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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Теплофизика и молекулярная физика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Программа ГОСУЛАРСТВЕННОЙ 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



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец Яньков Г.Г.			
Идентификатор	Rbb1f0c84-YankovGG-11a2e4dc		

Г.Г. Яньков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Яньков Г.Г.		
Идентификатор	Rbb1f0c84-YankovGG-11a2e4dc	

Г.Г. Яньков

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 HH 100 HH 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Герасимов Д.Н.			
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор F	a5495398-GerasimovDN-6b58615		

Д.Н. Герасимов

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель государственной итоговой аттестации — определить соответствие результатов освоения обучающимся основной образовательной программы «Теплофизика и молекулярная физика» по направлению подготовки 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика», 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 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» 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 формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач.
- ОПК-2. способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.
- ОПК-3. способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ.
- ПК-1. Способен анализировать и моделировать физические процессы, используемые в атомной энергетике.
- ПК-2. Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов в энергетическом оборудовании.
- ПК-3. Способен самостоятельно определять направление и характер проводимых исследований, учитывать современные тенденции развития атомной энергетики.

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 «Теплофизика и молекулярная физика» по направлению 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

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.

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. 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	25
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам	3	сотых долей	
	(модулям) и	3		
	практикам учебного			
	плана			

2	Посторы	- 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	
			<u> </u>	
			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	
			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	T	
			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	
			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	
			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	40
'	членов ГЭК		вопросы грамотным языком,	
	Monob i Oic		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	
			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. Невежин, В. П. Как написать, оформить и защитить выпускную квалификационную работу: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров, дипломированных специалистов и магистров / В. П. Невежин, Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации (ФГОБУ ВПО). Москва: Форум: ИНФРА-М, 2020. 112 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-734-3.
- 2. Новиков Ю. Н.- "Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта", (5-е изд. испр. и доп.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (36 с.)

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux
- 3. Антиплагиат ВУЗ

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- **5. База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
 - 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	Оснащение
	аудитории,	
	наименование	
Помещения для	Т-205, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
консультирования	аудитория	доска маркерная, светильник потолочный,
		шкаф
Учебные аудитории	Т-209, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
для проведения	аудитория	доска маркерная, мультимедийный
промежуточной		проектор, экран интерактивный,
аттестации		светильник потолочный, шкаф, вешалка
		для одежды, компьютер персональный,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет
Помещения для	Т-213, Подсобное	
хранения	помещение	
оборудования и		
учебного инвентаря		
Помещения для	Т-412, Учебная	стол преподавателя, стол учебный, стул,
самостоятельной	лаборатория	доска маркерная, компьютер
работы	вычислительной	персональный, компьютерная сеть с
	техники	выходом в Интернет