Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директ**у Интистрерство НАУКИЧ** Высцието быразования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 05.63,2024,12:42:01

Дата подписания: 05.63,2024,12:42:01

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Уникальный программный ключ:

образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ _____ Ефанов А.В

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах»

 Направление подготовки
 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

 Направленность (профиль)
 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов

 Год начала обучения
 2024

 Форма обучения
 очная

 Реализуется в семестре
 5

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: формирование знания о физических и энергетических явлениях в различных режимах работы статических электрических, магнитных цепей и электротехнических устройств.

Задачи дисциплины: подготовка специалистов в области электромагнитной совместимости (ЭМС) в электроэнергетике.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах» относится к обязательной части образовательной программы. Ее освоение происходит в 5 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результата	ми освоения образователь	ьнои программы			
		Планируемые результаты обучения по			
Код, формулировка	Код, формулировка	дисциплине (модулю), характеризующие			
компетенции	индикатора	этапы формирования компетенций,			
	_	индикаторов			
ОПК-4. Способен	ИД-6 _{ОПК-4} . Применяет	Демонстрирует знания о физических и			
использовать методы анализа	знания функций и	энергетических явлениях в различных			
и моделирования	основных характеристик	режимах работы статических электрических,			
электрических цепей и	электрических и	магнитных цепей и электротехнических			
электрических машин	электронных элементов	устройств;			
	цепей	анализирует особенности работы			
		электрооборудования в условиях			
		электромагнитной совместимости устройств и			
		аппаратов различного назначения;			
		осуществляет выбор электрооборудования в			
		соответствии с требованиями по			
		электромагнитной совместимости;			
		использует методы анализа и моделирования			
		электрических цепей при решении задач			
		оценки влияния электромагнитных полей,			
		создаваемых устройствами			
		электроэнергетики, на электротехнические			
		устройства и установки и биологические			
		объекты			

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 ак.ч.	ОФО	3ФО	Из них в форме практической подготовки
Всего:	108	108	
Контактная работа:	54	10	
Лекции/из них практическая подготовка	36	6	
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	18	4	
подготовка			
Самостоятельная работа	54	98	
Формы контроля:			
Экзамен			
Зачет с оценкой	5 семестр	5 семестр	
Зачет			
Курсовая работа (проект)			
РГР			

Контрольная работа		
Эссе		
Реферат		

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

				очная	форма			заоч	ная форма	
	Раздел (тема) дисциплины и краткое	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		работа, часов	о препо в фој	Контактная работа обучающихся с реподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		работа, часов	
	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная р	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов
1	Общие вопросы ЭМС. Предмет и задачи дисциплины ЭМС в электроэнергетике. Электромагнитная совместимость. Электромагнитные влияния. Уровень помех. Помехоподавление. Влияние атмосферного электричества на ЭМС с окружающей средой. Прямой удар молнии	ОПК-4(ИД-6 _{ОПК-4})	6.00	4.00			2.0	2.0		

2	Источники и значения ЭМП.	ОПК-4(ИД-6 опк-			1	2.0	2.0	1	
2		OПК-4(ИД-0 _{ОПК-}				2.0	∠.∪		
	Классификация источников помех.	4)							
	Источники узкополосных помех.		4.00	4.00					
	Источники широкополосных импульсных		4.00	4.00					
	помех. Источники широкополосных								
	переходных помех. Классы окружающей								
	среды								
3	Каналы, механизмы передачи и ослабления	ОПК-4(ИД-6 опк-				2.0			
	ЭМП. Гальваническое влияние.	4)							
	Электрохимическая коррозия.								
	Индуктивное влияние. Влияние		12.00	4.00					
	электромагнитных бурь на ЭМС. Опасные		12.00	4.00					
	влияния на промышленной частоте. Меры,								
	способствующие снижению опасного								
	влияния на ВЛ.								
4	Экспериментальное определение	ОПК-4(ИД-6 опк-							
	помехоустойчивости, общие принципы	4)							
	обеспечения ЭМС, стандартизация в								
	области ЭМС. Основные этапы проведения		4.00	4.00					
	работ по определению электромагнитной								
	обстановки. Требования к уровню								
	испытательных воздействий								
5	Методы и средства защиты от ЭМП.	ОПК-4(ИД-6 опк-							
	Применение экранов в электронной	4)							
	аппаратуре. Способы борьбы с внешними		10.0	2.00					
	помехами в цифровой и аналоговой		10.0	2.00					
	технике								
			26.00	10.00	54.00	6.00	4.00		00 00
	ИТОГО за 5 семестр		36.00	18.00					98.00
	ИТОГО		36.00	18.00	54.00	6.00	4.00		98.00

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Теоретический материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник / А. Г. Овсянников, Р. К. Борисов. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 194 с. ISBN 978-5-7782-3367-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91745.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Тимиргазин, Р. Ф. Электромагнитная совместимость: учебное пособие / Р. Ф. Тимиргазин. Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2017. 48 с. ISBN 978-5-9795-1649-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106134.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники. Трехфазные выпрямители с улучшенной ЭМС: учебно-методическое пособие / Г. С. Зиновьев, И. А. Александров, С. В. Заводина [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 70 с. ISBN 978-5-7782-4052-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99361.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники. Силовые электронные трансформаторы-2: учебно-методическое пособие / Г. С. Зиновьев, Е. Д. Баранов, И. А. Баховцев [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 115 с. ISBN 978-5-7782-3134-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91591.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обуча1щихся по дисциплине (модулю)

3. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах» для студентов направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Сост. А.И. Колдаев — Невинномысск, 2022 г.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах»
- 2. http://www.exponenta.ru/ образовательный математический сайт для студентов
 - 3. http://www.iprbookshop.ru ЭБС
 - 4. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

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

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

- 1 КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 2 <u>https://minenergo.gov.ru/</u> официальный сайт Министерства энергетики России;
- 3 <u>http://www.elecab.ru/dvig.shtml</u> справочник электрика и энергетика «Элекаб»,

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
 - 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
 - 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные	Учебная аудитория № 415 для проведения практических занятий				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
занятия	«Учебная аудитория» доска меловая – 1 шт., стол преподавателя –				
	1 шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1 шт., ученический				
	стол-парта – 17 шт., демонстрационное оборудование: проектор				
	переносной, экран, ноутбук.				
Практические	Учебная аудитория № 306 «Лаборатория электрических машин и				
занятия	электрических аппаратов»				
	доска 3х элемент -1шт;комплекты ученич мебели -13шт;стол				
	препод -1шт; стол комп -1шт; стенды лабораторные -6шт;				
	стеллаж -1шт; сейф двойной -1шт;				
	Комплект типового лабораторного оборудования				
	«Электротехника и основы электроники» ЭОЭ1-С-К (2 шт);				
	Комплект типового лабораторного оборудования				
	«Электротехника и основы электротехники ЭОЭ1 – C – К				
	(компьютизированная версия»), Комплект типового				
	лабораторного оборудования «Электронные аппараты» ЭА1-H-Р				
	(2 шт.), Комплект типового лабораторного оборудования				
	«Электрические аппараты ЭА1 – H – Р», Компьютер KRAFWAY				
	CREDO KC 35 C2DE2140				
Самостоятельная	Аудитория № 321 «Помещение для самостоятельной работы				
работа	обучающихся»				
	доска меловая –1 шт., стол препода-вателя – 1 шт., стул				
	преподавателя – 1 шт., стол однотумбовый – 1 шт., стол				
	ученический (3х-местный) – 4 шт., стул офисный – 27 шт., стол				
	компьютерный – 12 шт., АРМ с вы-ходом в Интернет – 11 шт.,				
	шкаф для документов – 3 шт., шкаф офисный – 1 шт.,				
	демонстрационное оборудова-ние: проектор переносной, экран,				
	ноутбук.				
	nojioja.				

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги

ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных используемой реализации образовательных программ информации при обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.