Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невин Редеральное образовательное учреждение

Дата подписания: 05.03.2024 12:42:01 высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

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

очно-заочная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электрические и электронные аппараты

Направление подготовки/специальность Направленность (профиль)/специализация

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов 2024

очная заочная 5, 6 5, 6

Разработано

Старший преподаватель кафедры информационных систем, электропривода и автоматики

Самойленко Д.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование способности участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности в области электрических и электронных аппаратов.

Задачами изучения дисциплины являются приобретение студентами знаний и практических навыков в области определяемой основной целью дисциплины:

- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений;
 - обосновывать выбор целесообразного решения;
 - понимать взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электрические и электронные аппараты» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы. Ее освоение происходит в 5 и 6 семестрах.

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

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения образовательной программы							
Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов					
ПК-2 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-2} . Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	Демонстрирует понимание о назначении и устройстве основных низковольтных и высоковольтных электрических и электронных аппаратов; знание о физических процессах и явлениях, сопровождающих работу электрических аппаратов; применяет знания о функциях и основных характеристиках электрических и электронных аппаратов для составления конкурентно-способные варианты технических решений в задачах проектирования объектов профессиональной деятельности					
	ИД-2 _{ПК-2} . Обосновывает выбор целесообразного решения. ИД-3 _{ПК-2} . Демонстрирует понимание взаимосвязи	Производит выбор необходимого электротехнического и электронного оборудования при проектировании объектов профессиональной деятельности Использует методы измерения, контроля и управления процессами работы электрических и электронных					
	задач проектирования и эксплуатации.	аппаратов; анализирует принципиальные электрические схемы электрооборудования, электронных устройств					

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

Объем занятий: всего 9 з.е. 324 акад. ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
Soboli sulbitini bosto y stot b2 : ukug. I	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	126	28	
Лекции/из них практическая подготовка	54	10	
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	36	10	
Практических занятий/из них практическая подготовка	36	8	
Самостоятельная работа	126	278	
Формы контроля:			
Экзамен 5, 6 семестр	72	18	

^{*} 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			заочная	форма		очн	о-заочна	ая форм	a
No	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемы е компетенции,	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		Самостоятельная работа, часов	Контактная обучающи преподавате них в фор практичествен,		ающихся с авателем /из в форме стической		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		нс и/из е й	Самостоятельная работа, часов	
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторны е работы	Самостоятелн	Лекции	Практические занятия	Лабораторны е работы	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторны е работы	Самостоятелн
5 cei	местр													
1	Физические явления в электрических аппаратах	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	8	16			6	4						
2	Электромеханические аппараты управления	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	8		18				4					
3	Аппараты распределительных устройств низкого и высокого напряжения	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	10											
4	Выбор электрических аппаратов управления и защиты	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	10	2										
	ИТОГО за 5 семестр		36	18	18	108	6	4	4	121				
6 ce	6 семестр													
1	Физические явления в электронных аппаратах	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	6	2			4	2						

2	Электронные аппараты	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	4	16				2				
3	Микропроцессоры в электрических аппаратах	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	6									
4	Гибридные электрические аппараты	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-} 2, ИД-2 _{ПК-2} , ИД-1 _{ПК-2} ,)	2		18				6			
	ИТОГО за 6 семестр		18	18	18	18	4	4	6	157		
	ИТОГО		54	36	36	126	10	8	10	278		

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 «Электрические и электронные аппараты» 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.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины (модуля) и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов (включается при наличие соответствующих занятий).

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

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 Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств Электронный ресурс / Г. И. Волович. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств,2019-04-19. Саратов : Профобразование, 2017. 528 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-4488-0123-5
- 2 Синюкова, Т.В. Электрические и электронные аппараты Электронный ресурс : учебно-методическое пособие / А.В. Синюков / Т.В. Синюкова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 27 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1 Дудченко, О. Л. Теоретические основы электротехники Электронный ресурс : Учебно-методическое пособие / О. Л. Дудченко. Теоретические основы электротехники,2019-09-01. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. 60 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 2227-8397
- 2 Крутов, А. В. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / А.В. Крутов, Э.Л. Кочетова, Т.Ф. Гузанова. 2-е изд., стер. Минск : РИПО, 2016. 376 с. : схем., ил. http://biblioclub.ru/. Библиогр.: с. 362. ISBN 978-985-503-580-1

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

- 1 Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Электрические и электронные аппараты»: для студентов направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Сост. Д.В. Самойленко, 2023
- 2 Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические и электронные аппараты»: для студентов направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Сост. Д.В. Самойленко, 2023
- 3 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электрические и электронные аппараты»: для студентов направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Сост. Д.В. Самойленко, 2023

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 «Электрический привод»
- 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.

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

1	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн»					
2	http://catalog.ncstu.ru/ — электронный каталог ассоциации электронных библиотек					
	учебных заведений и организаций СКФО					
3	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам					
4	http://www.exponenta.ru/ — образовательный математический сайт для студентов					
5	http://www.intuit.ru/ — Интернет университет информационных технологий					
6	http://www.iprbookshop.ru — ЭБС					

Программное обеспечение:

1	Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013;			
2	Microsoft Visual Studio Professional;			
3	Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009_229123 от 10.10.2017;			

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

Лекционные	Аудитория № 415 «Аудитория	доска меловая – 1 шт., стол
занятия	для проведения занятий	преподавателя – 1 шт., стул
	лекционного типа, занятий	преподавателя – 1 шт., кафедра –
	семинарского типа, курсового	1 шт., ученический стол-парта –
	проектирования (выполнения	17 шт., демонстрационное
	курсовых работ), групповых и	оборудование: проектор
	индивидуальных консультаций,	переносной, экран, ноутбук.
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации»	
Лабораторные	Аудитория № 306	доска 3х элемент -
занятия	«Лаборатория электрических	1шт;комплекты ученич мебели -
	машин и электрических	13шт;стол препод -1шт; стол
	аппаратов»	комп -1шт; стенды лабораторные
	1	-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 – С – К
		(компьютизированная версия»),
		Комплект типового
		лабораторного оборудования
		«Электронные аппараты» ЭА1-
		Н-Р (2 шт.), Комплект типового
		лабораторного оборудования
		«Электрические аппараты ЭА1 –
		H – Р», Компьютер KRAFWAY
		CREDO KC 35 C2DE2140;
		CREDO RC 33 C2DE2140,
Протетические	Average No. 210 // Daysons	поско монород 1 муж это т
Практические	Аудитория № 319 «Помещение	доска меловая – 1 шт., стол
занятия	для самостоятельной работы	преподавателя – 1 шт., стул
	обучающихся»	преподавателя – 1 шт., стол
		ученический (3х-местный) – 4
		шт., стул офисный – 22 шт., стол
		компьютерный – 9 шт., АРМ с
		выходом в Интернет – 6 шт., стул
		компьютерный – 9 шт., шкаф
		встроенный – 2 шт., шкаф-
		стеллаж – 1 шт.,
		демонстрационное
		оборудование: проектор
		переносной, экран, ноутбук.
Самостоятельная	Аудитория № 319 «Помещение	доска меловая – 1 шт., стол
работа	для самостоятельной работы	преподавателя – 1 шт., стул

обучающихся»	преподавателя — 1 шт., стол ученический (3х-местный) — 4 шт., стул офисный — 22 шт., стол компьютерный — 9 шт., АРМ с выходом в Интернет — 6 шт., стул компьютерный — 9 шт., шкаф встроенный — 2 шт., шкаф-стеллаж — 1 шт
	стеллаж – 1 шт., демонстрационное
	оборудование: проектор
	переносной, экран, ноутбук.

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 учебники, 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 и используемой при реализации образовательных программ информации и 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 информационно-телекоммуникационных 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.