Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электрические и электронные аппараты

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Программа ГОСУЛАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 oct Am etbermon mior obom mi tecinami			
Блок	Блок 3 «Государственная итоговая		
	аттестация»		
Трудоемкость в зачетных единицах	8 семестр - 6 з.е.		
Часов (всего) по учебному плану	216 часов		
в том числе:			
подготовка к процедуре защиты и защита	8 семестр - 216 часов		
выпускной квалификационной работы			

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Е.А. Кузнецова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Кузнецова Е.А.	
[№] <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Re7bf1ad9-KuznetsovaYA-c9331b9	

Е.А. Кузнецова

Заведующий выпускающей кафедрой

NECTRINOBERY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
5 HA THE REST NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Киселев М.Г.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R572ca413-KiselevMG-f37ee096	

М.Г. Киселев

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель государственной итоговой аттестации — Определение соответствия результатов освоения обучающимся основной образовательной программы «Электрические и электронные аппараты» по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» соответствующим требованиям образовательного стандарта, установленного НИУ "МЭИ"..

Задачами государственной итоговой аттестации:

- оценка сформированности всех компетенций, установленных образовательной программой;
- оценка освоения результатов обучения требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и профессиональных стандартов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

К результатам обучения выпускника относятся следующие компетенции:

- РПК-1. Способен решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике.
- РПК-2. Способен учитывать экологические факторы при решении профессиональных задач.
- РПК-3. Способен понимать общие принципы построения и функционирования систем автоматического управления.
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.
- ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
- ОПК-3. Способен применять соответствующий физико- математический аппарат при решении практических задач.

- ОПК-4. Способен применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении практических задач.
- ОПК-5. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.
- ОПК-6. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.
- ОПК-7. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.
- ПК-1. Способен понимать связь задач конструирования с другими задачами профессиональной деятельности.
- ПК-2. Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства и использования электроэнергии в профессиональной деятельности.
- ПК-3. Способен использовать методы математического анализа и компьютерного моделирования для изучения принципов функционирования и исследования характеристик и особенностей работы электрических и электронных аппаратов различного функционального назначения.
- ПК-4. Способен осуществлять поиск научно-технической информации и участвовать в составлении, подготовке и оформлении технической документации.
- ПК-5. Способен принимать участие в проектировании, предлагать конкурентоспособные варианты технических решений и обосновывать выбор целесообразных проектных решений в соответствии с требованиями технического задания в области электрических и электронных аппаратов.

3. ФОРМА, СРОКИ И ТРУДОЕМКОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Государственная итоговая аттестация является завершающей частью образовательной программы и проводится в 8 семестре после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы.

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

4. ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1. Требования к тематике выпускных квалификационных работ

Тематика ВКР должна соответствовать области (сфере), объекту и типам задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в рамках освоения образовательной программы.

Тематика выпускной квалификационной работы должна быть актуальной, соответствовать основным стратегическим целям развития науки и практики, современным теоретическим и практическим подходам, отражать специфику программы «Электрические и электронные аппараты» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Обучающемуся может предоставляться право выбора темы ВКР в установленном порядке, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тематика ВКР должна соответствовать области (сфере), объекту и типам задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в рамках освоения образовательной программы..

Примерная тематика ВКР:

- 1. Исследование и разработка систем управления силовых электронных устройств.
- 2. Разработка лабораторных работ по исследованию электрических машин, электрических и электронных аппаратов.
- 3. Регуляторы постоянного тока для систем с возобновляемыми источниками энергии, регуляторы напряжения для источников питания.
- 4. Расчет и моделирование сетевых регуляторов на базе силовых электронных преобразователей, устройств для улучшения качества электроэнергии и регуляторов мощности для накопителей электрической энергии.
- 5. Расчет и моделирование генераторов со сверхпроводниковыми обмотками, кинетических и индуктивных накопителей энергии, электромагнитных подшипников и редукторов.
- 6. Контактно-дугогасительные системы контакторов и автоматических выключателей.
- 7. Моделирование электромагнитных и тепловых процессов в электрических машинах и аппаратах.
 - 8. Расчет электромагнитных систем электрических машин и аппаратов.

5.2. Требования к ВКР

ВКР состоит из двух обязательных частей:

- текстовой части;
- демонстрационная часть, представляющая собой графический материал и/или электронную презентацию. Демонстрационная часть содержит необходимые для наиболее полного представления работы конструкторские проработки (чертежи), схемные решения, демонстрационные плакаты (с отражением на них, в том числе, синтезированных и/или использованных математических моделей, алгоритмов, структур программ, полученных результатов и т.д.). По согласованию с руководителем возможно представление макетов, физических моделей, видеофайлов, документированных актов и т.п.

К содержанию ВКР предъявляются следующие требования:

- соответствие содержания сформулированной теме;
- полнота раскрытия темы;
- логическая последовательность и завершенность.

В соответствии с планом ВКР должна быть разделена на отдельные логически связанные части, снабженные короткими и ясными заголовками, отражающими смысл излагаемого в них материала..

5.3. Объем текстовой части

Рекомендуемый объем основной части ВКР (не включая приложений) должен быть не менее 40 и не более 80 листов стандартно набранного текста (1,5 интервала, не менее 12

кегля, единый тип шрифта по всей работе), оформленного по ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ Р 2.105-2019, ГОСТ 2.106-2019. Рекомендуемый объем ВКР по разделам:

- введение -1-3 стр.;
- основная часть (главы) не менее 35–55 стр.;
- заключение 1-3 стр.

Рекомендуемый объем приложений не регламентируется, однако должен быть обоснован реальной необходимостью представления материалов..

5.4. Объем демонстрационной части

Рекомендуется в графическую часть включать 3—4 листа формата A1 в зависимости от необходимости раскрытия объекта.

Рекомендуемое количество слайдов в электронной презентации - не менее 6 и не более 12 слайдов..

5.5. Порядок выполнения ВКР

- 1. Получение задания на ВКР от руководителя.
- 2. Согласование и утверждение структуры работы руководителем ВКР.
- 3. Выполнение ВКР в соответствии с заданием.
- 4. Оформление ВКР в соответствии с требованиями.
- 5. Экспертиза готовой выпускной квалификационной работы на заимствования.
- 6. Передача написанной и оформленной работы для получения отзыва руководителя.
- 7. Подготовка доклада и презентационного материала для защиты ВКР..

5.6. Процедура защиты ВКР

Защита ВКР проводится в порядке, утвержденном в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

5.7. Критерии оценки результатов защиты ВКР

К ГИА допускается обучающийся после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы. Сформированность компетенций, установленных образовательной программой, подтверждается результатами обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана.

На защите ВКР оценивается способность выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области (сфере) профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленные образовательной программой.

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

No	Показатель	Шкала	Критерий оценивания	Bec
		оценки		показателя,
				%
1	Оценка результатов	5	средний балл по приложению	20
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам	2	сотых долей	
	(модулям) и	3		
	практикам учебного			
	плана			

	Патана	- E		20
2	Доклад и	5	- доклад и	20
	демонстрационный		демонстрационный материал	
	материал		охватывают весь объем ВКР,	
			имеют логическое и четкое	
			построение;	
			- объем и оформление	
			демонстрационной части	
			соответствует	
			установленным требованиям;	
			- время доклада находится в	
			рамках, установленных в	
			Положении о	
			государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
			- обучающийся уверенно и	
			профессионально, грамотным	
			языком, ясно, чётко и	
			понятно излагает содержание	
			и суть работы	
		4	- доклад и	
			демонстрационный материал	
			охватывают весь объем ВКР,	
			логичность и	
			последовательность	
			построения доклада	
			несущественно нарушены;	
			- объем и оформление	
			демонстрационной части	
			соответствует	
			установленным требованиям;	
			- время доклада	
			несущественно выходит за	
			рамки, установленные в	
			Положении о	
			государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
			- обучающийся в целом	
			уверенно, грамотным языком,	
			четко и понятно излагает	
		3	содержание и суть работы	
		3	- доклад и демонстрационный материал	
			охватывают большую часть	
			объема ВКР, логичность и	
			последовательность	
			построения доклада	
			нарушены;	
			- объем и оформление	
			демонстрационной части в	
			целом соответствует	
		1	HOMOM COOLDCICIDACI	

		ı	T	I
			установленным требованиям;	
			- время доклада существенно	
			выходит за рамки,	
			установленные в Положении	
			о государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
			- обучающийся излагает	
			содержание и суть работы	
			неуверенно, нечетко,	
			допускает ошибки в	
			использовании	
			профессиональной	
		2	терминологии;	
		2	- доклад отличается	
			поверхностной	
			аргументацией основных	
			положений;	
			- логичность и	
			последовательность	
			построения доклада	
			нарушены;	
			- время доклада существенно	
			выходит за рамки,	
			установленные в Положении	
			о государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			- обучающийся излагает	
			содержание и суть работы неуверенно и логически	
			непоследовательно,	
			показывает слабые знания	
			предмета выпускной	
			предмета выпускной квалификационной работы;	
3	Отзыв руководителя о	5	на основе отзыва	20
	работе		руководителя по решению	20
	Pacore	4	ГЭК	
		3		
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	40
	членов ГЭК		вопросы грамотным языком,	
			ясно, чётко и понятно;	
			вопросы, задаваемые	
			членами ГЭК, не вызывают у	
			обучающегося существенных	
			затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на	
			вопросы грамотным языком,	
			чётко и понятно;	
			большинство вопросов,	
			задаваемых членами ГЭК, не	
			вызывают у обучающегося	

	существенных затруднений;	
3	на поставленные вопросы	
	обучающийся отвечает	
	неуверенно, логически	
	непоследовательно,	
	допускает погрешности,	
	путается в профессиональной	
	терминологии;	
2	обучающийся неправильно	
	отвечает на поставленные	
	вопросы или затрудняется с	
	ответом	

^{* –} сумма весов показателей должна быть 100%

Каждый член ГЭК выставляет оценки по каждому показателю в соответствии со шкалой и критериями оценивания результатов защиты ВКР. Оценка результатов защиты ВКР каждым членом ГЭК определяется интегрально с учетом веса каждого показателя.

Итоговая оценка за защиту ВКР определяется как среднеарифметическая оценок, выставленных членами ГЭК с округлением до целого числа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

При подготовке к ГИА студент может воспользоваться

6.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Электрические и электронные аппараты : учебник и практикум для академического бакалавриата, для вузов по инженерно-техническим направлениям и специальностям / отв. ред. П. А. Курбатов . М. : Юрайт, 2016 . 440 с. (Бакалавр. Академический курс) . ISBN 978-5-9916-5890-4 .
- 2. Основы теории электрических аппаратов : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / ред. П. А. Курбатов . 5-е изд., перераб. и доп . Санкт-Петербург : Лань, 2015 . 592 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-1800-8 .
- 3. Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Ю. К. Розанов, М. В. Рябчицкий, А. А. Кваснюк . 2-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . 632 с. ISBN 978-5-383-00403-6 .
- 4. Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов ; ред. Ю. К. Розанов . М. : Юрайт, 2018 . 206 с. (Бакалавр. Академический курс) . ISBN 978-5-9916-9440-7 .
- 5. Справочник по силовой электронике / Ю. К. Розанов, П. А. Воронин, С. Е. Рывкин, Е. Е. Чаплыгин ; ред. Ю. К. Розанов . М. : Издательский дом МЭИ, 2014 . 472 с. ISBN 978-5-383-00872-0 .
- 6. А. А. Чунихин- "Электрические аппараты: общий курс", (2-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "Энергия", Москва, 1975 (648 с.)

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Windows / Операционная система семейства Linux
- 2. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др)
- 3. Компас 3D

- 4. Антиплагиат ВУЗ
- 5. CODESYS
- 6. SimInTech
- 7. Libre Office
- 8. Arduino IDE
- 9. EasyMag
- 10. T-Flex

6.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При подготовке к ГИА и проведения ГИА используются учебные аудитории и помещение для самостоятельной работы обучающихся. Примерный перечень помещений приведен в таблице.

Тип помещения	Номер	Оснащение
	аудитории,	
	наименование	
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	стул, принтер, кондиционер, вешалка для
работы	читальный зал	одежды, светильник потолочный с
		диодными лампами, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	ЭЭА-10,	компьютер персональный, лабораторный
для проведения	Лаборатория	стенд, стол учебный, стул, светильник
промежуточной	общего курса	потолочный с люминесцентными лампами,
аттестации		шкаф для хранения инвентаря, шкаф для
		документов, книги, учебники, пособия,
		наборы демонстрационного оборудования,
		доска маркерная, электрические розетки,
		коммутатор, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, инвентарь учебный,
		информационные (интернет) розетки
Помещения для	ЭЭА-2б, Архив	светильник потолочный с
хранения		люминесцентными лампами, стол, стул,
оборудования и		документы
учебного инвентаря		
Помещения для	ЭЭА-2б, Архив	светильник потолочный с
хранения		люминесцентными лампами, стол, стул,
оборудования и		документы
учебного инвентаря		
Учебные аудитории	ЭЭА-1,	стол преподавателя, парта, стул, доска
для проведения	Лекционная	маркерная, экран, мультимедийный
промежуточной	аудитория каф.	проектор, наборы демонстрационного
аттестации	"ЭМЭЭА"	оборудования
Помещения для	ЭЭА-13,	светильник потолочный с

консультирования	Аудитория	люминесцентными лампами, стул, стол
		преподавателя, стол учебный, доска
		маркерная, экран, наборы
		демонстрационного оборудования,
		электрические розетки
Помещения для	ЭЭА-13,	светильник потолочный с
консультирования	Аудитория	люминесцентными лампами, стул, стол
		преподавателя, стол учебный, доска
		маркерная, экран, наборы
		демонстрационного оборудования,
		электрические розетки