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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Наименование образовательной программы: Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Блок	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»
Трудоемкость в зачетных единицах	4 семестр - 6 з.е.
Часов (всего) по учебному плану	216 часов
в том числе:	
подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4 семестр - 216 часов

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Г.В. Жихарева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭІ	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Жихарева Г.В.	
NOM &	Идентификатор	Rdb27a5d8-ZhikharevaGV-9fcl	

Г.В. Жихарева

Заведующий выпускающей кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «		ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	владелец Шалимова Е.В.		
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rf4bb1f0c-ShalimovaYV-f267ebd6	

Е.В. Шалимова

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

государственной итоговой аттестации Цель определить соответствие освоения обучающимся результатов основной образовательной программы «Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах» по направлению подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы технологии», соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Задачами государственной итоговой аттестации:

- оценка сформированности всех компетенций, установленных образовательной программой;
- оценка освоения результатов обучения требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» и профессиональных стандартов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

К результатам обучения выпускника относятся следующие компетенции:

- УК-1. способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2. способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранных языках, для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- УК-6. способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ОПК-1. способен представлять современную научную картину мира, выявлять есественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом исследований, разработки и проектирования биотехнических систем и технологий.
- ОПК-2. способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий.
- ОПК-3. способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач.
- ПК-1. Способен проводить исследования в области создания биотехнических систем.
 - ПК-2. Способен проектировать биотехнические системы.

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 4 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 «Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах» по направлению 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии».

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. Моделирование сердечно-сосудистой системы человека.
- 2. Разработка электрокардиографической системы на основе женского многоэлектродного жилета.
 - 3. Разработка математических алгоритмов оценки концентрации рассеивателей.
 - 4. Фантом торса для ультразвуковой диагностики.
- 5. Разработка конформной антенны на основе текстильных материалов для измерения внутренней температуры человека.
 - 6. Фантом молочной железы.
- 7. Регистрация многоканальных электрокардиосигналов для визуализации карт электрического потенциала.
- 8. Разработка фантома головы и щитовидной железы для ультразвуковой диагностики.
 - 9. Разработка мобильного устройства съема сигналов дыхания.
 - 10. Методы анализа сигналов фотоплетизмографии.
- 11. Моделирование ЭКГ-сигналов при нарушениях ритма сердца с помощью клеточных автоматов.
- 12. Исследование алгоритмов улучшения визуализации при ультразвуковом исследовании.
- 13. Моделирование ЭКГ-сигналов 12-и общепринятых отведений с помощью объемных клеточных автоматов.

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.

Рекомендуется в электронную презентацию должна содержать 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. Передача оформленной работы с отзывом руководителя для рецензирования.
- 8. 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

№	Показатель	Шкала оценки	Критерий оценивания	Вес показателя, %
1	Оценка результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана	5 4 3	средний балл по приложению к диплому с округлением до сотых долей	20
2	Доклад и демонстрационный материал	5 - доклад и демонстрационный 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		30
		4	- доклад и демонстрационный материал охватывают весь объем ВКР, логичность и последовательность построения доклада несущественно нарушены; - объем и оформление демонстрационной части	

T		r
	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	
	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	
	установленным требованиям;	
	- время доклада существенно	
	выходит за рамки,	
	установленные в Положении	
	о государственной итоговой	
	аттестации обучающихся в	
	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	

		ı		
			содержание и суть работы	
			неуверенно и логически	
			непоследовательно,	
			показывает слабые знания	
			предмета выпускной	
			квалификационной работы;	
3	Отзыв руководителя о	5	на основе отзыва	15
	работе и рецензия	4	руководителя и рецензии по	
		3	решению ГЭК	
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	35
	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. Виноградова, Н. А. Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учебное пособие для среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей "Образование и педагогические науки" / Н. А. Виноградова, Н. В.

Микляева . -16-е изд., стер . - Москва : Академия, 2023 . -128 с. - (Профессиональное образование) . - ISBN 978-5-0054-0779-5 .

- 2. Богомолова Е. С., Брынь М. Я., Иванов В. Н., Павлова В. А.- "Подготовка и защита выпускной квалификационной работы: методические указания", Издательство: "ПГУПС", Санкт-Петербург, 2015 (34 с.)
- 3. Аксёненко Е. В., Гапонов С. П.- "Выпускные квалификационные работы (подготовка, оформление, защита)", Издательство: "ВГУ", Воронеж, 2016 (41 с.)
- 4. Саралиева З. Х., Курамшев А. В., Курносова Л. С.- "Подготовка и защита выпускных квалификационных работ", Издательство: "ННГУ им. Н. И. Лобачевского", Нижний Новгород, 2019 (47 с.)
- 5. И. В. Скипина- "Библиографическое описание документа", Издательство: "Тюменский государственный университет", Тюмень, 2013 (164 с.)

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux
- 3. Майнд Видеоконференции
- 4. Acrobat Reader

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 11. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 12. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
 - 13. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru

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 аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Е-701, Учебная	светильник потолочный с
для проведения	лаборатория	люминесцентными лампами,
промежуточной	Физических основ	электрические розетки, компьютер
аттестации	радиотехники	персональный, верстак
		электротехнический, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, стол, стул,

		, U U
		лабораторный стенд, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная,
		кондиционер, шкаф для хранения
		инвентаря, шкаф, принтер
Помещения для	Е-802/4, Склад	стеллаж, шкаф, стол, шкаф для
хранения	инвентаря и	документов, светильник потолочный с
оборудования и	оборудования	люминесцентными лампами,
учебного инвентаря		электрические розетки, стул, сервер
Учебные аудитории	Е-802/1, Учебная	мультимедийный проектор, экран, доска
для проведения	лаборатория	маркерная, светильник потолочный с
промежуточной	"Электродинамики"	люминесцентными лампами, компьютер
аттестации		персональный, шкаф, вешалка для одежды,
		стенд информационный, стол,
		электрические розетки, верстак
		электри теские розетки, веретак электротехнический, стул, кондиционер,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		1
П	E 015	стенд учебный
Помещения для	E-815,	компьютер персональный, шкаф, принтер,
консультирования	Преподавательская	светильник потолочный с
		люминесцентными лампами,
		электрические розетки, компьютерная сеть
		с выходом в Интернет, вешалка для
	E 015 TO 5	одежды, стол, стул
Помещения для	Е-817а, Кабинет	компьютер персональный, компьютерная
консультирования	сотрудников каф.	сеть с выходом в Интернет, светильник
	"OPT"	потолочный с люминесцентными лампами,
		электрические розетки, вешалка для
		одежды, стол, стул, принтер, шкаф
Помещения для	E-817,	светильник потолочный с
консультирования	Преподавательская	люминесцентными лампами, стол, тумба,
		шкаф, шкаф для документов, вешалка для
		одежды, стул, принтер, доска пробковая,
		компьютер персональный, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет
Помещения для	Е-822, Архив	стеллаж для хранения книг, холодильник,
хранения		хозяйственный инвентарь, вешалка для
оборудования и		одежды, светильник потолочный с
учебного инвентаря		люминесцентными лампами,
, i		электрические розетки
Помещения для	НТБ-302,	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
самостоятельной	Читальный зал	стол письменный, стул, светильник
работы	отдела	потолочный с диодными лампами,
r == 0 121	обслуживания	компьютер персональный
	учебной	Kominiotely nepsonwininin
	литературой	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	стул, принтер, кондиционер, вешалка для
	читальный зал	1 7 7 7
работы	читальный зал	одежды, светильник потолочный с
		диодными лампами, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный

Помещения для	НТБ-435,	стол письменный, стул, компьютер
самостоятельной	Читальный зал	персональный, компьютерная сеть с
работы	отдела	выходом в Интернет, стеллаж для
	обслуживания	хранения книг, светильник потолочный с
	научной	люминесцентными лампами, трибуна,
	литературой	мультимедийный проектор, экран, книги,
		учебники, пособия, журналы, Витрина
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор
для проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		