Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директу Интистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗ ОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 19 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Уникальный программный ключ:

образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Электротехника и электроника»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических

процессов и производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Год начала обучения 2023

Форма обучения Очно-заочная

Реализуется в 3 и 4 семестре

РАЗРАБОТАНО Доцент кафедры ИСЭиА А.И. Колдаев

Ставрополь 2023 г.

1.Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: формирование знаний основных тенденций развития электроники, понимание принципов функционирования электронных полупроводниковых изделий и устройств.

Задачи дисциплины: усвоение студентами основных электромагнитных процессов и явлений, происходящих в тех или иных электротехнических устройствах, получение навыков использования средств полупроводниковой электроники, а также различного электрооборудования, используемого в технологических процессах промышленных предприятий.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к обязательной частиобразовательной программы. Ее освоение происходит в 3 и 4 семестрах.

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

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательной программы					
		Планируемые результаты			
Код, формулировка		обучения по дисциплине			
компетенции	Код, формулировка индикатора	(модулю), характеризующие			
компетенции		этапы формирования			
		компетенций, индикаторов			
ОПК-1. Применять	ИД-1 ОПК-1 Применяет основные	Применяет основные			
естественнонаучные и	законы в области	понятия, определения и			
общеинженерные знания,	естественнонаучных и	законы электротехники к			
методы математического	общеинженерных дисциплин.	анализу электрических			
анализа и моделирования в		линейных и нелинейных			
профессиональной		цепей постоянного и			
деятельности		переменного тока в			
		установившихся и			
		переходных режимах;			
		демонстрирует знание			
		основных тенденций			
		развития электроники,			
		понимание принципов			
		функционирования			
		электронных			
		полупроводниковых изделий			
		и устройств			
L		<u>l</u>			

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

Объем занятий:	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Bcero:	9	243	
Из них аудиторных:		49,5	
Лекций		16,5	
Лабораторных работ		16,5	
Практических занятий		16,5	
Самостоятельной работы		173,25	
Формы контроля:			
Экзамен	4 семестр	20,25	

Зачет с оценкой	3 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

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции, индикаторы	ооучающихся с , преподавателем			e	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые	Самостоятель ная работа, часов
3 c	еместр						
1	Электрическиецепипостоянноготока	ИД-1 _{ОПК-1}	1.50		1.50		
2	Электрические цепи однофазногосинусоидальноготока	ИД-1 _{ОПК-1}	1.50	1.50	1.50		
3	Четырехполюсники	ИД-1 _{ОПК-1}		1.50	1.50		
4	Трехфазныецепи	ИД-1 _{ОПК-1}	1.50				
5	Периодические несинусоидальные токи инапряжения в линейных электрическихцепях	ИД-1 _{ОПК-1}		1.50			
	ИТОГО за 3 семестр		4.50	4.50	4.50		94,5
4 c	еместр	•					
6	Переходные процессы в электрическихцепях	ИД-1 _{ОПК-1}	3.00	3.00	3.00		
7	Электрические цепи с распределеннымипараметрами	ИД-1 _{ОПК-1}	1.50		3.00		
8	Магнитныецепи	ИД-1 _{ОПК-1}	1.50				
9	Трансформаторы	ИД-1 _{ОПК-1}	1.50	6.00			
10	Электрические машины	ИД-1 _{ОПК-1}	3.00	3.00	3.00		
11	Основы промышленной электроники	ИД-1 _{ОПК-1}	1.50		3.00		
	Подготовкакэкзамену	ИД-1 _{ОПК-1}				1.5	
	ИТОГО за 4 семестр		12	12	12		78.75
	ИТОГО		16,5	16.5	16.5		173.25

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 «Электротехника и промышленная электроника» 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. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебник для бакалавров / Л.А. Бессонов. - 11-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 317 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - На учебнике гриф: Доп.МО. - Библиогр.: с. 275-276. - ISBN 978-5-9916-3176-1

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. 432 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Прил.: с. 388. Библиогр.: с. 425. ISBN 978-5-8114-1225-9
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и промышленная электроника» для студентов направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Сост. А.И. Колдаев Невинномысск, 2022 г.
- 2. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Электротехника и промышленная электроника» для студентов направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Сост. А.И. Колдаев Невинномысск, 2022г.
- 3. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Электротехника и промышленная электроника» для студентов направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. 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 «Электротехника и промышленная электроника»
- 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	https://minenergo.gov.ru/ – официальный сайт Министерства энергетики России;
3	http://www.elecab.ru/dvig.shtml – справочник электрика и энергетика «Элекаб»,

Программное обеспечение:

Операционная система MicrosoftWindows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ MicrosoftOfficeStandard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. MathWorksMathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. АпуLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. MicrosoftVisio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. PTC MathcadPrime. Договор 29-эа/14 от 08.07.2014.

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			
7.7	оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.			
Лабораторные	Учебная аудитория № 306 «Лаборатория электрических машин и			
занятия	электрических аппаратов»			
	доска 3х элемент -1шт;комплектыученич 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 – С – К			
	(компьютизированная версия»), Комплект типового			
	лабораторного оборудования «Электронные аппараты» ЭА1-H-Р			
	(2 шт.),			
Практические	Учебная аудитория № 301 для проведения лабораторных занятий			
занятия	«Компьютерный класс»			
	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул			
	преподавателя – 1 шт., стол компьютерный – 17 шт., АРМ с			
	выходом в Интернет – 15 шт., стол ученический (3х-местный) –			
	5 шт., стул ученический – 32 шт., демонстрационное			
	оборудование: проектор, экран, ноутбук.			
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.			
	1 🗸 🗸			

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 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, MicrosoftTeams, 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 учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.