

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Рабочая программа дисциплины

Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины «Электротехнические комплексы и системы»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе

А.А. Куркин

«17» июня 2022 г.

Кафедра «Электрооборудование, электропривод и автоматика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ»

Область науки:

2. Технические науки

Группа научных специальностей:

2.4. Энергетика и электротехника

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

технические науки

Научная специальность

2.4.2. Электротехнические комплексы и

системы

Форма обучения <u>очная</u>

Нижний Новгород 2022

Рабочая программа дисциплины «Электротехнические комплексы и системы» для аспирантов специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы» / авт. В.Г. Титов – Нижний Новгород: НГТУ, 2022. - 15 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения преподавания дисциплины (модуля) «Электротехнические комплексы и системы» аспирантам очной формы обучения по специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре - приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951.
- 2. Паспорт научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы», разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры научных специальностей, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 г. № 118.
- 3. Учебный план НГТУ по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».
- 4. Программа кандидатского экзамена по специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».

В.Г. Титов

17 июня 2022 г.

НГТУ



Рабочая программа дисциплины

04-22 Рабочая программа дисциплины «Электротехнические комплексы и системы»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
Цель и задачи освоения дисциплины	4
Место дисциплины в структуре программы аспирантуры	4
Структура и содержание дисциплины (модуля)	4
Структура дисциплины (модуля).	5
Содержание дисциплины (модуля)	5
Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	5
Содержание разделов дисциплины (модуля).	5
Практические занятия (семинары)	8
Лабораторные работы	8
Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины	8
Образовательные технологии	9
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежу-	
точной аттестации по итогам освоения дисциплины	9
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
Основная литература	10
Дополнительная литература	11
Периодические издания	11
Интернет-ресурсы	12
Нормативные документы	12
Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта	12
Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
Лист согласования рабочей программы дисциплины	14
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	15
	Место дисциплины в структуре программы аспирантуры Структура и содержание дисциплины (модуля) Структура дисциплины (модуля) Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий Содержание разделов дисциплины (модуля) Практические занятия (семинары) Лабораторные работы Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины Образовательные технологии Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература Периодические издания Интернет-ресурсы Нормативные документы Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта Материально-техническое обеспечение дисциплины Лист согласования рабочей программы дисциплины

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Электротехнические комплексы и системы»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование и развитие у аспирантов знаний и умений, позволяющих осуществлять планирование и проведение научных исследований в области электротехнических комплексов и систем на основе углубленного изучения теории системных исследований по общим закономерностям преобразования, накопления, передачи и использования электрической энергии и электротехнической информации.

Задачи:

- формирование навыков и умений в области теории и практики электротехнических комплексов и систем;
- изучение основных методов научных исследований, применяемых в данной области;
- освоение ключевых подходов к исследованию объектов электротехнических комплексов и систем.

2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина (модуль) «Электротехнические комплексы и системы» включена в блок обязательных дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования (магистратура, специалитет).

Наименование блока	Семестр, в	Тр	удоемкост		Вид промежу-	
	котором	Зачетные	Зачетные Часы			
	преподается	единицы Общая В том числе			стации	
	дисциплина	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Аудиторная	CPO	
Обязательная	6	3	108	24	84	
дисциплина	U	3	100	24	07	
ИТОГО		3	108	24	84	Экзамен

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Верси	я: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 4 из 15



3.1 Структура дисциплины (модуля)

Дисциплина преподается в 6 семестре.

	Наименование		Объем учебной работы (в часах)						Вид итогового
№	дисциплины	Всего	Всего	Из а	удитор	ных		Сам.	контроля
п/п			аудит.	Лекц.	Лаб.	Прак.	КСР.	работа	
1	Электротехнические комплексы и системы	108	24	24	-	-	-	84	Экзамен

3.2 Содержание дисциплины (модуля)

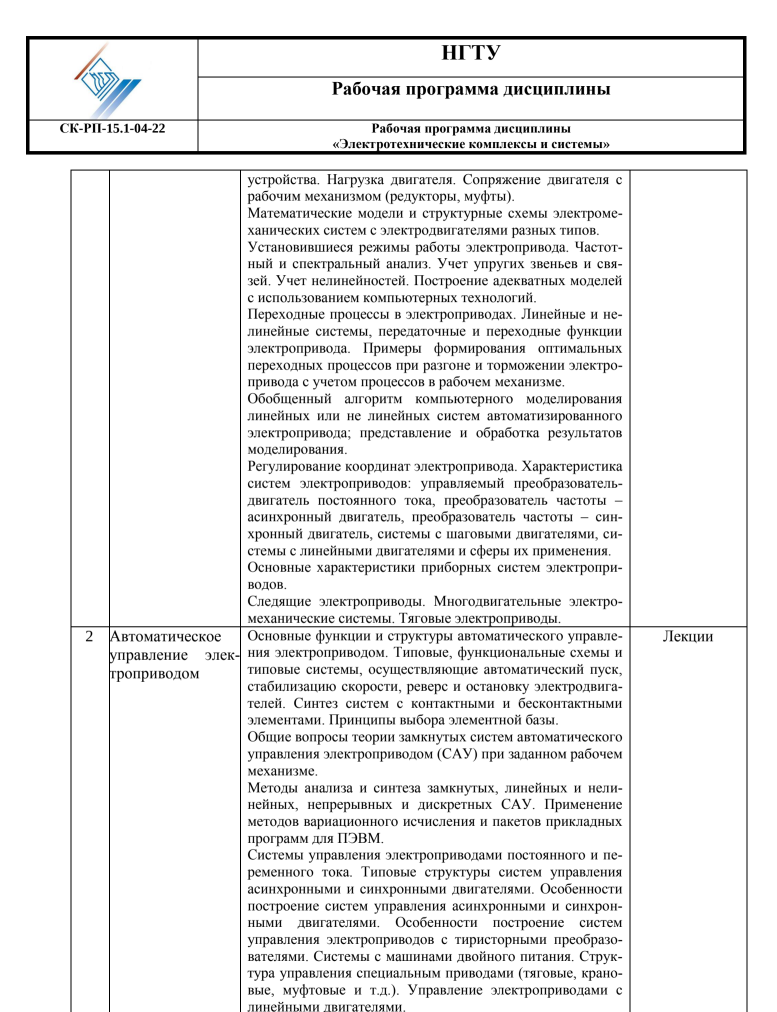
3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ раздела	типменовиние риздени		ы учебн цоемкос	Самостоятельная работа (СР)		
		Лек.	Лаб.	Пр.	КСР	
1	Теория электропривода	6	-	-	-	21
2	Автоматическое управление электроприводом	6	-	-	-	21
3	Теория и принципы работы комплексных узлов электрооборудования	6	-	-	-	21
4	Электротехнические комплексы систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и электрифицированного транспорта	6	-	-	-	21
	ИТОГО:	24	-	-		84

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

	$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма прове-
	Π/Π	раздела (темы)	(темы)	дения занятий
	1	2	3	4
	1	Теория электро- привода	Функции, выполняемые общепромышленным и тяговым приводом и его обобщенные функциональные схемы. Характеристики электромеханического преобразователя энергии и его математическое описание в двигательном и тормозном режимах. Обобщенная электрическая машина как основной компонент электропривода. Электромеханические свойства двигателей постоянного тока, асинхронных, синхронных и шаговых двигателей. Механические	Лекции
_		то — Гоз нодином долимом д	arian and a 2 amount a construction of the con	~

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 5 из 15



НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-22 Рабочая программа дисциплины «Электротехнические комплексы и системы»

		Управление электроприводами при наличии редуктора и упругой связи двигателя с механизмом. Стабилизирующие системы управления электроприводами. Защита от перегрузок и аварийных режимов. Типовые узлы и типовые САУ, поддерживающие постоянство заданных переменных. Типовые узлы и типовые следящие САУ непрерывного и дискретного действия. Оптимальные и инвариантные САУ. Анализ и синтез следящих САУ с учетом стохастических воздействий. Цифровые САУ. Электроприводы в робототехнических комплексах и гибких автоматизированных производствах. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для индивидуального и группового управления электроприводами технологических объектов и транспортных средств.	
3	Теория и принци- пы работы ком- плексных узлов электрооборудо- вания	Научные основы и принципы работы наиболее распространенных	Лекции
4	Электротехнические комплексы систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и электрифицированного транспорта	Классификация источников, приемников и преобразователей электрической энергии. Электрические нагрузки и закономерности изменения их во времени (по отраслям). Использование теории случайных процессов для представления основных параметров нагрузки. Основы теории прогнозирования и динамики потребления электрической энергии. Тяговые подстанции и их принципиальные особенности; типы тяговых подстанций электротранспорта. Принципы расчета электрических сетей и систем электрооборудования. Выбор систем и схем электроснабжения. Современные методы оптимизации систем электроснабжения, критерии оптимизации. Характерные схемы электроснабжения (по отраслям). Сокращение числа трансформации и выбор числа трансформации. Блуждающие токи и коррозия подземных сооружений. Защита от блуждающих токов. Определение токов короткого замыкания и выбор электрических аппаратов защиты. Принципы автоматического повторного включения.	Лекции

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Электротехнические комплексы и системы»

	Качество электрической энергии. Влияние качества элек-	
	троэнергии на потребление электроэнергии и на произво-	
	дительность механизмов и агрегатов (по отраслям). Элек-	
	тромагнитная совместимость приемников электрической	
	энергии с питающей сетью.	
	Средства улучшения показателей качества электроэнергии.	
	Компенсация реак-тивной мощности в электроприводах и	
	системах электроснабжения.	
	Технико-экономические расчеты в системах электроснаб-	
	жения (по отраслям) и использование для этих целей со-	
	временных компьютерных технологий. Теория интерполя-	
	ции и аппроксимации; методы приближения функций в	
	расчетах по электротехническим комплексам и системам.	
	Теория надежности и техническая диагностика в электро-	
	снабжении и преобразовании электрической энергии (по	
	отраслям). Теория малых выборок, и ее использование в	
	практике расчетов.	
	Компенсация реактивной мощности. Основные направле-	
	ния развития компенсирующих устройств.	
	Заземление электроустановок, молниезащита промышлен-	
	ных и транспортных сооружений, жилых и культурно-	
	бытовых зданий.	
	Допустимые перегрузки элементов преобразовательных	
	подстанций в системах электроснабжения; прогнозирова-	
	ние перегрузок.	
<u> </u>		

3.3 Практические занятия

Учебным планом не предусмотрено.

3.4 Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

3.5 Самостоятельная работа аспиранта при изучении разделов дисциплины

Самостоятельная работа аспиранта при изучении дисциплины «Электротехнические комплексы и системы» составляет 84 часа.

В ходе самостоятельной работы аспирант:

- изучает материалы, не освещенные в лекциях;
- готовится к экзамену.

№	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во ча-
раздела	допросы, выносимые на самостоятельное изучение	сов
1	2	3
1	Выбор типа и мощности электродвигателя, обоснование структуры, типа и мощности преобразователя. Основные этапы эскизного и рабочего проектирования электропривода.	21
2	Адаптивные системы автоматического управления и принципы их управления.	21

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 8 из 15



	Алгоритмы адаптации в электроприводах. Надежность и техническая диагностика электроприводов.	
3	Особенности проектирования. Элементная база силовых цепей электрооборудования (контакторы, резисторы, силовые полупроводниковые приборы).	21
4	Электрический баланс в системах электроснабжения городов, объектах сельского хозяйства, промышленных предприятий и подвижных объектов. Методика расчета потерь мощности в системах электроснабжения. Нормирование энергопотребления.	21
	ИТОГО:	84

4 Образовательные технологии

При освоении дисциплины «Электротехнические комплексы и системы» используются следующие образовательные технологии:

- активные (лекции);
- информационные (анализ и обзор источников информации);
- компьютерные (виртуальные и сетевые интернет-технологии),
- информационно-коммуникативные (компьютеры, телекоммуникационные сети),
- коммуникативные (обсуждение проблем на аудиторных занятиях, круглые столы, диспуты, участие в аспирантских научных и научно-практических конференциях),
- проблемные задания аспирантам, и их представление, разбор конкретных ситуаций.

5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины аспирантом сдается экзамен.

Экзамен оценивается по системе: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Отлично	полный грамотный ответ по всем трем вопросам, содержащий примеры, в том числе соот-			
	ветствующие теме научно-исследовательской деятельности соискателя.			
Хорошо	правильный грамотный ответ, но:			
	а) требующий уточнения по одному из заданных вопросов;			
	б) при наличии одного - двух недочетов;			
	в) допущена одна негрубая ошибка.			
Удовлетворительно	правильный грамотный ответ, но:			
	а) требующий уточнений по всем вопросам;			
	б) допущена грубая ошибка;			
	в) при наличии более двух недочетов;			
	г) на теоретические вопросы даны исчерпывающие ответы, но отсутствуют примеры, ил-			
	люстрирующие соискателем понимание сути вопросов.			
Неудовлетворительно	а) неправильные ответы на два и более вопросов билета;			
	б) когда число ошибок превосходит норму, при которой может быть выставлена положи-			
	тельная оценка.			

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 9 из 15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Электротехнические комплексы и системы»

Текущий контроль освоения материала по каждому разделу дисциплины осуществляется тестированием.

Образцы оценочных средств для проведения текущего контроля в виде тестов

Тесты к разделу 1:

Вопрос 1: Функции, выполняемые общепромышленным и тяговым приводом и его обобщенные функциональные схемы.

Вопрос 2: Характеристики электромеханического преобразователя энергии и его математическое описание в двигательном и тормозном режимах.

Тесты к разделу 2:

Вопрос 1: Основные функции и структуры автоматического управления электроприводом.

Вопрос 2: Типовые, функциональные схемы и типовые системы, осуществляющие автоматический пуск, стабилизацию скорости, реверс и остановку электродвигателей.

Тесты к разделу 3:

Вопрос 1: Основные принципы построения систем и комплектных узлов общепромышленного электрооборудования.

Вопрос 2: Основные принципы построения систем и комплектных узлов электрооборудования подвижных объектов.

Тесты к разделу 4:

Вопрос 1: Классификация источников, приемников и преобразователей электрической энергии.

Вопрос 2: Электрические нагрузки и закономерности изменения их во времени (по отраслям).

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
Π/Π			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1.	2	3	4	5	6
1	Бурман	Управление потоками	Москва,	Уч. пособие, гриф	1

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 10 из 15

НГТУ



Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-22

Рабочая программа дисциплины «Электротехнические комплексы и системы»

				ı	
	А.П., Роза-	электроэнергии и повы-	изд.дом МЭИ,	УМО	
	нов Ю.К.,	шение эффективности	2012		
	Шакарян	электроэнергетических			
	Ю.Г.	систем			
2	Вагин Г.Я.	Системы	Н.Новгород:	Комплекс учебно-	200
	Соснина	электроснабжения.	НГТУ2012.	методических ма-	
	E.H.			териалов .Гриф	
				учёного совета	
				НГТУ	
3	Папков	Основы теории систем для	Нижний Нов-	Уч. пособие, гриф	5
	Б.В., Кули-	электроэнергетиков	город, 2012	ФГАОУ ДПО	
	ков А.Л.			ПЭИПК	

6.2 Дополнительная литература

No	Автор(ы)	Заглавие	Издательство,	Назначение, вид	Кол-во экз.
п/п			год издания	издания, гриф	в библ-ке
1	Ричард К.	Современные системы	М.: Лаборато-	Пер. С англ	3
	Дорф	управления.	рия базовых		на кафедре
	Роберт Х.		знаний. 2004		
	Бишоп		Γ.) () ()	
2	Панфилов	Электрические измерения	М.: Акаде-	Монография	2
	B.A.		мия.,. 2006		на кафедре
3	Попов	Теория линейных систем	М.: «Наука».	Уч. пособие для	2 на кафед-
	Е.П.	автоматического регулиро-	1989	вузов	pe pe
		вания и управления.	-, -,	- <i>J</i> • • -	P ·
		J Part			
4	Бессекер-	Теория систем	– M.:	Монография	1 на кафед-
	ский В.А.,	автоматического	«Наука». 1989		pe
	Попов	регулирования.			
	Е.П.				
	7		No. II		1 1
5	Под ред.	Справочник по теории ав-	- М.: «Наука».	Справочник	1 на кафед-
	A.A.Kpaco	томатического управления.	1987		pe
	ВСКОГО.	Матаматичаску	– M.:	Mayarnadyya	1 110 110 110
6	Под ред. Б.К. Че-	Математические основы		Монография	1 на кафед-
		теории автоматического	«Высшая		pe
	моданова.	регулирования.	школа». 1977		
			том 1,2.		

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 11 из 15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Электротехнические комплексы и системы»

6.3 Периодические издания

Электричество http://www.znack.com/журнал-электричество

Электрические станции http://elst.energy-journals.ru/index.php/elst

Промышленная энергетика http://www.promen.energy-journals.ru

Теплоэнергетика http://tepen.ru

Энергетик http://www.energetik.energy-journals.ru

Электромеханика http://www.znack.com/журнал-электротехника

Надёжность и безопасность энергетики

Автоматика и телемеханика http://ait.mtas.ru/ru/archive.php

Релейщик,

Энергетика и рынок,

Экономика и математические методы http://www.cemi.rssi.ru/emm/home.htm.

6.4 Интернет-ресурсы

- Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева PAH http://www.sei.irk.ru
- Петербургский энергетический институт повышения квалификации Министерства энергетики Российской Федерацииhttp//www.peipk.spb.ru
- Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения http://www.niipt.ru
- OAO "Институт "ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ" http://www.oaoesp.ru
- Системный оператор Единой энергетической системы http://www.so-ups.ru

6.5 Нормативные документы

- Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. №1715-р
- Концепция интеллектуальной электроэнергетической системы России с активноадаптивной сетью
- Федеральный закон № 261-ФЗ об энергосбережении и энергоэффективности (ред. от 13.07.2015)

6.6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

Используются следующие виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах, компьютерных классах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях.

Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе лекционных занятий.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 12 из 15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Электротехнические комплексы и системы»

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные монографии, учебники и учебнометодические пособия, периодическую литературу, а также конспекты лекций.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специаль-	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программ-	
ных помещений и поме-	помещений для самостоятельной работы	ного обеспечения. Реквизиты под-	
щений для самостоятель-		тверждающего документа	
ной работы			
Лекционные занятия — мультимедийный класс, лекционная аудитория а. 1253, 1329 Самостоятельная работа - залы электронных информационных ресурсов (Электронные классы) НТБ а.2210, 6119, 6162. Читальные залы а. 2202, 2203 - компьютерный класс ИВЦ а.1215	Мультимедийные средства: проекторы, настенные экраны, ноутбуки. Доступ в Internet через локальную сеть 30 Мбит/с. 30 персональных компьютеров. Доступ к библиотечному фонду НГТУ. Доступ в Internet через локальную сеть 30 Мбит/с.	- Операционная система Windows XP, Prof, S/P3 (ПодпискаDreamSparkPremium действительна до 31.12.2017) - MSOffice 2007 лиц №43847744 (бессрочная) - MS Access 2010 (ПодпискаDreamSparkPremium действительна до 31.12.2017) MathCAD 14 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2 безсрочно) - Matlab R2008а Лиц №527840 - AutoCAD 2015 Серийный номер / ключ продукта 545-19358656 / 651G1 - Visual Studio 2008 (ПодпискаDreamSparkPremium действительна до 31.12.2017) - Dr.Web (срок лиц.2016-02-29 — 2017-04-27) - Реферативные наукометрические базы (еLIBRARY.RU, Web of Science, Scopus), электронные библиотечные системы (издательства «Инженерные науки», «Лань», «Машиностроение», «Информатика», «НЭИКОН») Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС) «МАРК-SQL 1.14», ЗАО «НПО «ИН-ФОРМ-СИСТЕМА» с 20 октября 2014	

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 13 из 15

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-22	Рабочая программа дисциплины
	«Электротехнические комплексы и системы»

ЛИСТ

соглас	ования рабочей программы
Группа научных специальностей:	2.4 Энергетика и электротехника
Научная специальность	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
Дисциплина: <u>Электротехнические</u> Форма обучения: <u>очная</u> Учебный год <u>2022 - 2023</u>	е комплексы и системы
протокол № 6 от "16" июня 2022 г.	лектрооборудование, электропривод и автоматика». едующий кафедрой «Электрооборудование, элек-
Автор:	Дарьенков 17.06.2022 дата Титов 17.06.2022 ифровка подписи дата
СОГЛАСОВАНО:	
И.о. декана факультета подготовки подпись	Р.Ш. Бедретдинов 17.06.2022 расшифровка подписи дата

НГТУ Рабочая программа дисциплины Рабочая программа дисциплины «Электротехнические комплексы и системы» Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч.г. Внесенные изменения на 20 /20 учебный год **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по научной работе (подпись, расшифровка подписи) 20... г В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1); 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год СОГЛАСОВАНО: Декан ФСВК

расшифровка подписи

наименование факультета (института, где реализуется данное направление) личная подпись