциальные уравнения для однородной линии. Решение уравнений линии с распределенными параметрами при установившемся синусоидальном процессе. Цепочечный эквивалент регулярной линии передачи. /Лек/  | 4 | 2    |  |
| 11.2  | Бегущие волны. Характеристики однородной линии. Условия для неискажающей линии. Линии без потерь. Мощность, переносимая бегущими волнами вдоль линии передачи. Некоторые типы линий передач. /Лек/   | 4 | 2    |  |
|       | <b>Раздел 12. Электростатическое поле</b>  |   |      |  |
| 12.1  | Электрический заряд. Напряженность электростатического поля. Безвихревой характер электростатического поля. /Лек/  | 4 | 2    |  |
| 12.2  | Электрический потенциал. Графическое изображение электростатического поля. Вектор поляризованности. Проводимость в электростатическом поле. /Лек/  | 4 | 2    |  |
|       | <b>Раздел 13. Плоские электромагнитные волны</b>   |   |      |  |
| 13.1  | Основные определения. Уравнение плоской волны. Распространение плоской волны в идеальном диэлектрике и хорошо проводящей среде. /Лек/  | 4 | 2    |  |
| 13.2  | Комплексные параметры среды. Групповая скорость. Распространение плоской волны в неоднородной среде. /Лек/   | 4 | 2    |  |
|       | <b>Раздел 14. Поверхностный эффект</b>   |   |      |  |
| 14.1  | Явление поверхности эффекта. Поверхностный эффект в цилиндрическом проводнике. Активное сопротивление и внутренняя индуктивность цилиндрического провода с учетом поверхностного эффекта. Переменный магнитный поток в плоском листе. Поверхностный эффект в ленточной линии. /Лек/  | 4 | 2    |  |
|       | <b>Раздел 15. Самостоятельная работа</b>   |   |      |  |
| 15.1  | Подготовка к лекциям /Ср/  | 4 | 18   |  |
| 15.2  | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 4 | 18   |  |
| 15.3  | Подготовка к лабораторным работам /Ср/   | 4 | 18   |  |
| 15.4  | Выполнение расчетно-графической работы /Ср/  | 4 | 17,6 |  |
|       | <b>Раздел 16. Контактные часы на аттестацию</b>  |   |      |  |
| 16.1  | Расчетно-графическая работа /КА/   | 4 | 0,4  |  |

| 16.2   | Экзамен /КЭ/                             | 4   | 2,35                         |   |
|--|--|---|------------------------------|---|
| <b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>  |  |   |                              |   |
| Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.   |  |   |                              |   |
| Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.  |  |   |                              |   |
| Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС. |  |   |                              |   |
| <b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>   |  |   |                              |   |
| <b>6.1. Рекомендуемая литература</b>   |  |   |                              |   |
| <b>6.1.1. Основная литература</b>  |  |   |                              |   |
|  | Авторы, составители                      | Заглавие  | Издательство, год            | Эл. адрес   |
| Л1.1   | Бессонов Л. А.                           | Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 2.<br>Электромагнитное поле: Учебник для вузов  | Москва:<br>Юрайт,<br>2020    | <a href="https://urait.ru/bcode/44">https://urait.ru/bcode/44</a> |
| Л1.2   | Бессонов Л. А.                           | Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1.<br>Электрические цепи: Учебник для вузов   | Москва:<br>Юрайт,<br>2020    | <a href="https://urait.ru/bcode/45">https://urait.ru/bcode/45</a> |
| <b>6.1.2. Дополнительная литература</b>  |  |   |                              |   |
|  | Авторы, составители                      | Заглавие  | Издательство, год            | Эл. адрес   |
| Л2.1   | Ионов А. А.                              | Теоретические основы электротехники: конспект лекций  | Самара:<br>СамГУП<br>С, 2017 | <a href="https://e.lanbook.com/bc">https://e.lanbook.com/bc</a>   |
| Л2.2   | Ионов А. А., Фадеев А. С., Назаров М. А. | Теоретические основы электротехники. Цепи постоянного и переменного синусоидального (однофазного и трехфазного) тока: конспект лекций | Самара:<br>СамГУП<br>С, 2018 | <a href="https://e.lanbook.com/bc">https://e.lanbook.com/bc</a>   |

## **6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

#### **6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

|  |  |
|--|--|
| 6.2.1.1  | Microsoft Office   |
| <b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b> |  |
| 6.2.2.1  | База данных для теплоэнергетиков: <a href="https://q-teplota.ru/">https://q-teplota.ru/</a>  |
| 6.2.2.2  | База данных для электроэнергетиков: <a href="https://pomegerim.ru/">https://pomegerim.ru/</a>  |
| 6.2.2.3  | База данных «Техническая литература» <a href="http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinostroeniya">http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinostroeniya</a> |
| 6.2.2.4  | Marketelectro Отраслевой электротехнический портал. Адрес ресурса: <a href="https://marketelectro.ru/">https://marketelectro.ru/</a>                         |
| 6.2.2.5  | Электротехника. <a href="https://electrono.ru">https://electrono.ru</a>  |
| 6.2.2.6  | Справочная правовая система «Гарант»   |

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |   |
|-----|---|
| 7.1 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).                                 |
| 7.2 | Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |
| 7.3 | Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: учебно-лабораторный комплекс "Электротехника и основы электроники", осциллограф, вольтметр, мультиметры.  |
| 7.4 | Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).   |
| 7.5 | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.  |
| 7.6 | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  |