Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.17 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

ϵ	3	
-		

Общепрофессиональных и техниче			
	наименован	ие кафедры	
протокол № 6 от "20" января 2025 г	`.		
Декан строительно-технологическо наименование факул		Day nodnuch	И.В. Завьялова
Исполнители:	Al Al	,	
ст. преподаватель	подпись	А.В. Сидор расшифровка подписи	ОВ
должность	подпись	2000	
оолжность	поопись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по НМР	ARY -	М.А. Зори	на
	личная подпись	расшифровка подписи	
Председатель методической комисс 13.03.02 Электроэнергетика и элект	сии по направле		0.00
код наименование личная подпи			ова
коо наименование личная пооти	66	расшифровка подписи	
Уполномоченный по качеству кафе	дры А	Е.В. Фроло	рва
личная подпи	СЬ	расшифровка подписи	

[©] Сидоров А.В., 2025

[©] Бузулукский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование способности применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, проводить энергетическое обследование объектов профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование знаний об основных методах и технических средствах эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, теории проведения энергетического обследования объектов профессиональной деятельности;
- формирование умений применения методов и средств испытаний для оценки электромагнитной обстановки на объекте, применения на практике приборного и метрологического обеспечения электромагнитной совместимости для проведения энергетического обследования;
- формирование навыков проведения испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, энергетического обследования объектов профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.14 Физика, Б1.Д.Б.19 Теоретические основы* электротехники

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций		
ПК*-3 Способен применять	ПК*-3-В-4 Применяет методы	Знать:		
методы и технические средства	и средства испытаний для	основные методы и технические		
эксплуатационных испытаний и	оценки электромагнитной	средства эксплуатационных испы-		
диагностики	обстановки на объекте	таний и диагностики электроэнер-		
электроэнергетического и		гетического и электротехнического		
электротехнического		оборудования		
оборудования		Уметь:		
		– применять методы и средства ис-		
		пытаний для оценки электромаг-		
		нитной обстановки на объекте		
		Владеть:		
		- навыками проведения испытаний		
		и диагностики электроэнергетиче-		
		ского и электротехнического обо-		
		рудования		
ПК*-6 Способен проводить	ПК*-6-В-1 Применяет на	<u>Знать:</u>		
энергетическое обследование		– теорию проведения энергетиче-		
объектов профессиональной	метрологическое обеспечение	ского обследования объектов про-		
деятельности	электромагнитной	фессиональной деятельности		
	совместимости для	Уметь:		
	проведения энергетического	 применять на практике приборное 		

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения			
формируемых компетенций	индикатора достижения	по дисциплине, характеризующие			
формируемых компетенции	компетенции	этапы формирования компетенций			
	обследования	и метрологическое обеспечение			
		электромагнитной совместимости			
		энергетического обследования			
		Владеть:			
		- навыками энергетического обсле-			
		дования объектов профессиональ-			
		ной деятельности			

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	6 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	45,25	45,25		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ)	14	14		
Лабораторные работы (ЛР)	14	14		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	98,75	98,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Введение. Электромагнитные помехи	18	2	4	4	8
2	Ограничение перенапряжений и фильтрация помех. Качество электроэнергии	18	2	4	0	12
3	Заземляющие устройства электроустановок. Электромагнитная совместимость устройств релейной защиты и автоматики	18	2	4	0	12
4	Электромагнитные поля. Электромагнитные экраны	18	2	0	0	16
5	Молниезащита. Определение электромагнитной обстановки и электромагнитной совместимости на станциях и подстанциях	18	2	0	4	12

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов		аудиторная всего работа		внеауд.		
			Л	П3	ЛР	работа	
6	Стандартизация в области ЭМС.	18	2	0	4	12	
	Электромагнитная безопасность						
7	Электромагнитная совместимость воздушных	18	2	2	0	14	
	линий и смежных коммуникаций. Статическое						
	электричество						
8	Оптоволоконные линии связи, проблема	18	2	0	2	14	
	геомагнитных бурь в электроэнергетике						
	Итого:	144	16	14	14	100	
	Всего:	144	16	14	14	100	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Введение. Электромагнитные помехи

Понятие электромагнитной совместимости. Электромагнитная совместимость технических средств термины и определения согласно ГОСТ Р 50397-2011. Электромагнитная обстановка (ЭМО) согласно ГОСТ Р 51317.2.5-2000. Влияние микропроцессорных систем на полезные сигналы. Характеристика Электромагнитная Рецептор. электромагнитной совместимости. помеха. Обеспечение электромагнитной совместимости. Электромагнитная обстановка на объектах Проблемы электромагнитной совместимости электроэнергетики. электроэнергетике. Классификация электромагнитной обстановки по критериям МЭК. Характерные источники помех. Источники помех на электрических станциях и подстанциях. Классификация электромагнитных помех. Противофазные и синфазные помехи. Способы описания и основные параметры помех. Каналы передачи помех и методы уменьшения помех

Раздел 2 Ограничение перенапряжений и фильтрация помех. Качество электроэнергии

Мероприятия по снижению помех. Пассивные помехоподавляющие устройства. Фильтры. Ограничители перенапряжения. Экраны. Фильтрация помех. Классификация электрических фильтров. Параметры и характеристики фильтров. Схемы фильтров. Сетевые помехоподавляющие фильтры. Ограничители перенапряжений. Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП). Элементы УЗИП. Ограничение перенапряжений с помощью нелинейного сопротивления. Варисторы. Полупроводниковые ограничители. Разрядники. Комбинированные перенапряжений. Зонная концепция защиты приемников электроэнергии от ограничения перенапряжений. Классификация УЗИП по группам. Деление электропроводки по категориям. Нормы качества электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013. Отклонения напряжения. Влияние отклонений на потребителя. Колебания напряжения и их влияние на потребителей. Провал напряжения и его влияние на потребителя. Импульс напряжения. Несинусоидальность напряжения. Несимметрия напряжений. Отклонение частоты. Виновники ухудшения качества электроэнергии. Контроль качества электроэнергии согласно ГОСТ 30804.4.30-2013. Показатели качества электроэнергии (ПКЭ)

Раздел 3 Заземляющие устройства электроустановок. Электромагнитная совместимость устройств релейной защиты и автоматики

Определения. Заземляющее устройство (ЗУ) подстанции. Искусственный и естественные заземлители. Назначение ЗУ электроустановок высокого напряжения. Выравнивание потенциалов. Допустимое напряжение прикосновения. Потенциал ЗУ. Вынос потенциала. Работа потенциала при несимметричных коротких замыканиях. Неэквипотенциальность ЗУ. Проектирование ЗУ. Эксплуатация ЗУ. Диагностика ЗУ. Задачи диагностики ЗУ. Приборы измерения параметров заземляющих устройств. Расчет ЗУ. Расчет простейших заземлителей. Релейная защита и автоматика. Электромеханические реле. Микропроцессорная релейная защита. Требования к релейной защите. Нормирование устройств релейной защиты по электромагнитной совместимости. Влияние помех на цифровые технические средства. Уровни помех на реальном объекте. Восприимчивость цифровых

технических средств к помехам. Электромагнитная совместимость электронных схем. Паразитные параметры элементов схем. Проектирование электронных узлов

Раздел 4 Электромагнитные поля. Электромагнитные экраны

Классификация электромагнитных полей (ЭМП). Международная классификация электромагнитных волн по частотам. Ближняя и дальняя зона ЭМП. Основные источники ЭМП. Измерители ЭМП. Напряженности поля на объектах электроэнергетики. Влияние полей на технические средства. Влияние ЭМП на человека. Экранирование. работы Электромагнитный экран. Режимы экрана. Электростатическое экранирование. Магнитостатическое экранирование. Электромагнитное экранирование. Расчет эффективности электромагнитных экранов. Экранирование кабелей. Заземление экранов кабелей

Раздел 5 Молниезащита. Определение электромагнитной обстановки и электромагнитной совместимости на станциях и подстанциях

Природа молний. Процесс развития наземной молнии. Воздействие ударов молнии. Вторичные проявления молнии. Нормативные документы по молниезащите. Комплекс средств молниезащиты. Внешняя молниезащита. Искусственные и естественные молниеприемники. Классификация молниеприемников. Заземлители. Основные характеристики разряда молнии. Защита от прямых ударов молнии. Зоны защиты молниеотводов. Зонная концепция защиты от вторичных проявлений молнии. Стандарт организации СО 34.35.311-2004. Источники помех на станциях и подстанциях. Виды воздействий. Экспериментально-расчетный характер методики. Методика определения ЭМО. Напряжения и токи промышленной частоты при КЗ на шинах РУ. Импульсные помехи при коммутациях силового оборудования и коротких замыканиях на шинах РУ. Импульсные излучаемые помехи. Импульсные помехи при ударах молнии. Методика определения импульсных помех. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона. Разряды статического электричества. Магнитные поля промышленной частоты. Импульсные магнитные поля. Меры безопасности при определении ЭМО. Периодичность определения ЭМО. Аппаратные средства мониторинга помех во вторичных цепях электрических станций и подстанций

Раздел 6 Стандартизация в области ЭМС. Электромагнитная безопасность

Федеральный закон о государственном регулировании в области обеспечения электромагнитной совместимости технических средств. Классификация воздействий. Стандарты. Информационная безопасность. Электромагнитные каналы утечки. Защита. Электромагнитное оружие. Электромагнитный импульс ядерного взрыва

Раздел 7 Электромагнитная совместимость воздушных линий и смежных коммуникаций. Статическое электричество

Классификация воздушных линий (ВЛ). Влияние ВЛ на смежные коммуникации. Режимы работы ВЛ. Емкостное влияние ВЛ на смежные коммуникации. Защита от емкостного влияния. Индуктивное влияние ВЛ. Защита от индуктивного влияния. Кондуктивное влияние ВЛ. Блуждающие токи. Защита от кондуктивного влияния. Проблема статического электричества. Физиологический эффект. Причины возникновения статического электричества. Трибоэлектризация. Образование электростатического заряда. Механизмы отказов технических средств вследствие статического заряда. Защита от статического электричества. Устойчивость технических средств к электростатическим разрядам

Раздел 8 Оптоволоконные линии связи, проблема геомагнитных бурь в электроэнергетике

Оптоволоконные линии связи. Структура оптоволоконных кабелей. Принцип работы. Достоинства и недостатки. Геомагнитные бури (ГМБ) в электроэнергетике. Природа возникновения ГМБ. Проблема ГМБ в электроэнергетике. Проявления ГМБ в электроэнергетике. Спектральный состав электромагнитного поля ГМБ. Последствия протекания геомагнитных индуктивных токов

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1-2	1	Определение источников и влияние электромагнитных помех.	4
		Источники электромагнитных помех в электроэнергетических	
		установках и средствах автоматизации	
3-4	5	Определение электромагнитной обстановки на объектах	4
		электроэнергетики. Защита объектов электроэнергетики от прямых	
		ударов молнии	
5-6	6	Проведение мероприятий по защите от влияния электромагнитных	4
		помех и по обеспечению электромагнитной совместимости	
7	8	Оптический кабель на опоре линии электропередачи	2
		Итого:	14

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
	раздела		
1-2	1	Основные понятия и определения электромагнитной	4
		совместимости	
3-4	2	Помехоустойчивость и стойкость к повреждению чувствительных	4
		элементов в устройствах электроэнергетики	
5-6	3	Механизмы связи электромагнитных влияний и каналы передачи	4
		помех. Нормирование электромагнитных помех	
7	7	Биологическое влияние электромагнитного поля на человека и	2
		окружающую среду	
		Итого:	14

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Овсянников, А.Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник / А.Г. Овсянников, Р.К. Борисов; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 196 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575557.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Шаталов, А.Ф. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебное пособие / А.Ф. Шаталов, И. Воротников, М. Мастепаненко и др. Ставрополь: Aгрус, 2014. 63 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277482.
- 3 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебное пособие / А.Ф. Шаталов, И.Н. Воротников, М.А. Мастепаненко, И.К. Шарипов. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 64 с. ISBN 978-5-9596-1058-6. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61156.
- 4 Электромагнитная совместимость и молниезащита в современной электроэнергетике: учебное пособие / А.Ф. Дьяков, Б.К. Максимов, Р.К. Борисов [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИУ МЭИ, 2018. 688 с. ISBN 978-5-7046-1994-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/307232.

5.3 Периодические издания

Электроэнергетика. Сегодня и завтра: информационно-аналитический журнал. – Москва: Деловая пресса.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 <u>http://www.news.elteh.ru</u> Расширенная интернет версия отраслевого информационносправочного журнала «Новости электротехники»;
 - 2 https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
 - 3 http://techlibrary.ru Некоммерческий проект «Техническая библиотека»;
 - 4 <u>https://elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека;
 - 5 <u>http://www.edu.ru</u> Российское образование. Федеральный портал;
 - 6 https://e.lanbook.com ЭБС «Лань».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- 1 операционная система Microsoft Windows;
- 2 операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1;
- 3 Microsoft Office;
- 4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;
- 5 программа аналогового, цифрового и смешанного моделирования и анализа цепей электронных устройств Micro-Cap 12;
 - 6 Яндекс браузер;
- 7 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru;
- 8 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. электрон. дан. Москва. Режим доступа: http://www.consultant.ru;
- 9 http://pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком; посадочными местами для обучающихся; рабочим местом преподавателя; учебной доской.

Аудитории для самостоятельной работы оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.

Компьютерный класс оснащен: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, программным обеспечением «Универсальный тестовый комплекс», персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения лабораторных и практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерами с

подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.