МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической физики имени академика Ф.М. Митенкова (ИЯЭиТФ)

Выпускающая кафедра «Ядерные реакторы и энергетические установки»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор института	
	М.А. Легчанов.
(подпись)	•
<u> 10 июня</u>	2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки **14.04.02 Ядерные физика и технологии**

Наименование образовательной программы «Ядерные реакторы и энергетические установки»

Квалификация - магистр

Форма обучения - очная

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.02 Ядерные физика и технологии, утвержденным приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 152, учебным планом и общей концепцией образовательной программы «Ядерные реакторы и энергетические установки».

планом и общей концепцией образовательной і	программы	«Ядерные	реакторы	И			
энергетические установки».							
Программа ГИА рассмотрена на заседании	кафедры	«Ядерные	реакторы	И			
энергетические установки»	1 1	-					
Протокол заседания от 04 июня 2024 г № 10							
Заведующий кафедрой / <u>В.</u>	.В. Андреев/						
ладын кафедрон / <u>Б.</u>	.в. типдресь						
Программа ГИА одобрена на заседании совета	Института	ядерной з	энергетики	И			
технической физики							
Протокол заседания от 06 июня 2024 г. № 2							
Perencial succession of the member 2021 True 2							
Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером 39.24							
Начальник учебного отдела И.В. Мухина							
пачальник учесного отдела	_ н.в. мухи	на					
(подшев)							

Содержание

1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проведения ГИА	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательно программы	
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатам освоения образовательной программы	
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР	5
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защит выпускной квалификационной работы1	
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защити выпускной квалификационной работы	
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки государственной итоговой аттестации	
Приложения 1	6

1. Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе «Ядерные реакторы и энергетические установки» по направлению подготовки 14.04.02 Ядерные физика и технологии разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ от 30.12.2021 г.;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 14.04.02 Ядерные физика и технологии, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. № 152;
- Профессиональным стандартом 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики», утвержденный приказом Минтруда России от 12.03.2015 № 159н;
- Образовательной программой высшего образования «Ядерные реакторы и энергетические установки» (далее ОП ВО).
- 1.2. Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель Γ ИА — определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки 14.04.02 Ядерные физика и технологии.

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 2 курсе в 4 семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе «Ядерные реакторы и энергетические установки» проводится в форме подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачетных единиц (ЗЕ), 6 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8.

- 5.1.1. Индикаторы достижения универсальных компетенций уровня бакалавриата, уровня магистратуры, уровня специалитета приведены в приложении 1 к приказу от 05.11.2020 №329.
- 5.1.2. Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки.
 - 5.1.3. Компетенции ПКС рассматриваются в соответствии с направленностью ОП ВО.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

№	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению этапа	
Π/Π			
1	Задание на ВКР	Структура задания	
2	Предзащита ВКР	Таблица оценки ВКР членом комиссии по рассмотрению	
		готовности ВКР к защите	
3	Отзыв руководителя о ВКР	Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР	
4	Отзыв рецензента о ВКР	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР	
5	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом ГЭК	

5.2.1 Паспорт оценочных средств

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОП ВО «Ядерные реакторы и энергетические установки» по направлению подготовки 14.04.02 Ядерные физика и технологии.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО и $O\Pi$ ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с проектным и научно-исследовательским видами деятельности

1) Перечень компетенций в соответствии с видами деятельности, с указанием результатов их освоения.

Вид	Код		
профессио	контрол		
нальной	ируемо	VOUTDOHUNGALIO DODUH TOTLI	Наименование
деятельнос	й	Контролируемые результаты	оценочного средства
ТИ	компете		
	нции		
Проектный	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	Текст ВКР
		на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Текст ВКР
			Ответы на вопросы
	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды,	Выступление на защите
		вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной	Ответы на вопросы
		цели	
	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в	Текст ВКР
		том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	Выступление на защите
		профессионального взаимодействия	Ответы на вопросы
	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в	Выступление на защите
		процессе межкультурного взаимодействия	Ответы на вопросы
	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	Выступление на защите
		деятельности и способы её совершенствования на основе	
		самооценки	
	ПКС-1	Способен формулировать технические задания, использовать	Текст ВКР
		информационные технологии и пакеты прикладных программ при	Выступление на защите

Вид профессио нальной деятельнос ти	Код контрол ируемо й компете нции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
		проектировании и расчете физических установок, использовать знания методов анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов	Демонстрационный материал Ответы на вопросы
	ПКС-2	Способен провести расчет, концептуальную и проектную проработку современных физических установок и приборов	Текст ВКР Выступление на защите Демонстрационный материал
	ПКС-3	Готов применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределённостей при проектировании	Текст ВКР
	ПКС-4	Способен проектировать, создавать и внедрять новые продукты и системы и применять теоретические знания в реальной инженерной практике	Текст ВКР Выступление на защите Демонстрационный материал
	ПКС-6	Способен анализировать и определять меры безопасности для новых установок и технологий, учитывать их соответствие требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам	Текст ВКР Выступление на защите Ответы на вопросы
Научно- исследовате	ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	Текст ВКР
льский	ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Текст ВКР
	ОПК-3	Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчётов и презентац633ий с использованием систем компьютерной вёрстки и пакетов офисных программ	Текст ВКР Демонстрационный материал
	ПКС-5	Способен понимать современные профессиональные проблемы, современные ядерные технологии, научно-техническую политику ядерной сферы деятельности	Текст ВКР Демонстрационный материал Выступление на защите Ответы на вопросы
	ПКС-7	Способен оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения	Текст ВКР Выступление на защите Ответы на вопросы
	ПКС-8	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	Текст ВКР Ответы на вопросы

2) Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР.

Этапы	•	итериев оценивания компетенции в	Шкала (уровень) оцениван	ия на итоговом контроле	
выполне- ния ВКР	Технология оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ВКР	Визуальный контроль работы: проверка работы руководителем, нормоконтроль. Антиплагиат	Тема ВКР не является актуальной, содержательная часть не соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования. Цель и задачи фактически не реализованы в исследовании Оформление ВКР не соответствует Положению по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21	Тема ВКР имеет невысокую степень актуальности, содержательная часть не всегда соответствует задачам раскрытия предметного поля исследования Цель и задачи частично реализованы в исследовании Оформление ВКР не во всем соответствует Положению по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21	Тема ВКР актуальна, содержание соответствует предмету исследования. Цель и задачи реализованы в исследовании в достаточной степени Оформление ВКР в основном соответствует Положению по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21	Тема ВКР имеет высокую степень актуальности, содержание полностью соответствует предмету исследования Цель и задачи реализованы в исследовании в полной мере Оформление ВКР полностью соответствует Положению по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21
Доклад на защиту	Качество презентации, аргументированность, обоснованность представленных результатов, чувство времени	Доклад логически не выстроен Докладчик не владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в регламент времени, установленный Положением по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21	Отдельные элементы логически не вписываются в общую содержательную канву доклада Докладчик слабо владеет материалом ВКР Докладчик не уложился в регламент времени, установленный Положением по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21	Доклад имеет достаточно грамотную логику построения Докладчик в целом владеет материалом ВКР Докладчик в целом уложился в регламент времени, установленный Положением по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21	Доклад имеет грамотную логику построения Докладчик свободно владеет материалом ВКР Докладчик уложился в регламент времени, установленный Положением по виду деятельности «О выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/34-21
Ответы на вопросы	Владение материалом, общая эрудиция	Отсутствие ответа или ответы не по существу	Ответы только на простые вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с применением примеров и/или пояснений

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО.

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3) Карта оцениваемых компетенций

Код	Обоснованность,	Методологическая	Уровень	Апробация	Качество	Владение	Выступление по	Ответы на
компет	актуальности	обоснованность	осмысления	полученных	математич	научным	защите ВКР	вопросы,
енции	исследования,	исследования.	теоретических	результатов	еской	стилем	Качество	замечания и
	целей и задач,	Эффективность	вопросов и	(публикации в	обработки	изложения,	устного доклада,	рекомендации
	соответствие	использования	обобщения	ходе обучения,	результато	профессиональ	свободное	-
	содержания	методов	собранного	выступления на	В	ная	владение	
	теме, полнота ее	исследований	материала,	научных		терминология,	материалом.	
	раскрытия		четкость	мероприятиях,		в т.ч.,	Качество	
			сформированных	акты внедрения		орфографическ	демонстрационн	
			выводов,	результатов ВКР		ая и	ого материала	
			возможность их	и др.)		пунктуационна		
			дальнейшего			я грамотность		
			применения					
УК-1	+	+	+					
УК-2		+	+					+
УК-3				+				
УК-4						+	+	+
УК-5				+				
УК-6			+				+	
ОПК-1	+		+					
ОПК-2		+			+			
ОПК-3				+		+	+	
ПКС-1		+		+				+
ПКС-2		+		+	+		+	
ПКС-3		+	+					
ПКС-4		+	+	+		+	+	
ПКС-5	+	+	+	+		+		+
ПКС-6				+				+
ПКС-7		+	+	+				+
ПКС-8	+	+	+	+	+			

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

	и оценивания разраоотки и зап	циты БКГ		
Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончипто
		Текст ВКР		
1. Обоснованность,	Актуальность не обоснована,	Актуальность слабо	Актуальность достаточно	Актуальность обоснована
актуальности исследования,	не поставлены цели, цели и	обоснована, слабо	обоснована, поставлены	полностью, поставлены
целей и задач, соответствие	задачи не соответствуют теме	поставлены цели, цели и	цели, цели и задачи	цели, цели и задачи
содержания теме, полнота ее	работы	задачи соответствуют теме	соответствуют теме работы,	соответствуют теме работы и
раскрытия		работы, но не раскрыты	но раскрыты частично	раскрыты полностью
		полностью		
2. Методологическая	Отсутствует	Методологическая	Методологическая	Методологическая
обоснованность исследования.	методологическая	обоснованность	обоснованность	обоснованность
Эффективность использования	обоснованность	исследования не полностью	исследования соответствует	исследования полностью
методов исследований	исследования. Отсутствует	соответствует цели работы.	цели работы.	соответствует цели работы.
	эффективность	Эффективность	Эффективность	Эффективность
	использования методов	использования методов	использования методов	использования методов
	исследований	исследований подтверждена	исследований	исследований подтверждена
		не полностью.	подтверждена.	полностью.
3. Уровень осмысления	Вопросы не осмыслены и нет	Уровень осмысления	Уровень осмысления	Уровень осмысления
теоретических вопросов и	обобщения собранного	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и	теоретических вопросов и
обобщения собранного	материала, выводы	обобщения собранного	обобщения собранного	обобщения собранного
материала, четкость	сформированы не четко	материала низкий, плохо	материала хороший,	материала высокий, четко
сформированных выводов,		сформулированы выводы	выводы сформированы не в	сформированы выводы
возможность их дальнейшего			полном объеме	
применения				
4. Апробация полученных	Апробации полученных	Имеются выступления на	Имеются выступления на	Имеются публикации ВАК,
результатов	результатов нет	научных мероприятиях	научных мероприятиях	выполненные в ходе
			Имеются публикации	обучения, выступления на
			РИНЦ, выполненные в ходе	научных мероприятиях
			обучения	
5. Качество математической	Математическая обработка	Низкое: простейшие	Среднее: простейшие	Высокое: используются
обработки результатов	результатов примитивная	модели, используемые	модели. Используемые	статистические методы, а
	(проценты и т.д.) или	статистические критерии не	статистические критерии	также приемы
	отсутствует	адекватны целям и задачам.	соответствуют целям и	имитационного
			задачам	моделирования,
				позволяющие получить
				доказательные выводы

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
6.Владение научным стилем	Низкое:	Среднее:	Высокое:	Работа оформлена в		
изложения, профессиональная	Имеются грубые нарушения	Имеются нарушения ГОСТа	Имеются нарушения ГОСТа	соответствии с ГОСТ, или		
терминология, в т.ч.,	ГОСТа	(не более двух)	(не более одного) и имеются	имеются не более двух		
орфографическая и			незначительные отклонения	незначительных отклонений		
пунктуационная грамотность			от ГОСТа (не более 2-х)	от ГОСТа		
		Доклад на защиту				
7. Выступление по защите ВКР	- пространное изложение	- пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение		
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;		
свободное владение	- фрагментарный доклад, в	- фрагментарный доклад с	излишне краткое изложение	- отсутствие противоречивой		
материалом.	котором отсутствуют	очень краткими или	выводов;	информации;		
Качество демонстрационного	выводы;	отсутствующими выводами;	- отсутствие	- демонстрация знания своей		
материала	- путаница в научных	- путаница в научных	противоречивой	работы и умение отвечать на		
	понятиях;	понятиях;	информации,	вопросы		
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	- демонстрация владением			
	вопросов;	вопросов, поставленных в	материалами ВКР;			
		работе.	- умение отвечать на			
			поставленные вопросы			
Ответы на вопросы	Ответы на вопросы					
8. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошибки и	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны,		
замечания и рекомендации	путаница в ответах, неумение	четкости, фрагментарность	кратко сформулированы,	Сформулированы четко и		
	найти нужную аналогию в	в ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу		
	выполненной работе		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.		

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Текст ВКР	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8
Выступление на защите	УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-6, ПКС-7
Демонстрационный материал	ОПК-3, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-4, ПКС-5
Ответы на вопросы	УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ПКС-1, ПКС-5, ПКС-6, ПКС-7, ПКС-8

5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

- 5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:
- 1. Исследование возможности применения шаровых тепловыделяющих элементов в реакторах типа ВВРД.
- 2. Расчетное обоснование оптимального варианта сочетания материалов для исполнения основных элементов учебно-исследовательского комплекса «Нейтронный конвертер».
- 3. Исследование гидравлических характеристик пучка змеевиков малого радиуса гиба.
 - 4. Исследование теплоотдачи в газонасыщенном теплоносителе.
- 5. Исследование теплофизических характеристик пучка змеевиков малого радиуса гиба.
- 6. Расчетно-экспериментальное обоснование возможности проведения лабораторных работ на нейтронном конвертере при помощи компьютерного моделирования.
 - 7. Исследование фактора накопления гетерогенных сред.
- 8. Сравнительный анализ характеристик активных зон водоохлаждаемого реактора малой мощности с разными видами топлива.
- 9. Анализ и оптимизация систем компенсации давления в реакторных установках с водо- водяным реактором.
 - 10. Исследование влияния нейтронного излучения на развитие семян гороха.
- 11. Исследование характеристик воспроизводства топлива для реакторов различного типа.
- 12. Влияние внешних динамических сил на процесс смешения неизотермических потоков.
- 13. Моделирование температурного состояния тепловыделяющего слоя из фрагментов разрушенной активной зоны реактора БН при тяжелой запроектной аварии.
- 14. Разработка метода проектирования оптимальной конструкции экспериментальной установки "Нейтронный конвертер".
- 15. Нодулярная коррозия и наводороживание элементов активных зон из циркониевых сплавов судовых реакторов.
 - 16. Анализ эффективности материалов биологический защиты реакторов типа ВВЭР.
 - 17. Математическое моделирование процессов смешения неизотермических потоков.
- 5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Выпускные квалификационные работы имеют проектно-исследовательский формат – разработка (индивидуально или в составе группы) прикладной проблемы, в результате чего создается некоторый продукт (проектное решение). Этот формат предполагает проведение прикладного (индивидуального или в составе группы) исследования, по результатам которого разрабатывается и осуществляется проект.

Выпускная квалификационная работа студента должна соответствовать:

- области профессиональной деятельности;
- объектам профессиональной деятельности.

Подготовка ВКР магистра осуществляется в течение всего срока обучения в магистратуре в рамках научно-исследовательской работы и других практик, предусмотренных ОП ВО подготовки магистра. Порядок работы над ВКР предполагает определенную последовательность этапов ее выполнения, включая выбор темы исследования, планирование, организацию и виды научно-исследовательской работы на каждом этапе подготовки магистерской работы, а также выполнение требований к отчетной документации, отражающей промежуточные итоги работы магистранта над ВКР.

Выбор темы ВКР.

Определению темы ВКР магистра предшествует предварительная работа по постановке научной проблемы и прогнозированию результатов исследования. Постановка проблемы понимается как обобщение конкретных сформулированных научных вопросов, касающихся предмета и цели будущего исследования.

Такие вопросы формулируются на основе предварительного ознакомления со справочно-информационными изданиями, электронными (интернет) базами данных и научной литературой в заданной области, оценки достаточности исходных материалов и/или разработанности методов исследования. Анализ и сопоставление полученных данных позволяет наметить цель, задачи, структуру и перспективы будущего исследования, смоделировать его ожидаемый результат. Окончательная формулировка темы ВКР представляет собой ее название, отражающее научную проблему (предмет и цель исследования).

Тема выпускной квалификационной работы должна быть актуальной и соответствовать общей концепции образовательной программы.

Обучающийся выбирает тему ВКР из перечня примерных тем выпускных квалификационных работ или предлагает сам по согласованию со своим научным руководителем, исходя из своих интересов и уже имеющегося материала с обоснованием возможности и целесообразности ее переработки и последующей защиты;

При выборе темы нужно иметь в виду следующее:

- не следует формулировать тему очень широко; рекомендуется выделить из широкой проблемы узкий, специфический вопрос, это поможет проработать тему глубже и всесторонней.
- какой бы интересной и актуальной не была тема, прежде всего, следует удостовериться, что для ее раскрытия имеются необходимые материалы.

Структура ВКР.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельное законченное исследование на заданную (выбранную) тему, написанное лично выпускником под руководством научного руководителя, свидетельствующее об умении выпускника работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы.

Выпускная квалификационная работа имеет общепринятую структуру и состоит из введения, основной части и заключения.

Введение является отдельным, самостоятельным блоком текста работы, который ни в содержании, ни в тексте не обозначается цифрами. Во введении необходимо отразить следующее:

- обоснование выбора темы, ее актуальность;
- характеристику степени разработанности темы в отечественной и зарубежной науке;
 - основную цель и задачи работы;
 - объект и предмет исследования;
 - научную новизну (если есть);
 - методы исследования;
 - характеристику практической значимости исследования;
 - представление структуры работы;
- полученные элементы новизны автором ВКР и сведения об апробации (элементах внедрения, если они были получены).

В основной части ВКР должно быть полно и систематизировано изложено состояние вопроса, которому посвящено данное исследование. Предметом анализа

выступают новые идеи, проблемы, возможные подходы к их решению, результаты предыдущих исследований, а также возможные пути достижения поставленных цели и задач. Завершить основную часть нужно обоснованием выбранного направления работы.

Основная часть состоит из двух-трех глав, каждая из которых делится на параграфы в зависимости от темы исследования и его целей. Основная часть работы состоит из теоретической (методологической) и практической (аналитической и проектной) составляющей.

Теоретическая часть является обоснованием будущих разработок, так как позволяет выбрать методологию и методику всестороннего анализа проблемы.

Практическая (аналитическая) часть работы должна содержать общее описание объекта исследования, анализ изучаемой проблемы, а также фактические данные, обработанные при помощи современных методик и представленные в виде аналитических выкладок. Рекомендуются расчеты отдельных показателей, используемых в качестве характеристик объекта. В практической части также проводится возможное обоснование предложения последующих разработок.

Практическая (проектная) часть работы — разработка рекомендаций и мероприятий по решению изучаемой проблемы, а также подтвержденный расчетами анализ результатов использования предложенных мер или обоснование предполагаемых результатов (необходимо представить возможный эффект от предлагаемых в работе мероприятий).

В ВКР каждая глава должна заканчиваться выводами. Выводы — умозаключения, сделанные на основе анализа теоретического и/или эмпирического материала.

В заключении выпускной квалификационной работы отражаются следующие аспекты:

- актуальность изучения проблемы в целом или ее отдельных аспектов;
- целесообразность применения тех или иных методов и методик;
- сжатая формулировка основных выводов, полученных в результате проведения исследования

Оформление ВКР.

Оформление работы должно соответствовать требованиям, изложенным в соответствующих разделах «Положения о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ» от 30 декабря 2021 г.

ВКР магистра подлежит обязательному **рецензированию**. Для проведения рецензирования ВКР направляется к одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, либо института в которых выполнена ВКР, либо из числа лиц, не работающих в НГТУ и являющимися специалистами в соответствующей области профессиональной деятельности.

Рецензент проводит анализ ВКР и дает письменную рецензию на указанную работу, в которой он оценивает степень соответствия ВКР заданию, дает характеристику каждого раздела, оценивает качество выполнения графической части и пояснительной записки, отмечает положительные и отрицательные стороны ВКР и дает ей общую оценку.

По решению кафедры перед защитой ВКР проводится процедура предзащиты ВКР. Предзащита проводится с целью оценки готовности ВКР к защите и внесения необходимых корректировок в текст ВКР, автореферат, чертежи, презентацию. Дата предзащиты назначается зав.кафедрой (за три недели до защиты ВКР) по согласованию с руководителями ВКР. На предзащиту приглашаются зав.кафедрой, руководители ВКР, ведущие преподаватели кафедры. Студент выступает с докладом и демонстрирует (в электронном и/или бумажном виде) текст ВКР, автореферат, чертежи, презентацию. По итогам предзащиты студенту выдаются рекомендации по корректировке ВКР, чертежей, презентации. За 2 недели до защиты ВКР зав.кафедрой и руководитель ВКР рассматривают скорректированные материалы, зав.кафедрой принимает решение о допуске(не допуске) ВКР к защите, который оформляется соответствующим приказом.

Защита ВКР.

Для доклада студенту даётся 10-15 минут. В докладе необходимо представить актуальность темы, цель и задачи исследований, показать методику и результаты исследований, изложить выводы и предложения. В зависимости от темы исследования в докладе приводятся основные показатели с их обоснованием и анализом. При этом доклад не должен быть перегружен цифровым материалом, но и не должен ограничиваться простой констатацией фактов. Доклад должен сопровождаться показом материала в виде таблиц, графиков, схем, рисунков или в электронном варианте с помощью программы Microsoft Power Point.

При ответе на вопросы ГЭК рекомендуется отвечать кратко и по существу. Учебное пособие для подготовки ВКР:

Андреев, В.В. Методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы по направлениям подготовки 14.03.02, 14.04.02 «Ядерные физика и технологии», по специальности 14.05.01 «Ядерные реакторы и материалы / В.В. Андреев [и др.]; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2021

5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы

Для защиты выпускной квалификационной работы используется учебная аудитория 5236, которая находится в 5 учебном корпусе НГТУ, расположенном по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Минина, д.28Л. В аудитории предусматривается наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, рабочего места для студента, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана, щитов для размещения наглядного материала.

При проведении защиты ВКР в дистанционном формате, рабочие места для

председателя и членов комиссии дополнительно оснащаются микрофонами.

	1	r 1	, ,
	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
	аудиторий для	аудитории для	программного обеспечения.
	консультаций и защит	консультаций и	Реквизиты подтверждающего
	ВКР	защит ВКР	документа
1	5236	1. Доска меловая.	1. Windows 10 Pro для учебных
	Учебная аудитория	2. Переносной	заведений (подписка DreamSpark
	(для проведения	комплект	Ргетіит, договор №Tr113003 от
	лекционных и	мультимедийного	25.09.14);
	практических	оборудования:	2. MS Office 2010 MS Open License,
	(семинарских) занятий,	- ноутбук HP Intel®	60853088, Academic;
	групповых и	Core TM i3-5005U	3. Dr.Web (c/н H365-W77K-B5HP-
	индивидуальных	CPU @ 2.00GHz 2.00	N346 от 31.05.2021)
	консультаций,	GHz 8 Gb;	Распространяемое по свободной
	текущего контроля и	- мультимедийный	лицензии:
	промежуточной	проектор BENQ	1. OpenOffice.org 2.3.0 Professional,
	аттестации, защит	MW621ST;	Sun Microsystems Inc.
	ВКР); г. Нижний	- экран.	2. Google Chrome, версия
	Новгород, ул. Минина,		49.0.2623.87, бесплатное ПО.
	дом 28Л, корп. 5		3. Adobe Acrobat Reader DC-Russian.

6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

- а) Официальные документы (в последней редакции):
- 1) Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N

- 273-ФЗ (последняя редакция), СПС «КонсультантПлюс»;
- 2) Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 30.12.2021 г.;
- 3) Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ от 30 декабря 2021 г.

б) Основная литература:

- 1. Мурашова Н.А. Магистерская диссертация: Учеб. пособие / Н. А. Мурашова, С. Н. Яшин, Т. И. Ермакова; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. Н.Новгород: [Б.и.], 2013. 120 с.
- 2. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: Учеб.пособие/В. В. Беляев [и др.]; Под ред. В.И. Беляева. М.: КНОРУС, 2012. 263 с.
- 3. Сухарев, Ю.П. Точечная и пространственная кинетика ядерного реактора: учеб.пособие / Ю.П. Сухарев, Г.Н. Власичев; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2020. 150 с.
- 4. Андреев, В.В. Экспериментальные исследования ядерно-физических систем: учеб.пособие / В.В. Андреев, С.Е. Шлокина, В.А. Чирков [и др.]; Нижегород. гос. техн. унтим. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2019. 146 с.
- 5. Аношкин, Ю.И. Тепловой и прочностной расчет паровых турбин ядерных энергетических установок: учеб.пособие / Ю.И. Аношкин, Л.Д. Полканов; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2018. 87 с.

в) Дополнительная литература:

- 1. ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (ЭБС «Лань»).
- 2. Бартоломей, И.Л. Подготовка, оформление и защита магистерской диссертации: учеб. метод. пособие / И.Л. Бартоломей, А.О. Добрынин, М.О. Карпушко. Пермь: Издво Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2017. 86 с. (ЭБС «Лань»).
- 3. Аношкин, Ю.И. Теплообменные процессы в ЯЭУ: учеб.пособие / Ю.И. Аношкин, А.В. Дунцев; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2015. 139 с.
- 4. Мельников, В.И. Лабораторный практикум по системам управления ЯЭУ и методам научных исследований: учеб. пособие / В.И. Мельников, В.В. Иванов, Н.П. Тарасова; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2015. 160 с.

г) Литература для факультативного чтения:

- 1. Романович, М.А. Требования к выполнению выпускной квалификационной работы: Учеб. Пособие / М.А. Романович, А.А. Романович.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2020.-160 с. (ЭБС «Лань»).
- 2. Тархан Л.З. Выпускная квалификационная работа. «Магистерская диссертация: учебное пособие / Л.З. Тархан. —Симферополь: ИП Хотеева Л.В., 2016. 124 с. (ЭБС «Лань»).

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

- главная страница Научно-технической библиотеки (НТБ) НГТУ: https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy;
 - электронная библиотека НГТУ: https://library.nntu.ru/megapro/web;
 - библиотека электронных учебников: <u>http://fdp.nntu.ru/книжная-полка/.</u>
 - «Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/;
- «ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА Студенческая электронная библиотека» http://www.studentlibrary.ru/.
 - научная электронная библиотека ELIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp;
 - научная электронная библиотека «Кибер Ленинка»: https://cyberleninka.ru/journal;
 - электронно-библиотечная система издательства «Наука»: https://www.libnauka.ru/

- информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: http://www.vlibrary.ru/

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Кафедра		
		УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой
		ФИО
«	»	20г
ЗАДАНИЕ		
на выполнение выпускной квалиф	фикационн	юй работы
по направлению полготорки (спения льности)		
по направлению подготовки (специальности)		(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)		
	(н	аименование)
студенту	гр	уппы
1. Тема ВКР		
утверждена приказом по вузу от		
2. Срок сдачи студентом законченной работы		
3. Исходные данные к работе		
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень воп	іросов, подлеж	кащих разработке)
5. Перечень графического материала (с точным указанием обяз	зательных чер	тежей)

6. Консультанты по ВКР (с	указанием относящих	ся к ним разделов работь	1)
Нормоконтроль			
7. Дата выдачи задания			
Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении
	Руководитель	(подпись)	(ФИО)
		ял к исполнению	
	Студент	(подпись)	(дага)

Примечания:

^{1.} Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК. 2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

Таблица оценки готовности ВКР к защите

	№	Показатели оценки ВКР	Шкала оп	енивания
			Выполнено	Не выполнено
		Профессиональная		
	1	Раскрытие актуальности тематики работы		
	2	Полнота обзора, обобщения. Анализа, систематизации		
	3	Корректность постановки задачи исследования и разработки		
Группы критериев	4	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений		
Гиф		Справочно-информационная		
Пы к	5	Комплексность работы, использование в ней знаний различных дисциплин		
Груп	6	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий		
		Оформительская		
	7	Оформление пояснительной записки; ее соответствие требованиям нормативных документов		
	8	Качество выполнения графического, иллюстративного материала и презентации		
		Проверка ВКР на объем заимствования в		
		системе «Антиплагиат»		<u> </u>
		ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА Допусти Не допуст		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

студента	группы
(ф.и.о.)	
Института	
по направлению подготовки (специальности)	
	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТ	МЕТИТЬ:
1. Объем и качество выполненной работы.	
2. Положительные стороны работы.	
3. Недостатки работы.	
4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самосто	оятельности, теоретическую подготовку,
умение решать практические вопросы и т.п.)	
5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным хара	актеристикам.
Подлежали формированию следующие компетенции	

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке	Оценивание результатов компетенций				
треоования к профессиональной подготовке	*	2	<u>ипетен</u> 3	<u>ции</u> 4	5
Умеет корректно формулировать и ставить задачи					
(проблемы) своей деятельности при выполнении					
выпускной работы, анализировать причины появления					
проблем, их актуальность					
Устанавливает приоритеты и методы решения					
поставленных задач (проблем)					
Умеет использовать научную и техническую информацию					
 правильно оценить и обобщить степень изученности 					
объекта исследования					
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и					
обработки (редактирования) информации, применяемой в					
сфере профессиональной деятельности					
Владеет современными методами анализа и интерпретации					
полученной информации, оценить их возможность при					
решении поставленных задач (проблем)					
Умеет рационально планировать время выполнения					
работы, определять грамотную последовательность и					
объем операций и решений при выполнении поставленной					
задачи					
Умеет объективно оценивать полученные результаты					
расчетов, вычислений, используя для сравнения данные					
других направлений					
Умеет делать самостоятельные обоснованные и					
достоверные выводы из проделанной работы					
*- не оценивается (трудно оценить)					
Руководитель выпускной квалификационной работы:					

*- не оценивается (трудно оценить)	
Руководитель выпускной квалификационной работы:	
	(должность)
(Ф.И.О.)	(подпись)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

студента	(Ф.И.О)	группы
Института	(Ф.И.О)	
	подготовки (специальности) _	(код и наименование)
Направленность (про	офиль) (специализация)	
	РЕЦЕНЗИЯ ДОЛЖНА ОБЯ	ВАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ:
1. Заключение о заданию.	степени соответствия выпус	кной квалификационной работы выданному
 Характеристи последних достих Оценку качеств Перечень полместо). 	кений науки и техники и перед ва выполнения графической ча	асти и пояснительной записки. вных недостатков (если последние имеют
Достоинства		
Недостатки		
Замечания		
Zakulonama		

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№п/п	Показатели	Оценки					
34211/11	N2II/II IIOKASA I CJIM		2	3	4	5	
1	Актуальность тематики работы						
2	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи						
3	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов						
4	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин						
5	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения						
6	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе						
7	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)						
8	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту						
9	Обоснованность и доказательность выводов работы						
10	Оригинальность и новизна полученных результатов						

*- не оценивае	ется (трудно оценить)				
Рецензент:		(полжность з	место работы)		
	(Ф.И.О.)	(должность,		(подпись)	

Образец акта списания программ ГИА

		наименование стру			
		Акт списани		г. ГИА	
Акт со	ставлен:		и программ	1 111 1	
1			,		
<u>2</u> ФИО л	олжность		,		
_					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Код и наименование	Направленность образовательной	Форма обучения	Год разработки	Составитель(и)
Ф.И.О.	направления	программы	обучения		
должность	подготовки				
				1	•
			/		/
	подпись		1	Ф.И.О.	
_			/		/
	подпись		1	Ф.И.О.	1
-	подпись		/	Ф.И.О.	/

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ Директор института

			(подпись, р	асшифровка	подписи)	
			"		20 г	
В программу Г	ИА вносятся	следующие и	изменени	я:		
Программа			эена	на	заседании	кафедри
(дата, номер протокола	а заседания кафедр	ы).				
Заведующий вн	ыпускающей					
		наимено	вание кафедр	ы лична	я подпись расшифро	вка подписи
УТВЕРЖДЕНО) на заседани	ии учебно-мет	одическо	ого совет	а института	
Протокол засед	цания от «	<u></u> »	20	г. №		
СОГЛАСОВАН	НО (о ступа	00741 41234011011	nia wacato	мед лим	enamunii).	
COLIACOBAL	10 (в случие,	если изменен	ия кисию	тся лит	гритуры).	
Заведующий от	гделом комп.	пектования на	іучной би	блиотек	A	
					-	
			лична	я подпись	расшифровка подписи	
Начальник уче	бного отдела	УМУ				
•			ная подпись		асшифровка подписи	дата_

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата введения изменения	Номера разделов, пунктов	Номер и дата приказа
1	2	3	4