Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к602) Электротехника, электроника и электромеханика

skief

Малышева О.А., канд. техн. наук,

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретические основы электротехники

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): к.т.н., доцент, Скорик В.Г.

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

Протокол от 16.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 17.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент
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 Малышева О.А., 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 Малышева О.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Теоретические основы электротехники разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

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 10 ЗЕТ

часов на контроль

Часов по учебному плану 360 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4 контактная работа 140 зачёты (семестр) 3

контактная работа 140 зачёты (семестр) 3 РГР 3 сем. (1), 4 сем. (1)

36

самостоятельная работа 184

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Соморти						
Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2.2)		Итого	
Недель	17	5/6	16	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельно й работы	6	6	6	6	12	12
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	70	70	70	70	140	140
Сам. работа	110	110	74	74	184	184
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	180	180	180	180	360	360

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Физические основы электротехники; уравнения электромагнитного поля; законы электрических цепей; цепи постоянного и синусоидального тока; понятие трехфазных цепей; расчет цепей при периодических несинусоидальных воздействиях; переходные процессы в линейных цепях; нелинейные электрические и магнитные цепи. Матричные методы расчета цепей; многополюсники; цепи с распределенными параметрами.

Подравнение ВМ и электронергетических системах		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.1 Математика 2.1.2 Фтянка 2.1.3 Информатика 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Автоматизация устройств электроснабжения 2.2.2 Изоляция и перенапряжение 2.2.3 Контактные сети и линии электропередач 2.2.4 Контактные сети и линии электропередач 2.2.5 Математические задачи электропередач 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроенабжения 2.2.7 Основы микропроцессорной техники 2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетических системах 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетических системах 2.2.10 Производственная практика 2.2.2.1 Регейная защита 2.2.1.2 Системы тргового электроснабжения 2.2.1.3 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.1.4 Теория автоматического управления 2.2.1.5 Теория линейных электрических цепей 2.2.1.6 Теория линейных электрических цепей 2.2.1.7 Техника высоких напряжений 2.2.1.8 Тяговые и трансформаторные подетанцин <th>Код дис</th> <th>циплины: Б1.О.15</th>	Код дис	циплины: Б1.О.15
2.1.2 Физика 2.1.3 Информатика 2.2 Диспиплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Автоматизация устройств электроснабжения 2.2.2 Изоляция и перенапряжение 2.2.3 Контактные сети и линии электропередач 2.2.4 Контактные сети и линии электроонергетики 2.2.5 Математические задачи электроэнергетики 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроенабжения 2.2.7 Основы микропроцессорной техники 2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетических системах 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроенабжения 2.2.13 Теорегические основы автоматического управления 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория передачи сигналов 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электронага техника и преобразователи в электрос	2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.3 Информатика 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как прединествующее: 2.2.1 Автоматизация устройств электроснабжения 2.2.2 Изоляция и перенапряжение 2.2.3 Контактные сети и линии электропередач 2.2.4 Контактные сети и линии электропередач 2.2.5 Математические задачи электропередач 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения 2.2.7 Основы микропроцессорной техники 2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетических системах 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теория автоматического управления 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические мапины 2.2.20 Электрические мапины 2.2.21 Электроиная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электросберегающие технологии 2.2.26 Электросберегающие технологии	2.1.1	Математика
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Автоматизация устройств электроснабжения 2.2.2 Изолящия и перенапряжение 2.2.3 Контактные сети и линии электропередач 2.2.4 Контактные сети и линии электропередач 2.2.5 Математические задачи электроэнертетики 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения 2.2.7 Основы микропроцессорной техники 2.2.8 Переходные процессы в электроэнертетических системах 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнертетических системах 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электроматичная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.24 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.25 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.27 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.27 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.27 Электроннай нестемы и сети 3.2.24 Электроснабжение железных дорог	2.1.2	Физика
предшествующее:	2.1.3	Информатика
2.2.1 Изоляция и перенапряжение 2.2.3 Контактные сети и линии электропередач 2.2.4 Контактные сети и линии электропередач 2.2.5 Математические задачи электроэнергетики 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения 2.2.7 Основы микропроцессов в электроэнергетических системах 2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетиче 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теорегические основы автоматического управления 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория передачи сигналов 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.20 Электрические машины 2.2.21 Электронеские сети и энергоснабжение 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.24 Электросноберегающие техно	2.2	
2.2.3 Контактные сети и линии электропередач 2.2.4 Контактные сети и линии электропередач 2.2.5 Математические задачи электроэнергетики 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения 2.2.7 Основы микропроцессы в электроэнергетических системах 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Расейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория передачи сигналов 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электроческие сети и энергоснабжение 2.2.22 Электронатизоцие системы и сети 2.2.23 Электронатающие технологии 2.2.24 Электроснабжение железных дорог		
2.2.4 Контактные сети и линии электропередач 2.2.5 Математические задачи электроэнергетики 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения 2.2.7 Основы микропроцессорной техники 1 Переходные процессы в электроэнергетических системах 1 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Раейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теория автоматического управления 2.2.14 Теория передачи сигналов 2.2.15 Теория передачи сигналов 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.20 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.21 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.22 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.2	Изоляция и перенапряжение
2.2.5 Математические задачи электроэнергетики 2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения 2.2.7 Основы микропроцессорной техники 2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетических системах 1 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теория автоматического управления 2.2.14 Теория пинейных электрических цепей 2.2.15 Теория передачи сигналов 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.20 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.21 Электронагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронагноцие системы и сети 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электросберегающие технологии	2.2.3	Контактные сети и линии электропередач
2.2.6 Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения 2.2.7 Основы микропроцессорной техники 2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетических системах 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электрогоберегающие технологии 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.4	Контактные сети и линии электропередач
2.2.7 Основы микропроцессов на электроэнергетических системах 2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетике 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.5	Математические задачи электроэнергетики
2.2.8 Переходные процессы в электроэнергетических системах 2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теория автоматического управления 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория передачи сигналов 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.6	Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения
2.2.9 Применение ЭВМ в электроэнергетике 2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.7	Основы микропроцессорной техники
2.2.10 Производственная практика 2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.8	Переходные процессы в электроэнергетических системах
2.2.11 Релейная защита 2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.9	Применение ЭВМ в электроэнергетике
2.2.12 Системы тягового электроснабжения 2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электроная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.10	Производственная практика
2.2.13 Теоретические основы автоматики и телемеханики 2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.11	Релейная защита
2.2.14 Теория автоматического управления 2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.12	Системы тягового электроснабжения
2.2.15 Теория линейных электрических цепей 2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.13	Теоретические основы автоматики и телемеханики
2.2.16 Теория передачи сигналов 2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.14	Теория автоматического управления
2.2.17 Техника высоких напряжений 2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.15	Теория линейных электрических цепей
2.2.18 Тяговые и трансформаторные подстанции 2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.16	Теория передачи сигналов
2.2.19 Электрические машины 2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.17	Техника высоких напряжений
2.2.20 Электрические сети и энергоснабжение 2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.18	Тяговые и трансформаторные подстанции
2.2.21 Электромагнитная совместимость и средства защиты 2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.19	Электрические машины
2.2.22 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении 2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.20	Электрические сети и энергоснабжение
2.2.23 Электропитающие системы и сети 2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.21	Электромагнитная совместимость и средства защиты
2.2.24 Электросберегающие технологии 2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.22	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
2.2.25 Электроснабжение железных дорог	2.2.23	Электропитающие системы и сети
	2.2.24	Электросберегающие технологии
2.2.26 Элементы автоматизированных устройств	2.2.25	Электроснабжение железных дорог
±	2.2.26	Элементы автоматизированных устройств

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 фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов.

Основы высшей математики, математическое описание процессов

Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Инженерные методы для решения экологических проблем.

Уметь:

Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

Объяснять сущность химических явлений и процессов.

Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

Представлять математическое описание процессов.

Выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Использовать Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Применять математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Впалеть:

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а также правил технического обслуживания и ремонта

Знать:

Устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств системы обеспечения движения поездов.

Уметь:

Использовать знания фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов. Работать с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов.

Владеть:

Навыками работы с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов. Навыками использования фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов.

Наименование разделов и тем /вид Семестр

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Компетен-

занятия	занятия/	/ Kypc	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
				•			
	Раздел 1.						
1.1	Электрическая цепь и ее элементы. Законы электрических цепей. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.2	Методы расчета сложных электрических цепей. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.3	Расчет сложных электрических цепей постоянного тока /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	

1.4	Теорема об активном двухполюснике. Метод эквивалентного генератора. ЛЭП постоянного тока /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.5	Получение синусоидальной ЭДС.	3	2	ОПК-1	Л1.2	0	
1.5	Характеристики синусоидального	3	2	OHK-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.	U	
	тока /Лек/				2		
	TORA / JIER/				91		
1.6	П. У	3	2	ОПК-1	Л1.2	0	
1.6	Действующее и среднее значения	3	2	OHK-1		U	
	переменного тока. Основы метода				Л1.3Л2.3Л3.		
	векторных диаграмм и				2		
	символического /Лек/				91		
1.7	Электромагнитные процессы в цепях	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
	переменного тока. Параметры цепей				Л1.3		
	переменного тока. Синусоидальный				Л1.4Л2.2		
	ток в активном сопротивлении,				Л2.3Л3.2		
	индуктивности и емкости /Лек/				Э1		
1.8	Последовательное и параллельное	3	2	ОПК-1	Л1.2	0	
	соединения активного сопротивления,				Л1.3Л2.3		
	индуктивности и емкости /Лек/				Л2.4Л3.2		
					Э1		
1.9	Эквивалентные сопротивления и	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.2	0	
	проводимости. Законы Ома и Кирхгофа			1	Л1.3Л2.3Л3.		
	в цепях переменного тока. /Лек/				2		
					Э1		
1.10	Резонансы в электрических цепях /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.2	0	
					Л1.3Л2.3Л3.		
					2		
					Э1		
1.11	Методы расчета цепей	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	2	ситуационный
	синусоидального тока. /Лек/		-		Л1.3Л2.3Л3.	_	анализ
					2		
					Э1		
1.12	Энергия и мощность в цепи	3	2	ОПК-1	Л1.2	2	ситуационный
1112	синусоидального тока /Лек/	J	_		Л1.3Л2.3Л3.	_	анализ
	,,				2		
					<u>-</u> 91		
1.13	Явление взаимной индукции. Взаимная	3	2	ОПК-1	Л1.2	0	
1.13	индуктивность. Опыт-ное определение	3	1 -	OTIK I	Л1.3Л2.3Л3.		
	одноименных зажимов /Лек/				2		
	7				- 31		
1.14	Последовательное и параллельное	3	2	ОПК-1	Л1.2	2	ситуационный
1.17	соединения индуктивно связанных	3		OTIK 1	Л1.3Л2.3Л3.		анализ
	элементов /Лек/				2		анализ
	STEMENTOB / STEW				31		
1.15	Расчет сложных цепей с взаимной	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
1.13	индуктивностью. Эквива-лентная	3		Olik-i	Л1.3Л2.3Л3.	0	
	замена индуктивных связей /Лек/				2		
	Samena migykimbibix ebisen istek				91		
1.16	Трансформатор без стального	3	2	ОПК-1	Л1.2	2	ситуационный
1.10	сердечника /Лек/	3		OTIK 1	Л1.3Л2.3Л3.		анализ
	Серде шика / этек				2		anams
					31		
1.17	Нелинейные электрические цепи	4	2	ОПК-1	Л1.2	0	
1.1/	постоянного тока. /Лек/	7		OIIK-I	Л1.3Л2.3Л3.		
	HOCTOMHOTO TORA. / JICK/				2		
					91		
1 10	Maryumu ya wanu na ana guwa na	1	2	ОПК-1	Л1.2	0	
1.18	Магнитные цепи постоянного	4	2	OHK-1		0	
	тока. /Лек/				Л1.3Л2.3Л3.		
					2		
1.10	TC 1	4	1	OFFIC 1	Э1		
1.19	Катушка с ферромагнитным	4	2	ОПК-1	Л1.2	0	
	сердечником в цепи переменного				Л1.3Л2.3Л3.		
	тока. /Лек/				2		
					Э1		

	1			1		_	1
1.20	Последовательное и параллельное соединения нелинейной индуктивности и емкости. Феррорезонансы. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	0	
1.21	Идеальный трансформатор. /Лек/	4	2	ОПК-1 ПК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1	0	
1.22	Цепи несинусоидального тока. Среднее и действующее зна-чения несинусоидального тока. Мощность несинусоидального тока. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.23	Расчет цепей несинусоидального тока. Влияние параметров цепи на форму кривой тока. Простейшие электрические фильтры. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.24	Уравнения пассивного четырехполюсника. Определение параметров четырехполюсника /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	2	ситуационный анализ
1.25	Эквивалентные схемы четырехполюсников. Характеристические параметры четырехполюсников. Способы соединения четырехполюсников. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1	0	
1.26	Передача энергии через четырехполюсник. Расчет схем с четырехполюсниками /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1	0	
1.27	Передача энергии через четырехполюсник. Расчет схем с четырехполюсниками /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.28	Цепи с распределенными параметрами. Первичные и вторичные параметры линии. Уравнения однородной линии, их решение. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	2	ситуационный анализ
1.29	Линия, согласованная с нагрузкой. Линия без искажений. Линия без потерь /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.30	Применение теории длинных линий в практических расчетах. /Лек/	4	2	ОПК-1 ПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	2	ситуационный анализ
1.31	Переходные процессы в длинной линии. Подключение длинной линии к источнику. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.32	Отражение и преломление волн в длинной линии /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	2	ситуационный анализ
1.33	Исследование законов электрической цепи /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.34	Исследование линии электропередачи постоянного тока. /Лаб/	3	4	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ
1.35	Исследование активных и реактивных сопротивлений. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ

1.36	Исследование последовательной цепи синусоидального тока. /Лаб/	3	4	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ
1.37	Исследование цепи с взаимной индуктивностью. /Лаб/	3	4	ОПК-1 ПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ
1.38	Исследование нелинейных элементов. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.39	Исследование магнитной цепи. /Лаб/	4	4	ОПК-1 ПК- 1	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ
1.40	Исследование катушки с ферромагнитным сердечником. /Лаб/	4	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ
1.41	Исследование феррорезонанса напряжений /Лаб/	4	2	ОПК-1 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ
1.42	Исследование цепи несинусоидального тока. /Лаб/	4	4	ОПК-1	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	1	ситуационный анализ
1.43	Расчет простых цепей постоянного тока. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.44	Метод эквивалентного генератора. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.45	Синусоидальный ток и его характеристики. /Пр/	3	2	ОПК-1 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	0	
1.46	Действия над комплексными числами. Расчет простых цепей синусоидального тока. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.47	Расчет сложной цепи синусоидального тока. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.4 Э1	0	
1.48	Энергия и мощность. Резонансы /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.4 Э1	0	
1.49	Контрольное решение задач по пройденным темам /Пр/	3	2	ОПК-1 ПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.4 Э1	0	
1.50	Расчет цепей с взаимной индуктивностью. /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.51	Расчет магнитных цепей. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.52	Расчет нелинейных электрических цепей. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

1.53	Расчет параметров схемы замещения катушки с фер-ромагнитным сердечником /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.54	Расчет цепи с нелинейной индуктивностью /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	0	
1.55	Расчет цепей несинусоидального тока. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	0	
1.56	Расчет цепей с четырехполюсниками /Пр/	4	2	ОПК-1 ПК- 1	Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	0	
1.57	Расчет длинной линии /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	0	
1.58	Итоговое практическое занятие /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	0	
1.59	Работа с литературой /Ср/	3	12	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.60	Оформление лабораторных отчетов /Ср/	3	16	ОПК-1 ПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.61	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	26	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.62	Выполнение расчетно-графических работ /Ср/	3	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.63	Самостоятельное решение задач /Ср/	3	20	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.64	Работа с литературой /Ср/	4	12	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.65	Оформление лабораторных отчетов /Cp/	4	10	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.66	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	

1.67	Выполнение расчетно-графических работ /Ср/	4	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.68	Самостоятельное решение задач /Ср/	4	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	
1.69	/Экзамен/	4	36	ОПК-1 ПК- 1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение диси	иплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Атабеков Г.И.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2009,
Л1.2	Атабеков Г.И.	Основы теории цепей: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2009,
Л1.3	Башарин С.А., Федоров В.В.	Теоретические основы электротехники: учеб. для вузов	М: Академия, 2013,
Л1.4	Атабеков Г. И.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи	Москва: Лань, 2009, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=90
Л1.5	Нейман Л. Р., Демирчан К. С.	Теоретические основы электротехники	Ленинград: Энергия, 1967, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=447944
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения диси	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Андреев Г.П.	Сборник задач и упражнений по теоретическим основам электротехники: Учеб. пособие для вузов	Москва: Энергоиздат, 1982,
Л2.2	Нейман В. Ю.	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах	Новосибирск: НГТУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228781
Л2.3	Копылов А. Ф., Саломатов Ю. П., Былкова Г. К.	Основы теории электрических цепей: Основные понятия и определения. Методы расчета электрических цепей постоянного и переменного тока. Частотные характеристики $R-L$ и $R-C$ цепей	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364029
Л2.4	Нейман В. Ю.	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Ч. 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2010, http://znanium.com/go.php? id=546532
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине
	I A	(модулю)	IX
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1		Задание и методические указания к расчетно-графической работе №2/ РИИЖТ. : Расчет сложных цепей переменного однофазного тока. Ч.1	Ростов-на-Дону: б. и., 1986,
Л3.2	Матющенко В.С.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов: Учеб. пособие	Хабаровск, 2002,
Л3.3	Матющенко В.С.	Теоретические основы электротехники. Расчет сложной электрической цепи постоянного тока: Метод. пособие с заданиями на контр. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л3.4	Гафиатулина Е.С.	Расчет разветвленной магнитной цепи постоянного тока: метод. пособие к расчграф. работе	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения

дисциплины (модуля)

www.dvgups.ru, www.library.miit.ru., www.biblioclub.ru.

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Компьютерная справочно-правовая система "КонсультантПлюс"

Аудитория	Назначение	Оснащение
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая
242	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория теоретических основ электротехники	комплект мебели, экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, ПЭВМ, универсальные лабораторные стенды с комплектами электроизмерительных приборов, комплекты электромонтажных инструментов, оборудование для пайки, деталей, электрооборудование для монтажа цепей 0,4 кВ и цепей управления
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

В разделе, посвященном изучению цепей постоянного тока, закладываются основы теории цепей, основные понятия, термины, принципы работы и методы расчета электрических цепей. Поэтому необходимо особое внимание уделять изучению этого раздела дисциплины.

Раздел синусоидального тока базируется на уже имеющихся знаниях в области постоянного тока, и предполагает понимание физических процессов (электромагнитная индукция, электростатическое поле и др.) и определенных математических знаний (векторная алгебра, комплексные числа и др.). Поэтому для восполнения возможных «пробелов» в этой области рекомендуется воспользоваться соответствующей обучающей литературой по физике и математике соответственно. Все разделы дисциплины охватывающие отдельные вопросы теории цепей и электромагнитного поля, находят большое применение при изучении специальных дисциплин на старших курсах, а также в профессиональной деятельности выпускника.

Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональных компетенций необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работы в соответствии с предложенным календарным планом дисциплины. При подготовке к выполнению лабораторных работ необходимо заранее изучить теоретический материал по теме работы и предварительно подготовить шаблон с таблицами измерений и вычислений.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к практическим и лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в перечне основной литературных источников, а также соответствующие методические разработки кафедры ЭТЭЭМ ДВГУПС.

Видами самостоятельной работы студентов при подготовке к дисциплине "Теоретические основы электротехники"

являются: оформление отчетов по лабораторным работам и подготовка к защите лабораторных работ; подготовка к практическим занятиям.

Готовиться к экзамену необходимо последовательно, с учётом контрольных вопросов. При этом следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы дисциплины, а затем внимательно прочитать соответствующие разделы рекомендованных учебников, учебных и методических пособий. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если студент сможет ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. В ходе подготовки необходимо использовать не только учебники, но и конспекты, сделанные в рабочей тетради. Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала студентам рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине «Теоретические основы электротехники» производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.