Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директ**у Интистрерство НАУКИЧНВЫСЦЕТО ОБР**АЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 05.03, 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 «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники»

Направление подготовки
Направленность (профиль)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Электропривод и автоматика промышленных

2024

установок и технологических комплексов

Год начала обучения

 Форма обучения
 очная
 заочная

 Реализуется
 2 семестр
 2 семестр

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: формирование знаний о методах решения задач электроэнергетики и электротехники.

Задачи дисциплины: приобретение студентами знаний в области математического аппарата теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений, инструментария и основных приемов математического аппарата численных методов для решения типовых задач электроэнергетики и электротехники. Задачами освоения дисциплины являются изучение методов физико- математического аппарата, численных методов анализа и моделирования при решении профессиональных задач.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы. Ее освоение происходит во 2 семестре.

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

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планирусмыми результатами освоения образовательной программы						
		Планируемые результаты обучения по				
Код, формулировка	Код, формулировка	дисциплине (модулю), характеризующие				
компетенции	индикатора	этапы формирования компетенций,				
	-	индикаторов				
	ИД-2 ОПК-3. Применяет	Демонстрирует знание математического				
	математический аппарат теории	аппарата теории функции нескольких				
ОПК-3. Способен	функции нескольких	переменных, теории функций комплексного				
применять	переменных, теории функций	переменного, теории рядов, теории				
соответствующий	комплексного переменного,	дифференциальных уравнений;				
физико-	теории рядов, теории	Использует инструментарий и основные				
математический	дифференциальных уравнений	приемы теории функции нескольких				
аппарат, методы		переменных, теории функций комплексного				
анализа и		переменного, теории рядов, теории				
моделирования,		дифференциальных уравнений для решения				
теоретического и		типовых задач электроэнергетики и				
экспериментального		электротехники				
исследования при	ИД-4 _{ОПК-3} . Применяет	Демонстрирует знание математического				
решении	математический аппарат	аппарата численных методов;				
профессиональных	численных методов.	Использует инструментарий и основные				
задач		приемы математического аппарата				
		численных методов для решения типовых				
		задач электроэнергетики и электротехники				

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

Объем занятий: всего: 5 з.е. 180 акад. ч.	ОФО, в акад. часах	ЗФО, в акад. часах	
Контактная работа:	32/0	180/0	
Лекции/из них практическая подготовка	16/0	6/0	
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	16/0	4/0	
подготовка			
Самостоятельная работа	112/0	161/0	
Формы контроля	36	9	
Экзамен	2 семестр	2 семестр	

* 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 обу				Заочная фо	рма обуч	ения	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов			ная В	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов				139	
№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции, индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, часов
	2 семестр											
1	Комплексные числа. Числовые ряды в комплексной плоскости	ИД-2 опк-3.	4.00	6.00				2.00	2.00			
2	Функции комплексного переменного	ИД-2 _{ОПК-3} .	2.00	1				-	-			
3	Ряды Фурье. Интеграл Фурье	ИД-2 опк-3.	2.00	4.00				2.00	-			
4	Основы операционного исчисления	ИД-2 опк-3.	4.00	2.00				-	-			
5	Численные методы	ИД-4 _{ОПК-3} .	4.00	4.00				2.00	2.00	-		
6	Подготовка к экзамену	_				2.00					2.00	
	ИТОГО за 2 семестр	_	16.0	16.0		2.00	112.0	6.00	4.00		2.00	161.00
	ИТОГО		16.0	16.0		2.00	112.0	6.00	4.00		2.00	161.00

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 «Электроснабжение» 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. Высшая математика. Специальные разделы / В.И. Афанасьев, О.В. Зимина, А.И. Кириллов [и др.]; под ред. проф. А.И. Кириллова. [2-е изд., стер.]. М.: Физматлит, 2003. 400 с. (Решебник). ISBN 5-9221-0423-3
- 2. Методы решения специальных задач с использованием информационных технологий Электронный ресурс: Практикум / сост. А. С. Ермаков. Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 133 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 978-5-7264-0973-3
- 3. Порсев, Е. Г.
 Организация и планирование экспериментов: учебное пособие / Е.Г. Порсев; Министерство образования и науки Российской Федерации; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: НГТУ, 2010. 155 с. http://biblioclub.ru/. ISBN 978-5-7782-1461-3

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Ашихмин, В. H.
 Введение в математическое моделирование Электронный ресурс: Учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер. Введение в математическое моделирование,2019-04-20. Москва: Логос, 2004. 439 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. ISBN 5-94010-272-7
- 2. Краснов, М. Л. SR> Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости: учебное пособие / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко. Москва: Наука, 1971. 254 с.: ил. (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов). http://biblioclub.ru/
- 3. Семенов, Б. А. (д-р техн. наук). Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб. пособие для вузов / Б.А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2013. 393 с.: ил.; 21. (Учебники для вузов. Специальная литература). Гриф: Доп. УМО. Библиогр.: с. 388-390. ISBN 978-5-8114-1392-8
- 4. Яковлев, С. В. (СКФУ). Методы и алгоритмы решения задач системного анализа: учебное пособие: практикум / С. В. Яковлев; Сев.-Кав. федер.ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 85 с. Неопубликованное издание

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

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники» для студентов всех форм

обучения направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / сост. Е.Н. Мельникова - Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022.

2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники» для студентов всех форм обучения направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / сост. Е.Н. Мельникова - Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022.

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 «Методы решения задач электроэнергетики и электротехники»
- 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 энергет	ики России;
3	http://www.elecab.ru/dvig.shtml – справочник электрика и энергетика	а «Элекаб»,

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 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 Microsoft Office Standard 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. MathWorks Mathlab. 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. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. РТС Mathcad Prime. 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 оборудование: проектор
	переносной, экран, ноутбук.
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.			

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 реализации используемой при образовательных программ информации 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 основном c 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.