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

07.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электротехника и электроника

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): ст.преподаватель, Моисеева О.В.; к.т.н., Доцент, Малышева О.А.

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

Протокол от 01.01.0001г. №

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

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|--|
| Председатель МК РНС |
| 2025 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| 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 от2026 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 |
| 2028 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика |
| Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент |

Рабочая программа дисциплины Электротехника и электроника

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3 контактная работа 32 зачёты (курс) 3

контактная работа 32 зачёты (курс) 3 контрольных работ 3 курс (2)

 самостоятельная работа
 243

 часов на контроль
 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 3 | 3 | Итого | |
|--------------|-----|-----|-------|-------|
| Вид занятий | УП | РΠ | | ИТОГО |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 |
| В том числе | 8 | | 8 | |
| инт. | | | | |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная | 32 | 32 | 32 | 32 |
| работа | | | | |
| Сам. работа | 243 | 243 | 243 | 243 |
| Часы на | 13 | 13 | 13 | 13 |
| контроль | | | | |
| Итого | 288 | 288 | 288 | 288 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Линейные цепи постоянного тока. Основные методы расчет линейных электрических цепей постоянного тока. Применение законов Кирхгофа. Электрическая мощность. Электрические однофазные и трехфазные цепи синусоидального тока. Символический метод их расчета. Электрические мощности. Переходные процессы. Законы коммутации. Электромагнетизм и магнитные цепи. Элементы теории электромагнитного поля. Резонансные и частотные характеристики. Электрические измерения и приборы. Трансформаторы, электродвигатели, генераторы. Асинхронные машины. Электронные приборы, характеристики, параметры, назначение. Электронные устройства на диодах, транзисторах и тиристорах. Источники питания. Усилительные каскады. Аналого-цифровые преобразователи. Элементы цифровой электроники. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Силовая электроника.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|---------|---|
| Код дис | циплины: Б1.О.14 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Высшая математика |
| 2.1.2 | Информатика |
| 2.1.3 | Физика |
| 2.1.4 | Химия |
| 2.1.5 | Дополнительные главы математики |
| 2.1.6 | Общий курс железнодорожного транспорта |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Электромонтажная практика |
| 2.2.2 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| 2.2.3 | Электрические машины |
| 2.2.4 | Теория автоматического управления подвижным составом |
| 2.2.5 | Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза |
| 2.2.6 | Системы автоматизированного проектирования подвижного состава |
| 2.2.7 | |
| 2.2.8 | Теория тяги поездов |

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории дифференциальных уравне-ний и основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач;

фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; теоретические основы традиционных и новых разделов химии и способы их использования при решении инженерных химических и материаловедческих задач; основы использования вы-числительной техники для моделирования и решения инженерных задач; основные законы теоретиче-ской механики для решения инженерных задач в профес-сиональной деятельности; основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной дея-тельности; принципы автоматического управления и регулирования на подвижном составе; методы линеаризации и математического описания ли-нейных систем; особенности анализа нелинейных систем. основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории дифференциальных уравне-ний и основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач; фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; теоретические основы традиционных и новых разделов химии и способы их использования при решении инженерных химических и материаловедческих задач, основы использования вы-числительной техники для моделирования и решения инженерных задач; основные законы теоретиче-ской механики для решения инженерных задач в профес-сиональной деятельности; основные законы теоретиче-ской механики для решения инженерных задач в профес-сиональной деятельности; принципы автоматического управления и регулирования на подвижном составе; методы линеаризации и математического описания линейных систем; особенности анализа нели-нейных систем.

Уметь:

использовать фундаментальные понятия, теории и законы математики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; использовать использовать фундаментальные понятия, теории и законы химии для решения инженерных задач; использовать возможности вычислительной техники и применять программное обеспечение персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; использовать основные законы теоретической механики для решения

моделирования и решения инженерных задач; использовать основные законы теоретической механики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; определять параметры электрических цепей постоянного и

переменного тока, различать и выбирать типовые элементы электрических цепей и электрические аппараты, читать электрические схемы, использовать измерительные приборы и проводить измерения;

использовать основные законы термодинамики и теплопередачи для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; выполнять мониторинг прогнозирование и оценку экологической безопасности объектов железнодорожного транспорта; анализировать системы автоматического управления подвижным составом (CAP); применять методы линеаризации и математического описания линейных систем; оценивать устойчивость и качество процессов регулирования в нелинейных CAP.

Владеть:

методами математического описания и моделирования физических явлений и процессов, определяющих принципы работы подвижного состава железных дороги его систем; опытом использования возможностей вычислительной техники и применения программного обеспечения персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; основными законами и методами механики; методами физико-химического анализа; методами экологического обеспечения производства и инже-нерной защиты окружающей среды; методами термодинамического анализа теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава; методами выбора электриче-ских аппаратов для типовых электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем систем управления исполнительными машинами; терминологией «Теории авто-матического управления»; подходами к математическому описанию линейных систем; основами анализа нелинейных САР.

| 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-------|------------------|------------------------------------|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечаниє |
| | Раздел 1. | | | | | | |
| 1.1 | Линейные цепи постоянного тока. Основные методы расчет линейных электрических цепей постоянного тока. Применение законов Кирхгофа. Электрическая мощность. Линейные цепи постоянного тока. Основные методы расчет линейных электрических цепей постоянного тока. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.2 | Электрические однофазные и трехфазные цепи синусоидального тока. Символический метод их расчета. Электрические мощности. Переходные процессы. Законы коммутации. Электрические мощности. Переходные процессы. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.3 | Электромагнетизм и магнитные цепи. Элементы теории электромагнитного поля. Резонансные и частотные характеристики.Законы коммутации. Электромагнетизм и магнитные цепи. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.4 | Электрические измерения и приборы. Трансформаторы, электродвигатели, генераторы. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.5 | Электрические измерения и приборы. Трансформаторы, электродвигатели, генераторы. Асинхронные машины. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.6 | Электронные приборы, характеристики, параметры, назначение. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.7 | Электронные приборы, характеристики, параметры, назначение. Электронные устройства на диодах, транзисторах и тиристорах. Источники питания. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |

| 1.8 | Источники питания. Усилительные каскады. Аналого-цифровые преобразователи. Элементы цифровой электроники. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Силовая электроника /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
|------|---|---|----|-------|---|---|--|
| 1.9 | Сборка электрической схемы и определение показаний приборов /Лаб/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 | 0 | |
| 1.10 | Исследование законов электрической цепи (ЭВМ) /Лаб/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 | 0 | |
| 1.11 | Исследование разветвленной цепи переменного тока с одним источником питания (ЭВМ) /Лаб/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 | 0 | |
| 1.12 | Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки по схеме «звезда». /Лаб/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 | 0 | |
| 1.13 | Сборка электрической цепи и определение показаний приборов /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.14 | Исследование индуктивно связанных катушек /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.15 | Исследование машины постоянного тока в режиме генератора /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.16 | Исследование полупроводникового диода (ЭВМ) /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.17 | Изучение литературы теоретического курса /Cp/ | 3 | 60 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.18 | Выполнение контрольной работы /Ср/ | 3 | 70 | ОПК-1 | Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.19 | Оформление и подготовка отчетов по ЛР /Cp/ | 3 | 53 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.20 | Самостоятельное решение задач /Ср/ | 3 | 50 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |
| 1.21 | Самостоятельное решение задач /Ср/ | 3 | 10 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 | 0 | |

| 1.22 | /Экзамен/ | 3 | 13 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|------|-----------|---|----|-------|-----------|---|--|
| | | | | | Л1.3Л2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | | | | | Л3.2 | | |
| | | | | | Э1 | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Рекомендуемая литература | () |
|------|--|--|----------------------------------|
| | 6.1.1. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип | лины (молуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Ермуратский П.В., | Электротехника и электроника: учеб. для вузов | Москва: ДМК Пресс, 2013, |
| | Лычкина Г.П. | | |
| Л1.2 | Белов Н.В., Волков Ю.С. | Электротехника и основы электроники: учеб. пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2012 |
| Л1.3 | 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, |
| | 6.1.2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения дис | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Савилов Г.В. | Электротехника и электроника: электрон. учеб. | Москва: Кнорус, 2010, |
| Л2.2 | Фуфаева Л.И. | Электротехника: учеб. для сред. проф. образования | Москва: Академия, 2013, |
| Л2.3 | А.С. Касаткин, М.В. Немцов | Электротехника: учебник | М.: Высшая школа, 2006, |
| 6. | .1.3. Перечень учебно-м | иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю) | чающихся по дисциплине |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Моисеева О.В., | Электротехника и электроника: метод. пособие по | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС |
| | Малышева О.А. | выполнению лабораторных и решению контр. работ для студ. ИИФО | 2013, |
| Л3.2 | Моисеева А. И., Трофимович П.Н. | Общая электротехника и электроника: метод. пособие по выполнению лаб. работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, |
| | | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) | необходимых для освоения |
| Э1 | www.dvqups.ru,. www. | - | |
| | сциплине (модулю), вк | онных технологий, используемых при осуществлении обр лючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | |
| M | Iathcad Education - Unive | rsity Edition - Математический пакет, контракт 410 | |
| | | ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matla атический пакет, контракт 410 | b, Simulink,Partial Differential |
| | <u>* </u> | й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4 | 5525415 |
| V | * | одная лицензия) | |
| | iee Comerence Can (cboo | | |
| Fı | <u> </u> | (R | |
| Fı | оот (свободная лицензи | я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | |

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | |
| 120 | Учебная аудитория для проведения | комплект учебной мебели, экран, маркерная доска, тематические | | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|--|---|
| | лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория основ электротехники и электромеханики, электрических и электронных аппаратов". | плакаты, макеты электрических цепей и электрических машин для проведения лабораторных работ, лабораторные стенды "Электротехника и электроника", физические модели электрических аппаратов. Windows 7 Максимальная, Office профессиональный плюс 2010, Kaspersky Endpoint Security 10, Microsoft Visio профессиональный 2013. |
| 247 | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория компьютерного моделирования электротехнических дисциплин". | комплект учебной мебели, маркерная доска, телевизор, лабораторный стенд "СЭ2М-ВА-С-К". Технические средства обучения: ПЭВМ, рабочие станции NI ELVIS. Windows 10 Pro для образовательных учреждений, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Kaspersky Endpoint Security. |
| 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. |

унифицированные лабораторные стенды (ауд.120);

- учебно-наглядные материалы схемы, таблицы, плакаты, чертежи;
- персональные компьютеры (технические средства обучения), ауд. 332;
- мультимедийный проектор (ауд. 120).

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

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 «Электротехника и электроника». 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 в соответствии с предложенным календарным планом дисциплины.

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. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Локомотивы

Дисциплина: Электротехника и электроника

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 экзамена или зачета с оценкой

| | годенивания компетенции при едаче экзамена или зачета е оценкои | |
|-------------|---|---------------------|
| Достигнутый | Характеристика уровня сформированности | Шкала оценивания |
| уровень | компетенций | Экзамен или зачет с |
| результата | | оценкой |
| обучения | | *** |
| Низкий | Обучающийся: | Неудовлетворительно |
| уровень | -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; | |
| | -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, | |
| | предусмотренных программой; | |
| | -не может продолжить обучение или приступить к | |
| | профессиональной деятельности по окончании программы без | |
| | дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | |
| Пороговый | Обучающийся: | Удовлетворительно |
| уровень | -обнаружил знание основного учебно-программного материала в | • |
| 31 | объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей | |
| | профессиональной деятельности; | |
| | -справляется с выполнением заданий, предусмотренных | |
| | программой; | |
| | -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей | |
| | программой дисциплины; | |
| | -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении | |
| | заданий по учебно-программному материалу, но обладает | |
| | необходимыми знаниями для их устранения под руководством | |
| | преподавателя. | |
| Повышенный | Обучающийся: | Хорошо |
| уровень | - обнаружил полное знание учебно-программного материала; | |
| | -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; | |
| | -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей | |
| | программой дисциплины; | |
| | -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; | |
| | -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно- | |
| | программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей | |
| | учебной работы и профессиональной деятельности. | |
| | у теоноп расоты и профессиональной деятельности. | |

| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; | |
| | -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала. | |

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 уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | | |
|------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|--|
| результатов | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | |
| освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| Знать | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | |
| | обучающегося | способен | демонстрирует | демонстрирует | |
| | самостоятельно | самостоятельно | способность к | способность к | |
| | продемонстрировать | продемонстриро-вать | самостоятельному | самостоятельно-му | |
| | наличие знаний при | наличие знаний при | применению | применению знаний в | |
| | решении заданий, | решении заданий, | знаний при | выборе способа | |
| которые были | | которые были | решении заданий, | решения неизвестных | |
| | представлены | представлены | аналогичных тем, | или нестандартных | |
| | преподавателем | преподавателем | которые представлял | заданий и при | |
| | вместе с образцом | вместе с | преподаватель, | консультативной | |
| | их решения. | образцом их решения. | и при его | поддержке в части | |
| | | | консультативной | межлисшиппинарных | |

| Уметь | Отсутствие у | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
|---------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | обучающегося | демонстрирует | продемонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельности | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | в применении | применении умений | применение умений | применение умений |
| | умений по | решения учебных | решения заданий, | решения неизвестных |
| | использованию | заданий в полном | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | методов освоения | соответствии с | которые представлял | заданий и при |
| | учебной | образцом, | преподаватель, | консультативной |
| | дисциплины. | данным | и при его | поддержке |
| | | преподавателем. | консультативной | преподавателя в части |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | |
| Владеть | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | самостоятельно | демонстрирует | демонстрирует | демонстрирует |
| | проявить навык | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | решения | применении навыка | применение навыка | применение навыка |
| | поставленной | по заданиям, | решения заданий, | решения неизвестных |
| | задачи по | решение которых | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | стандартному | было показано | которые представлял | заданий и при |
| | образцу повторно. | преподавателем. | преподаватель, | консультативной |
| | | | и при его | поддержке |
| | | | консультативной | преподавателя в части |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | |
| | | | | |

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

- 1. Основные понятия об электрическом поле и электрических цепях.
- 2. Электрическое сопротивление. Закон Ома.
- 3. Топологические параметры электрической цепи. Классификация электрических цепей.
- 4. Источник ЭДС и источник тока. Внешняя характеристика реального источника и его схемы замещения.
 - 5. Закон Ома для участка цепи с ЭДС. Законы Кирхгофа.
- 6. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методом уравнений по законам Кирхгофа..
 - 7. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методом узловых потенциалов.
 - 8. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методом наложения.
- 9. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методом эквивалентного генератора.
 - 10. Закон Джоуля Ленца. Баланс мощностей.
 - 11. Линия электропередачи постоянного тока.
- 12.Принцип получения синусоидальной ЭДС. Характеристики синусоидальных величин. 13. Волновые диаграммы.
 - 14. Среднее и действующие значения переменного тока. Коэффициенты амплитуды и формы.
- 15. Изображение синусоидальных функций времени вращающимся вектором. Векторные диаграммы.
- 16. Законы Кирхгофа в цепях синусоидального тока. Методы расчёта цепей синусоидального тока.
- 17. Изображение синусоидальных функций времени комплексными числами. Расчет цепей синусоидального тока символическим методом.
 - 18. Понятие активного сопротивления. Синусоидальный ток в активном сопротивлении.
 - 19. Электрическая емкость.
 - 20. Закон Ома в символической форме. Комплексные сопротивления и проводимости.
- 21. Эквивалентные сопротивления и проводимости. Схемы замещения в цепях синусоидального тока.
 - 22. Последовательное соединение R, L и C в цепи синусоидального тока.
 - 23. Параллельное соединение R, L и C в цепи синусоидального тока.
 - 24. Резонанс в последовательной цепи (резонанс напряжений). Добротность контура.

- 25. Частотная и резонансная характеристики колебательного контура
- 25. Электромагнетизм. Основные понятия.
- 26. Электрические цепи с взаимной индуктивностью.
- 27. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции.
- 28. Согласное и встречное соединение индуктивно связанных катушек.
- 29. Свойства ферромагнетиков., их применение.
- 30. Вращающееся магнитное поле. Принцип работы электрических машин переменного тока.
- 31. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Магнитные свойства и характеристики ферромагнитных материалов.
 - 32. Магнитные цепи: классификация, законы Кирхгофа для магнитных цепей.
 - 33. Магнитные цепи: методы расчета магнитных цепей с постоянной МДС.
 - 34. Магнитные цепи с переменными магнитными потоками.

Катушка с ферромагнитным сердечником в цепях переменного тока

- 35. Электромагнетизм. Основные понятия.
- 36. Электрические цепи с взаимной индуктивностью.
- 37. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции.
- 38. Согласное и встречное соединение индуктивно связанных катушек.
- 39. Свойства ферромагнетиков., их применение.
- 40. Вращающееся магнитное поле. Принцип работы электрических машин переменного тока.
- 41. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Магнитные свойства и характеристики ферромагнитных материалов.
 - 42. Магнитные цепи: классификация, законы Кирхгофа для магнитных цепей.
 - 43. Магнитные цепи: методы расчета магнитных цепей с постоянной МДС.
 - 44. Магнитные цепи с переменными магнитными потоками.
 - 45. Катушка с ферромагнитным сердечником в цепях переменного тока
 - 45. Понятия электроники. Электропроводность. Электронно-дырочный переход.
 - 46. Классификация полупроводниковых приборов.
 - 47. Полупроводниковые приборы: диод, транзистор, тиристор.
 - 48. Источники вторичного электропитания.
 - 49. Управляемый выпрямитель.
 - 50. Сглаживающие фильтры.
 - 51. Преобразователи постоянного напряжения и частоты.
 - 52. Усилители электрических сигналов.
 - 53. Генераторы синусоидальных колебаний.
 - 54. Классификация импульсных и цифровых устройств
 - 54. Интегральные микросхемы..
 - 55. Элементная база цифровых устройств.
 - 56. Логические элементы (триггеры, генераторы и формирователи импульсов).
 - 57. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.
 - 58. Микропроцессорные средства.
 - 59. Классификация микропроцессоров.
 - 60. Архитектура и структура микропроцессора.
 - 61. Принцип работы микропроцессора.
 - 62. Применение микроконтроллеров.
 - 63. Системы управления преобразователей.
 - 64. Управляемые выпрямители напряжения.
 - 65. Фильтры, стабилизаторы, источники вторичного электропитания

Образец экзаменационного билета

| Дальневосточный государственный университет путей сообщения | | | | |
|---|------------------------------|---------------|--|--|
| Кафедра | Экзаменационный билет № | Утверждаю» | | |
| (к602) Электротехника, | Электротехника и электроника | Зав. кафедрой | | |
| электроника и электромеханика Специальность 23.05.03 Скорик В.Г., канд. тех | | | | |
| 3 семестр, 2024-2025 | ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ | доцент | | |
| | ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ | Γ. | | |
| | Специализация: Локомотивы | | | |
| Вопрос Источники вторичного электропитания. (ОПК-1) | | | | |
| Вопрос (ОПК-1) | | | | |
| Задача (задание) (ОПК-1) | | | | |

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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.