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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Электромагнитная совместимость в электроэнергетике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Курс 2			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Y.	11010		
Лекции	6	6	6	6		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	6,25	6,25	6,25	6,25		
Контактная работа	6,25	6,25	6,25	6,25		
Сам. работа	62	62	62	62		
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75		
Итого	72	72	72	72		

г. Рязань

УП: z13.03.02_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Фефелов А. А.

Рабочая программа дисциплины

Электромагнитная совместимость в электроэнергетике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

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

УП: z13.03.02_25_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: z13.03.02_25_00.plx стр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части: совокупности технических средств электроэнергетики, способов и методов осуществления процессов электромагнитной совместимости при передаче, распределении, преобразовании, при-менении электрической энергии.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	икл (раздел) ОП: ФТД				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Теоретическая механика				
2.2.2	Электротехническое и конструкционное материаловедение				
2.2.3	Диагностика электрооборудования				
2.2.4	Методы диагностики в электроэнергетике				
2.2.5	Нетрадиционные источники энергии				
2.2.6	Электрические машины				
2.2.7	Электроэнергетические системы и сети				
2.2.8	Потребители электрической энергии				
	Производственная практика				
2.2.10	Техника высоких напряжений				
2.2.11	Эксплуатационная практика				
	Электрический привод				
2.2.13	Электробезопасность в электроэнергетике и электротехнике				
2.2.14	Автоматизация управления системами электроснабжения				
	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей				
2.2.16	Надежность электрооборудования и электрических сетей				
2.2.17	Научно-исследовательская работа				
	Релейная защита				
2.2.19	Электроснабжение				
2.2.20	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.21	Преддипломная практика				
2.2.22	Производственная практика				
	Экономика электроэнергетики				
	Эксплуатация электрооборудования				
2.2.25	Материаловедение				
2.2.26	Методы испытания электрооборудования				
2.2.27	Светотехника в электроэнергетике				
2.2.28	Методы испытания электрооборудования				
2.2.29	Материаловедение				

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

ПК-1: Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-1.2. Изучает и анализирует информацию об отказах новой техники и электрооборудования

Знать

причины отказа новой техники и электрооборудования связанные с электромагнитной совместимостью

Уметь

осуществлять анализ электромагнитной совместимости для поиска причин отказа новой техники и электрооборудования **Владеть**

навыками применения методов обеспечения электромагнитной совместимости в технике и электрооборудование во избежание их отказов

ПК-2: Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи

УП: z13.03.02_25_00.plx cтр.:

ПК-2.1. Разрабатывает решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

Знать

сетевую инфраструктуру энергоснабжения потребителей

Уметь

разрабатывать решения по развитию сетевой инфраструктуры энергоснабжения потребителей с учетом электромагнитной совместимости.

Владеть

навыками разработки решений по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания опираясь на аппарат анализа электромагнитной совместимости

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные методы обработки результатов эксперимента, понятия и определения теории электромагнитной совместимости в электроэнергетике, количественные и качественные показатели электромагнитной совместимости;
3.1.2	- принципы расчета режимов работы объектов профессиональной деятельности;
3.1.3	- методы обоснования проектных решений.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно обрабатывать результаты эксперимента;
3.2.2	- проводить обоснование проектных решений;
3.2.3	- рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	 основами современных методов анализа переходных процессов, возникающих в электрических цепях постоянного и переменного тока;
3.3.2	- основами методов и приемов анализа закономерностей работы устройств энергетики, включая характеристики работы устройств электроэнергетики;
3.3.3	- навыками расчета режимов работы объектов профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Курс "Электромагнитная совместимость в электроэнергетике"					
1.1	Основные понятия и определения электромагнитной совместимости технических средств. /Тема/	2	0			
1.2	Термины и определения, классификация показателей электромагнитной совместимости технических средств. Обеспечение ЭМС. Характеристики и параметры технических средств, влияющих на ЭМС. Электромагнитные помехи. Измерительное оборудование и аппаратура. /Лек/	2	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	8	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.4	Представление электромагнитных помех в частотной и временной областях. Преобразование Фурье. /Тема/	2	0			

УП: z13.03.02_25_00.plx cтр. 6

1.5	Электромагнитная совместимость. Уровень помех. Помехоподавление. Логарифмические относительные характеристики. Степень передачи. Основные типы и возможные диапазоны значений электромагнитных помех. Представление периодических функций времени в частотной области. Ряд Фурье. Спектры некоторых периодических и импульсных процессов. Учет путей передачи и приемников электромагнитных помех. /Лек/	2	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.6	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	8	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.7	Источники и классификация электромагнитных помех. /Тема/	2	0			
1.8	Классификация источников помех. Передатчики связи. Генераторы высокой частоты. Радиоприемники. Приборы с кинескопами. Вы-числительные системы. Коммутационные устройства. Влияние на сеть. Влияние линий электроснабжения. Источники широкополосных импульсных помех. Исходный уровень помех в городах /Лек/	2	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.9	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.10	Каналы передачи электромагнитных помех. /Тема/	2	0			
1.11	Газоразрядные лампы. Коллекторные двигатели. Воздушные линии высокого напряжения. Автомобильные устройства зажигания. Ис-точники широкополосных переходных помех. Разряды статического электричества. Коммутация тока в индуктивных цепях. Электро-магнитный импульс молнии. Классы окружающей среды. Классификация окружающей среды по помехам, связанным с проводами, вызванным электромагнитным излучением. /Лек/	2	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.12	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.13	Подавление помех. Пассивные фильтры, ограничители, экраны. /Тема/	2	0			
1.14	Гальваническое влияние. Гальваническое влияние через цепи питания и сигнальные контуры. Контуры с общим проводом системы опорного потенциала. Емкостное влияние молнии. Индуктивное влияние. Воздействие электромагнитного излучения. Фильтровые элементы. Сетевые фильтры. Ограничители перенапряжений. Защитные элементы. Экранирование. Принцип действия экранов. Ма-териалы для изготовления экранов. Экранирование приборов и по-мещений. Экраны кабелей. Разделительные элементы. /Лек/	2	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

УП: z13.03.02_25_00.plx cтр. 7

1.15	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	6	ПК-1.2-3	Л1.1	Устный опрос
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
				ПК-2.1-У		
1.16	Определение электромагнитной обстановки на объектах электроэнергетики. /Тема/	2	0			
1.17	Основные этапы проведения работ по определению электромагнитной обстановки. Воздействие на кабели систем релейной защиты и технологического управления токов и напряжений промышленной частоты. Импульсные помехи при ударах молнии. Электромагнит-ные поля радиочастотного диапазона. Помехи, связанные с возмущениями в цепях питания низкого напряжения. Импульсные магнитные поля. /Лек/	2	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.18	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.19	Влияние помех на электроустановки и цепи релейной защиты. /Тема/	2	0			
1.20	Элементы систем электроснабжения. Вращающиеся машины. Ста-тическое оборудование. Устройства релейной защиты в энергосистемах. Оборудование потребителей. Влияние гармоник на измерение мощности и энергии. Ограничение уровней гармоник напряжений и токов. /Лек/	2	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.21	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.22	Влияние электромагнитных помех на цепи управления, телеметрии и средства связи. /Тема/	2	0			
1.23	Статический преобразователь как источник гармоник и другие источники гармоник. Влияние гармоник на системы электроснабжения. Влияние электромагнитных помех на цепи управления, телеметрии и средства связи в системах электроэнергетики. /Лек/	2	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.24	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	8	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.25	Влияние электромагнитных полей на человека. Нормативная база. /Тема/	2	0			

УП: z13.03.02_25_00.plx cтр. 8

1.26	Электромагнитная обстановка на рабочих	2	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1	Контрольные
1.20	местах и в быту. Механизмы воздействия	[~	0,5	ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	вопросы
	электрических и магнитных полей на живые			ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	Вопросы
	организмы. Влияние коронного разряда.			ПК-2.1-3	91 92	
	Влияния линий электропередачи на линии			ПК-2.1-У	31 32	
	связи. Нормирование безопасных для человека			ПК-2.1-В		
	напряженностей электрических и магнитных			2.1 2		
	полей. Нормирование условий работы					
	персонала и проживания людей в зоне влияния					
	ПС и ВЛ СВН. /Лек/					
1.27	Самостоятельная работа по теме /Ср/	2	8	ПК-1.2-3	Л1.1	Устный опрос
				ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	1
				ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.1-3	Э1 Э2	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
	Раздел 2. Зачет по курсу "Электромагнитная					
	совместимость в электроэнергетике"					
2.1	Подготовка к зачету /Тема/	2	0			
2.2	Консультации перед зачетом /ИКР/	2	0,25	ПК-1.2-3	Л1.1	Вопросы к
				ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	зачету
				ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
2.3	Сдача зачета /Зачёт/	2	3,75	ПК-1.2-3	Л1.1	Вопросы к
				ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	зачету
				ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Электромагнитная совместимость в электроэнергетике"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Веремеев А. А.	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника	Оренбург: ОГУ, 2019, 128 с.	978-5-7410- 2414-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 160042		
Л1.2	Макашева С. И., Клименко С. В.	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: расчет электромагнитных влияний и обеспечение условий электробезопасности: учебное пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2021, 99 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 259427		
	6.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

УП: z13.03.02_25_00.plx стр. 9

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Овсянников А. Г., Борисов Р. К.	Электромагни учебник	тная совместимость в электроэнергетике:	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2017, 194 с.	978-5-7782- 3367-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 91745.html		
Л2.2	Под ред.Векслера Г.С.	Подавление электропитаны	пектромагнитных помех в цепях ия	Киев:Тэхника, 1990, 165с.	5-335-00575- 0, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Жежеленко И. В., Короткевич М. А.	Электромагни учебное пособ	тная совместимость в электрических сетях : бие	Минск: Вышэйшая школа, 2012, 197 с.	978-985-06- 2184-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 20304.html		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	корпоративной сети РІ	ГРТУ – свободн	дательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Реж ый, доступ из сети Интернет – по паролю. https	://www.e.lanbook.co	om		
Э2	Электронная библиоте паролю. http://elib.rsreu		ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора	тивной сети РГРТУ	/ – по		
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том чи	ісле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	'S	Коммерческая лицензия				
			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
MATL	AB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252				
			чень информационных справочных систем				
6.3.2.1		•	APAHT.PV http://www.garant.ru				
4 7 7 7	2 Система Консультан	тилюс http://wv	vw.consultant.ru				
6.3.2.3	2 0		онсультантПлюс» (договор об информационно	36.17	242/455 100		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	209 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс
1	Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран.
1	ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

13.10.25 17:36 (MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:36 (MSK) Простая подпись

Простая подпись