Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

21.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электротехника, электроника и электропривод

для направления подготовки 15.03.01 Машиностроение

Составитель(и): Доцент, Фокин Д.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 21.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Председатель МК РНС |
|--|
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2027 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| председатель иле т пе |
| 2028 г. |
| |
| 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры |
| |
| |
| |
| |

Рабочая программа дисциплины Электротехника, электроника и электропривод разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 № 727

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 4

контактная работа 70 РГР 4 сем. (1)

самостоятельная работа 74

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель | 4 (2.2) | | | Итого |
|--|---------|-----|-----|-------|
| Вид занятий | УП | РП | УП | РΠ |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контроль самостоятельно й работы | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Сам. работа | 74 | 74 | 74 | 74 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение: электрические и магнитные цепи; основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей; анализ и расчет линейных цепей переменного тока; анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами; анализ и расчет магнитных цепей. Электромагнитные устройства и электрические машины: электромагнитные устройства; трансформаторы; машины постоянного тока (МПТ); асинхронные машины; синхронные машины. Основы электроники и электрические измерения: элементная база современных электронных устройств; источники вторичного электропитания; усилители электрических сигналов; импульсные и автогенераторные устройства; основы цифровой электроники; микропроцессорные средства; электрические измерения и приборы.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | ециплины: Б1.О.17 | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | 1 Высшая математика | | | | | | |
| 2.1.2 | Химия | | | | | | |
| 2.1.3 | Физика | | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| 2.2.2 | Основы автоматизированного проектирования | | | | | | |
| 2.2.3 | Автоматизация сварочных процессов | | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

Знать:

Естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Уметь:

Использовать естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Владеть:

Навыками использования естественнонаучных и общеинженерных знания, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ПК-3: Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования

Знать:

Способы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организации профилактического осмотра и текущего ремонта оборудования

Уметь

Проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования

Владеть:

Навыками проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организации профилактического осмотра и текущего ремонта оборудования

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание / Kypc занятия занятия/ ции ракт. Раздел 1. 1.1 Линейная электрическая цепь 4 2 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 0 постоянного тока и ее элементы. Л1.5Л2.1 Основные законы. /Лек/ Л2.2Л3.2 **91 92 93**

| 1.2 | Мощность в цепи постоянного тока. Законы Кирхгофа. Методы расчета сложных электрических цепей постоянного тока /Лек/ | 4 | 2 | | | 0 | |
|------|--|---|---|-------|---|---|--|
| 1.3 | Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Характеристики синусоидальных величин и способы их задания. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.4 | Понятие об активном сопротивлении, индуктивности и емкости в цепях | 4 | 2 | | 31 32 33 | 0 | |
| 1.5 | переменного тока. /Лек/ Основные соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями в схемах соединения "звезда" и "треугольник". /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.6 | Мощность трехфазной цепи. Нелинейные электрические цепи постоянного тока. /Лек/ | 4 | 2 | | 31 32 33 | 0 | |
| 1.7 | Нелинейные электрические цепи переменного тока. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.5Л3. 3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.8 | Электрические цепи с магнитосвязанными элементами. Магнитные цепи. Трансформаторы. /Лек/ | 4 | 2 | | | 0 | |
| 1.9 | Энергия и мощность в цепи переменного тока. Резонансы в электрических цепях переменного тока. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.10 | Методы расчета цепей переменного тока. Трехфазные цепи. /Лек/ | 4 | 2 | | | 0 | |
| 1.11 | Электрические машины постоянного тока. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.12 | Электрические машины переменного тока. /Лек/ | 4 | 2 | | | 0 | |
| 1.13 | Типовое электротехническое оборудование. Общие вопросы электроснабжения. Эксплуатация электроустановок. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.14 | Качество электрической энергии. Электробезопасность. /Лек/ | 4 | 2 | | | 0 | |
| 1.15 | Основы промышленной электроники. Полупроводниковые приборы: диоды, транзисторы, тиристоры. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.16 | Принципы работы, характеристики и назначение gjkeghjdjlybrjds [ghb,jhjd /Лек/ | 4 | 2 | | | 0 | |
| 1.17 | Расчет разветвленной цепи постоянного тока с одним источником питания. /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.18 | Расчет последовательной цепи переменного тока, содержащей активное сопротивление, индуктивность и емкость /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.19 | Расчет трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки по схеме «звезда». /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |

| 1.20 | Расчет системы электроснабжения с компенсацией реактивной мощности /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.5Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
|------|---|---|---|--------|--|---|--|
| 1.21 | Расчет магнитной цепи постоянного тока /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.5Л2.3Л3. 2 | 0 | |
| | | | | | Э1 Э2 Э3 | | |
| 1.22 | Расчет и построение механической характеристики электрической машины постоянного тока /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 | 0 | |
| 1.00 | D. C | 4 | | OHIC 1 | Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.23 | Выбор типа асинхронного двигателя по нагрузочной диаграмме и построение его механической характеристике. /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.5Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.24 | Расчет однокаскадного усилителя. /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1 | Л1.5Л2.3Л3. | 0 | |
| | | | | | 91 92 93 | | |
| 1.25 | Расчет разветвленной цепи постоянного тока с одним источником питания. /Ср/ | 4 | 7 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.26 | Оформление отчета и подготовка к | 4 | 7 | ОПК-1 | Л1.5Л2.1Л3. | 0 | |
| | защите лабораторной работы №1 /Ср/ | | | | 1 Э1 Э2 Э3 | | |
| 1.27 | Расчет последовательной цепи переменного тока, содержащей активное сопротивление, | 4 | 7 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.5Л2.1Л3. | 0 | |
| | индуктивность и емкость /Ср/ | | | | 91 92 93 | | |
| 1.28 | Оформление отчета и подготовка к защите лабораторной работы №2 /Cp/ | 4 | 7 | ОПК-1 | Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.29 | Расчет магнитной цепи постоянного | 4 | 7 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | |
| 1.29 | тока /Ср/ | 7 | , | OHK-1 | 2 91 92 93 | V | |
| 1.30 | Оформление отчета и подготовка к защите лабораторной работы №3 /Cp/ | 4 | 7 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.31 | Оформление отчета и подготовка к защите лабораторной работы №4 /Cp/ | 4 | 7 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.32 | Расчет и построение механической характеристики электрической машины постоянного тока /Ср/ | 4 | 8 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.33 | Оформление отчета и подготовка к защите лабораторной работы №5 /Cp/ | 4 | 8 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.34 | /Зачёт/ | 4 | 9 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП | иплины (модуля) | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л1.1 | Касаткин А.С., Немцов М.В. | Электротехника: Учеб. для вузов | Москва: Академия, 2007, | | | | |
| Л1.2 | Бутырин П.А. | Теоретические основы электротехники. Интернеттестирование базовых знаний: учеб. пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2012, | | | | |
| Л1.3 | Белов Н.В., Волков Ю.С. | Электротехника и основы электроники: учеб. пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2012, | | | | |
| Л1.4 | Трубникова В. | Электротехника и электроника | Оренбург: ОГУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=330599 | | | | |
| Л1.5 | В.В. Кононенко, В.И. Мишкович, В.В. Муханов, В.ф. Планидин, П.М. Чеголин; под ред. В.В. Кононенко. | Электротехника и электроника:: учебное пособие для вузов | Ростов н/Д: Феникс, , 2009, | | | | |
| | | ополнительной литературы, необходимой для освоения дист | • • | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л2.1 | Данилов И.А., Иванов П.М. | Общая электротехника с основами электроники: Учеб.пособие | Москва: Высш. шк., 1998, | | | | |
| Л2.2 | Немцов М.В. | Электротехника и электроника: Учеб. для вузов | Москва: Изд-во МЭИ, 2003, | | | | |
| Л2.3 | Жаворонков М.А., Кузин А.В. | Электротехника и электроника: Учеб. пособие для вузов | Москва: Академия, 2005, | | | | |
| Л2.4 | Ермуратский П.В., Лычкина Г.П. | Электротехника и электроника: учеб. для вузов | Москва: ДМК Пресс, 2013, | | | | |
| Л2.5 | Новожилов О.П. | Электротехника и электроника: учеб. для бакалавров | Москва: Юрайт, 2013, | | | | |
| Л2.6 | Моисеева А. И., Трофимович П.Н. | Общая электротехника и электроника: метод. пособие по выполнению лаб. работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, | | | | |
| 6. | 1.3. Перечень учебно-м | етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) | пающихся по дисциплине | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л3.1 | Моисеева О.В., Малышева О.А. | Электротехника и электроника: сб. лабораторных работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010, | | | | |
| Л3.2 | Моисеева О.В., Малышева О.А. | Электротехника и электроника: метод. пособие по решению задач | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010, | | | | |
| Л3.3 | Кульчицкий В.В., Тен Е.Е. | Электротехника и электроника: сб. лабораторных работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, | | | | |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) | еобходимых для освоения | | | | |
| Э1 | Электронный каталог І | НТБ ДВГУПС | | | | | |
| Э2 | Электронно-библиотеч | ная система "Книгафонд" | | | | | |
| Э3 | Научная электронная б | библиотека eLIBRARY.RU | | | | | |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) | | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | |
| | | ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlat атический пакет, контракт 410 | o, Simulink,Partial Differential | | | | |
| Mathcad Education - University Edition - Математический пакет, контракт 410 | | | | | | | |
| Vi | sio Pro 2007 - Векторны | й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4 | 5525415 | | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | |
| К | омпьютерная справочно- | правовая система "КонсультантПлюс"; Информационно-правов | вое обеспечение "Гарант" | | | | |
| | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕ | РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛ | я осуществления | | | | |

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | | | |
| Аудитория | Аудитория Назначение Оснащение | | | | | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|---|---|
| 120 | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория основ электротехники и электромеханики, электрических и электронных аппаратов". | комплект учебной мебели, экран, маркерная доска, тематические плакаты, макеты электрических цепей и электрических машин для проведения лабораторных работ, лабораторные стенды "Электротехника и электроника", физические модели электрических аппаратов. Windows 7 Maксимальная, Office профессиональный плюс 2010, Kaspersky Endpoint Security 10, Microsoft Visio профессиональный 2013. |
| 328 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. | комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления по изучению дисциплины. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач).

Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональной компетенции необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работ. Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к практическим и лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в списке рекомендуемых источников, а также соответствующие методические разработки ДВГУПС.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 15.03.01 Машиностроение

Направленность (профиль): Оборудование и технология сварочного

производства

Дисциплина: Электротехника, электроника и электропривод

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект | Уровни сформированности | Критерий оценивания |
|-------------|--|---|
| оценки | компетенций | результатов обучения |
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала | Не зачтено |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый | Содержание шкалы оценивания | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---------|---------|--|--|
| уровень | достигнутого уровня результата обучения | | | | | |
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | | |
| освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | | |
| | | | | | | |

| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му |
|---------|---|--|--|---|
| | наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом | наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с | применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял | применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной |
| | их решения. | образцом их решения. | преподаватель, и при его | поддержке в части |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК1:

- 1. Основные понятия об электрическом поле и электрических цепях.
- 2. Электрическое сопротивление. Закон Ома.
- 3. Топологические параметры электрической цепи. Классификация электрических цепей.
- 4. Закон Ома для участка цепи с ЭДС. Законы Кирхгофа.
- 5. Принцип получения синусоидальной ЭДС. Характеристики синусоидальных величин. Волновые диаграммы..
- 6. Среднее и действующие значения переменного тока. Изображение синусоидальных функций времени вращающимся вектором. Векторные диаграммы.
- 7. Изображение синусоидальных функций времени комплексными числами. Расчет цепей синусоидального тока символическим методом.
 - 8. Последовательное соединение R, L и C в цепи синусоидального тока.
 - 9. Цепи трехфазного переменного тока.
 - 10. Электромагнетизм. Основные понятия.
 - 11. Электрические цепи с взаимной индуктивностью.
 - 12. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции.
 - 13. Согласное и встречное соединение индуктивно связанных катушек.
 - 14. Свойства ферромагнетиков., их применение.
 - 15. Вращающееся магнитное поле. Принцип работы электрических машин переменного тока.

- 16. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Магнитные свойства и характеристики ферромагнитных материалов.
 - 17. Магнитные цепи: классификация, законы Кирхгофа для магнитных цепей.
 - 18. Магнитные цепи: методы расчета магнитных цепей с постоянной МДС.
 - 19. Магнитные цепи с переменными магнитными потоками.
 - 20. Катушка с ферромагнитным сердечником в цепях переменного тока...
 - 21. Погрешности измерений и класс точности.

Компетенция ПК-3:

- Вращающееся магнитное поле. Принцип работы электрических машин переменного тока.
- 2. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Магнитные свойства и характеристики ферромагнитных материалов.
 - 3. Магнитные цепи: классификация, законы Кирхгофа для магнитных цепей.
 - 4. Магнитные цепи: методы расчета магнитных цепей с постоянной МДС.
 - 5. Магнитные цепи с переменными магнитными потоками.
 - 6. Катушка с ферромагнитным сердечником в цепях переменного тока...
 - 7. Погрешности измерений и класс точности.
- 8. Электромагнитные приборы и приборы индукционной системы Цифровые измерительные приборы.
 - 9. Измерение неэлектрических величин электрическими методами
 - 10. Устройство трансформатора.
 - 11 Принцип действия и область применения трансформаторов.
 - 12. КПД и потери в трансформаторе.
 - 13. Устройство машины постоянного тока.
 - 14. Работа машины постоянного тока в режиме генератора.
 - 15. Работа машины постоянного тока в режиме двигателя.
 - 16 Регулирование скорости вращения двигателя постоянного тока.
 - 17. Принцип действия асинхронной машины.
 - 18. Режимы работы асинхронных машин.
 - 19. Принцип работы синхронных машин.
 - 20. Синхронный двигатель
 - 21. Понятия электроники. Электропроводность. Электронно-дырочный переход.
 - 22. Классификация полупроводниковых приборов.
 - 23. Полупроводниковые приборы: диод, транзистор, тиристор.
 - 24. Источники вторичного электропитания.
 - 25. Управляемый выпрямитель.
 - 26. Сглаживающие фильтры.
 - 27. Усилители электрических сигналов.
 - 28. Генераторы синусоидальных колебаний.
 - 29. Классификация импульсных и цифровых устройств.
 - 30. Интегральные микросхемы.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 19. Закону полного тока для магнитной цепи соответствует определение
- 1) ЭДС самоиндукции в катушке пропорциональна скорости изменения потокосцепления, взятой с обратным знаком;
- 2) циркуляция вектора напряженности магнитного поля по замкнутому контуру равняется полному току, охватываемому этим контуром;
- 3) ЭДС индукции, возникающая в проводнике, движущемся перпендикулярно магнитным силовым линиям однородного магнитного поля, про-порциональна активной длине проводника, скорости пересечения сило-вых линий и магнитной индукции.
- 20. Отношение напряжений на зажимах первичной и вторичной обмоток трансформатора соответствует
 - 1) отношению чисел витков обмоток;
 - 2) приближенному отношению чисел витков обмоток;
 - 3) отношению токов первичной и вторичной обмоток;
 - 4) отношению мощностей на входе и выходе трансформатора.
 - 21. К цепям трехфазного тока относится
 - 1) совокупность трех цепей (с тремя источниками питания) постоянного то-ка;

- 2) совокупность трех однофазных цепей, в которых действуют ЭДС одной и той же частоты, сдвинутые относительно друг друга на 900;
- 3) совокупность трех однофазных цепей гармонического тока, в которых действуют ЭДС одной и той же частоты, сдвинутые относительно друг друга на 1/3 периода;
- 4) совокупность трех однофазных цепей гармонического тока, в которых действуют три ЭДС одной и той же частоты и с одной и той же начальной фазой.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект | Показатели | Оценка | Уровень |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки | оценивания | | результатов |
| | результатов обучения | | обучения |
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | Неудовлетворительн | Удовлетворитель | Хорошо | Отлично | |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. | |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. | |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. | |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. | |

| Качество ответов на | На все | Ответы на | . Даны неполные | Даны верные ответы |
|---------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| дополнительные | дополнительные | большую часть | ответы на | на все |
| вопросы | вопросы | дополнительных | дополнительные | дополнительные |
| | преподавателя даны | вопросов | вопросы | вопросы |
| | неверные ответы. | преподавателя | преподавателя. | преподавателя. |
| | | даны неверно. | 2. Дан один | |
| | | | неверный ответ на | |
| | | | дополнительные | |
| | | | вопросы | |
| | | | преподавателя. | |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.