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. «22» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 14.03.02 «Ядерные физика и технологии»

Наименование образовательной программы «Ядерные реакторы и энергетические установки»

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите

Содержание

1. Общие положения
2. Цели и задачи проведения ГИА
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательно программы
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатам освоения образовательной программы
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защит выпускной квалификационной работы
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

1. Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе «Ядерные реакторы и энергетические установки» по направлению подготовки 14.03.02 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 декабря 2021 г.;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 14.03.02 Ядерные физика и технологии утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. №150;
- Профессиональным стандартом 24.028 «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12» марта 2015 г. N 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 14.03.02 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 4 курсе в 8 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 6 зачетных единиц (3E), 4 недели.

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, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-6.

- 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

Основные этапы проведения подготовки и защиты ВКР:

№	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению
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	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 14.03.02 Ядерные физика и технологии.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с научно-исследовательским видом деятельности.

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

I J	arob ini ochociiini.	
Код		
контрол		
ируемо	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
й	топтролируемые результаты	паименование оцено шого средства
компет		
енции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ	Текст ВКР
	и синтез информации, применять системный	
	подход для решения поставленных задач	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках	Текст ВКР
	поставленной цели и выбирать оптимальные	Ответы на вопросы
	способы их решения, исходя из действующих	
	правовых норм, имеющихся ресурсов и	
	ограничений	
УК-3	Способен осуществлять социальное	Выступление на защите
	взаимодействие и реализовывать свою роль в	Ответы на вопросы
	команде	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в	Текст ВКР
	устной и письменной формах на государственном	Выступление на защите
	языке Российской Федерации и иностранном(ых)	Ответы на вопросы
	языке(ах)	

Код		
контрол		
ируемо	T.	**
й	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
компет		
енции УК-5	Способен воспринимать межкультурное	Видежитизмизмизми
y K-3	1 5 51	Выступление на защите
	разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Ответы на вопросы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать	Видежитизмизмизми
y IX-0	и реализовывать траекторию саморазвития на	Выступление на защите
	основе принципов образования в течение всей	
	жизни	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень	Выступление на защите
J IX-7	физической подготовленности для обеспечения	Выступление на защите
	полноценной социальной и профессиональной	
	деятельности	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в	Текст ВКР
J K-0	повседневной жизни и в профессиональной	Teker Biki
	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	Текст ВКР
V 10 /	решения в различных областях жизнедеятельности	Ответы на вопросы
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к	Ответы на вопросы
0 10 10	коррупционному поведению	o isone in sompoon
ОПК-1	Способен использовать базовые знания	Текст ВКР
	естественнонаучных дисциплин в	
	профессиональной деятельности, применять	
	методы математического анализа и моделирования,	
	теоретического и экспериментального	
	исследования	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы	Текст ВКР
	информационных технологий; осуществлять поиск,	Демонстрационный материал
	хранение, обработку и анализ информации из	
	различных источников и баз данных, представлять	
	её в требуемом формате с использованием	
	информационных, компьютерных и сетевых	
	технологий	
ОПК-3	Способен разрабатывать алгоритмы и	Текст ВКР
	компьютерные программы, пригодные для	
	практического применения	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной	Текст ВКР
	деятельности современные информационные	
	системы, анализировать возникающие при этом	
	опасности и угрозы, соблюдать основные	
	требования информационной безопасности, в том	
	числе защиты государственной тайны	
ПКС-1	Способен использовать научно-техническую	Текст ВКР
	информацию, отечественный и зарубежный опыт	Выступление на защите
	по тематике исследования, современные	Демонстрационный материал
	компьютерные технологии и информационные	Ответы на вопросы
	ресурсы в своей предметной области	
ПКС-2	Способен проводить математическое	Текст ВКР
	моделирование процессов и объектов на базе	Выступление на защите
	стандартных пакетов автоматизированного	Демонстрационный материал
	проектирования и исследований	Ответы на вопросы
ПКС-3	Готов к проведению физических экспериментов по	Текст ВКР
	заданной методике, составлению описания	Выступление на защите
	проводимых исследований и анализу результатов	

Код		
контрол		
ируемо	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
й	контролируемые результаты	паименование оценочного средства
компет		
енции		
ПКС-4	Готов к составлению отчета по выполненному	Текст ВКР
	заданию и научных публикаций, к участию во	Выступление на защите
	внедрении результатов исследований и разработок	Ответы на вопросы
ПКС-5	Способен провести расчет, концептуальную и	Текст ВКР
	проектную проработку, технико-экономический	Выступление на защите
	анализ современных физических установок,	Демонстрационный материал
	обеспечить их безопасность с использованием	Ответы на вопросы
	современных информационных технологий,	
	современных систем учета и контроля ядерных	
	материалов, методов обеспечения их	
	защищенности	
ПКС-6	Способен осваивать и применять цифровые	Текст ВКР
	технологии для объектов профессиональной	Ответы на вопросы
	деятельности	

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

Этапы	Технология оценивания	си и критериев оценивания ко	Шкала (уровень) оценивания на итоговом контроле				
выполнения ВКР		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онгилто		
Текст ВКР	Визуальный	Тема ВКР не является	Тема ВКР имеет невысокую	Тема ВКР актуальна,	Тема ВКР имеет высокую		
	контроль работы:	актуальной, содержательная	степень актуальности,	содержание	степень актуальности,		
	проверка работы	часть не соответствует	содержательная часть не всегда	соответствует предмету	содержание полностью		
	руководителем,	задачам раскрытия	соответствует задачам раскрытия	исследования.	соответствует предмету		
	нормоконтроль.	предметного поля	предметного поля исследования	Цель и задачи	исследования		
	Антиплагиат	исследования.	Цель и задачи частично	реализованы в	Цель и задачи реализованы в		
		Цель и задачи фактически не	реализованы в исследовании	исследовании в	исследовании в полной мере		
		реализованы в исследовании	Оформление ВКР не во всем	достаточной степени	Оформление ВКР полностью		
		Оформление ВКР не	соответствует установленным	Оформление ВКР в	соответствует установленным		
		соответствует	требованиям	основном соответствует	требованиям		
		установленным требованиям		установленным			
				требованиям			
Доклад на	Качество	Доклад логически не	Отдельные элементы логически	Доклад имеет	Доклад имеет грамотную		
защиту	презентации,	выстроен	не вписываются в общую	достаточно грамотную	логику построения		
	аргументированно	Докладчик не владеет	содержательную канву доклада	логику построения	Докладчик свободно владеет		
	сть,	материалом ВКР	Докладчик слабо владеет	Докладчик в целом	материалом ВКР		
	обоснованность	Докладчик не уложился в	материалом ВКР	владеет материалом ВКР	Докладчик уложился в		
	представленных	установленный регламент	Докладчик не уложился в	Докладчик в целом	установленный регламент		
	результатов,	времени	установленный регламент	уложился в	времени		
	чувство времени		времени	установленный			
				регламент времени			
Ответы на	Владение	Отсутствие ответа или	Ответы только на простые	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы полные с		
вопросы	материалом,	ответы не по существу	вопросы	полные и/или частично	применением примеров и/или		
	общая эрудиция			полные	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

вомпет актуальности проектов узлов аппаратов с учётом состветствие соответствие соответствие раскрытия теме, полнота ее раскрытия теме, полнота на те	Код	Обоснованность,	Разработка Pазработка	Уровень	Проектирование	Качество	Владение	Выступление по	Ответы на
нещии нелей и задач, соответствие содержания тем, полнота се раскрытия нелей и задач, соответствие содержания тем, полнота се раскрытия нелей и задач, соответствие содержания тем, полнота се раскрытия нелей и задач, соответствие содержания тем, полнота се раскрытия нелей и задач, соответствие содержания тем, полнота се раскрытия нелей и задачней изожения, профессиональ ная и тем, профессиональным ная и тем, профе	компет	· ·	*	_					вопросы,
пелей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия теме, полнота теме, пол	енции	•		теоретических	оборудования	ской	•	Качество	
собрания теме, полнота ее раскрытия ———————————————————————————————————		целей и задач,	сформулированных	_		обработки	изложения,	устного доклада,	рекомендации
теме, полнота ее раскрытия исткость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения		соответствие	требований	обобщения		результатов	профессиональ	свободное	
раскрытия		содержания	_	собранного			ная	владение	
ук.1 + + демонстрационн ого материала ук.1 + + -		теме, полнота ее		материала,			терминология,		
Выводов, возможность их дальнейшего применения УК-1 + + - <td></td> <td>раскрытия</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>Качество</td> <td></td>		раскрытия					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Качество	
УК-1 + + - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>орфографическ</td> <td>_</td> <td></td>							орфографическ	_	
УК-1 + + Я грамотность применения УК-2 + <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td>ого материала</td><td></td></t<>				I				ого материала	
УК-1 + + + - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
YK-1 +							я грамотность		
YK-2 +	X 77.0 .4			•					
YK-3 +				+					
YK-4 +		+	+						
VK-5 +									
VK-6 + VK-7 + VK-8 + VK-9 + + + VK-10 + + + OIIK-1 + + + OIIK-2 + OIIK-3 + OIIK-4 + IIKC-1 + IIKC-2 + IIKC-3 + IIKC-4 + IIKC-5 +							+		
YK-7 +									+
YK-8 +									
YK-9 +								+	
YK-10 + + + + + + + + + + - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
ΟΠΚ-1 + + + + + + - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
OΠΚ-2 + + + + + - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>									+
OIIK-3 + <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>,</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		+	+	,	+				
OΠΚ-4 + + + + + + + + + + - + - - + - + - - + - + - + - - + - + - + - <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				+					
ΠΚC-1 + + + + + 1 + - <td></td> <td></td> <td>.1</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td>			.1			+			
ПКС-2 + <td></td> <td>1</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		1	+	1	+				1
ПКС-3 + <td></td> <td>+</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_1_</td> <td></td> <td>_1</td> <td>+</td>		+		<u> </u>		_1_		_1	+
ПКС-4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						Т			
ПКС-5 + + + + + + + + + +				Т			+		Т
			<u>+</u>						
	ПКС-6	+	+	+	+	+	Т	Т	Т

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

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

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
				позволяющие получить
				доказательные выводы
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				
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.

b) worming the manner of the control				
Этапы ВКР	Формируемые компетенции			
Текст ВКР	УК-1, УК-2, УК-4, УК-8, УК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5,			
	ПКС-6			
Доклад, представляемый на защите	УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5			
Демонстрационный материал	ОПК-2, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-5			
Ответы на вопросы	УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-9, УК-10,ПКС-1, ПКС-2, ПКС-4, ПКС-5, ПКС-6			

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

- 5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:
- 1) Проект парогенерирующего блока для танкера мощностью 26 МВт на винтах с оптимизацией массогабаритных характеристик главного конденсатора
- 2) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 22MBт на винтах с исследованием влияния обогащения топлива на длину компании РУ
- 3) Проект парогенерирующего блока для танкера мощностью 25МВт на винтах с исследованием влияния газовыделения в ядре потока на процесс теплопередачи в теплообменнике 1-3 контуров
- 4) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 30МВт на винтах с оптимизацией массогабаритных характеристик парогенератора
- 5) Проект ЯЭУ для танкера с мощностью на винтах 25,5 МВт с анализом возможности повышения КПД путём расчёта тепловой схемы ПТУ, работающей на насыщенном паре
- 6) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 35MBт на винтах с оптимизацией массогабаритных характеристик ТО 3-4 контуров
- 7) Проект парогенерирующего блока для ледокола мощностью 25 MBт с исследованием биологической защиты реактора
- 8) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 35 МВт на винтах с исследованием топливного сердечника.
- 9) Проект парогенерирующего блока для танкера с мощностью 35 МВт на винтах с оптимизацией системы аварийного расхолаживания установки
- 10) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 28 МВт на винтах с оптимизацией выходных характеристик ГЦНПК
- 11) Проект парогенерирующего блока для ледокола мощностью 28 МВт с анализом естественной циркуляции как системы пассивной безопасности в случае динамического воздействия
- 12) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 25МВт на винтах с расчетом главного конденсатора ЯППУ
- 13) Проект парогенерирующего блока для ледокола мощностью 29,5 МВт с анализом возможности повышения к.п.д.
- 14) Проект парогенерирующего блока для танкера мощностью 24 МВт с исследованием биологической защиты реактора
- 15) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 25 МВт с анализом возможности повышения к.п.д.
- 16) Проект парогенерирующего блока для танкера мощностью 36 МВт с анализом влияния обогащения топлива на коэффициент размножения нейтронов
- 17) Проект парогенерирующего блока для ледокола мощностью 34 МВт с оптимальным по габаритным параметрам двухходовым главным конденсатором
- 18) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 42 МВт с оптимизацией массогабаритных характеристик парогенератора
- 19) Проект парогенерирующего блока для танкера мощностью 44 МВт с оптимизацией масогабаритных характеристик турбины
- 20) Проект парогенерирующего блока для ледокола мощностью 33 МВт с анализом влияния обогащения топлива на коэффициент размножения нейтронов
- 21) Проект парогенерирующего блока для сухогруза мощностью 20 МВт с оптимизацией питания теплообменника второго контура ИГК
- 22) Проект парогенерирующего блока танкера мощностью 25 МВт с оптимизацией параметров циркуляционного насоса
- 23) Проект парогенерирующего блока для танкера мощностью 17 МВт с оптимизацией расхода пара на главный питательный насос с турбоприводом
 - 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.

Выбор темы ВКР.

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, при этом возможны следующие варианты:

- обучающийся, исходя из своих интересов и уже имеющегося материала, может предложить конкретную тему с обоснованием возможности и целесообразности ее переработки и последующей защиты;
- тема ВКР определяется во время прохождения производственной практики исходя из потребностей организации базы практики, при этом, обучающийся имеет право высказать свое мнение и обязан уточнить суть проблемы и ожидаемые результаты ее проработки, согласовав все это с заведующим выпускающей кафедры.

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 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.

ВКР бакалавра может основываться на обобщении выполненных выпускником курсовых работ и содержать материалы, собранные выпускником в период производственной или преддипломной практики.

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 бакалаврской работы 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 целей 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.

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, 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, 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.

Зашита 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.

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.

При ответе на вопросы ГЭК рекомендуется отвечать кратко и по существу.

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.

	председателя и членов комиссии дополнительно оснащаются микрофонами.					
N	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			
	(семинарских) занятий,	- ноутбук HP Intel®	License, 60853088, Academic;			
	групповых и	Core TM i3-5005U	3. Dr.Web (с/н H365-W77K-			
	индивидуальных	CPU @ 2.00GHz 2.00	В5НР-N346 от 31.05.2021)			
	консультаций, текущего	GHz 8 Gb;	Распространяемое по			
	контроля и	- мультимедийный	свободной лицензии:			
	промежуточной	проектор BENQ	1. OpenOffice.org 2.3.0			
	аттестации, защит	MW621ST;	Professional, 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) Андреев, В.В. Циркуляторы ФЭУ: учеб. пособие / В.В. Андреев, Д.И. Новиков, А.А. Сатаев; Нижегород гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2022. 73 с.
- 2) Власичев, Г.Н. Математические методы моделирования физических процессов в ядерных реакторах: учеб.пособие / Г.Н. Власичев; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2021. 136 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. ун-т им. 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) Абросимов, Н.Г. Ядерные энергетические установки с модульными ВТГР: учеб.пособие / Н.Г. Абросимов; НГТУ им.Р.Е. Алексеева. Н.Новгород: [Б.и.], 2014. 207 с.
- 2) Сухарев, Ю.П. Физика ядерных реакторов деления: учеб.пособие / Ю.П. Сухарев; НГТУ им.Р.Е. Алексеева; под ред.С.М. Дмитриева. Н.Новгород: Изд-во НГТУ, 2012. 324 с.
- 3) Сухарев, Ю.П. Нейтронно-физические характеристики ВТГР. Особенности, обоснование: учеб.пособие / Ю.П. Сухарев, Н.Г. Кодочигов, В.В. Петрунин; НГТУ им.Р.Е. Алексева; Под ред.С.М.Дмитриева. Н.Новгород: [Б.и.], 2014. 141 с.
- 4) Сухарев, Ю.П. Топливо ВТГР. Обращение с топливом. Топливные циклы: учеб.пособие / Ю.П. Сухарев, Н.Г. Кодочигов, В.В. Петрунин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Под ред.С.М.Дмитриева. Н.Новгород: [Б.и.], 2014. 121 с.
- 5) П.Л. Кириллов и др. Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике в 3-х томах. Т. 1; под общ. ред. П.Л. Кириллова. М.: ИздАт, 2010. 776 с.
- 6) П.Л. Кириллов и др. Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике в 3-х томах. Т. 2; под общ. ред. П.Л. Кириллова. М.: ИздАт, 2013. 688 с.
- 7) П.Л. Кириллов и др. Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике в 3-х томах. Т. 3; под общ. ред. П.Л. Кириллова. М.: ИздАт, 2014. 688 с.
- 8) 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.
- 9) 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) Стерман Л.С. Тепловые и атомные электрические станции: Учебник / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд.дом МЭИ, 2008. - 464 с.

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»: <u>https://www.libnauka.ru/</u>
- 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
20 4 11 4 12	
ЗАДАН	
на выполнение выпускнои	квалификационной работы
по направлению подготовки (специальности)	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	(наименование)
студенту	
утверждена приказом по вузу от	
2. Срок сдачи студентом законченной работы	
3. Исходные данные к работе	
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (пер	речень вопросов, подлежащих разработке)
5. Перечень графического материала (с точным указа	анием обязательных чертежей)

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

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

	No	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		
Гид		Справочно-информационная		
III K	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»	Допустить	к ээшита/
		ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	Не допусти	

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
Института
по направлению подготовки (специальности)
(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ:
. Объем и качество выполненной работы.
2. Положительные стороны работы.
. Недостатки работы.
. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности, теоретическую подготовку,
умение решать практические вопросы и т.п.)
. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристикам.
Тодлежали формированию следующие компетенции

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке	Оценивание результатов компетенций				
	*	2	3	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					

пе оденивается (грудно оденить)	
Руководитель выпускной квалификационной работы:	
	(должность)
(ФИО)	(полпись)

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

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

студента	группы
Института	
по направлению подготовки (
Направленность (профиль) (специал	изация)
1. Заключение о степени соозаданию. 2. Характеристику выполне последних достижений науки 3. Оценку качества выполнени 4. Перечень положительных место).	вия должна обязательно включать: пветствия выпускной квалификационной работы выданному ния каждого раздела, степени использования студентом и техники и передовых методов работы. я графической части и пояснительной записки. качеств и основных недостатков (если последние имеют общую оценку по пятибалльной системе.
Достоинства	
Недостатки	
Замечания	
Заключение	

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№п/п	Показатели		Оценки				
3 (211/11	TIOKASATCIII		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 оценивает	гся (трудно оценить)		
Рецензент:			
		(должность, место работы)	
	(Ф.И.О.)		 толпись)

Образец акта списания программ ГИА

		наименование стру	20_	Γ.	
1 Ф.И.О., ру 2 Ф.И.О., до	уководитель структу	рного подразделения	я,		
№ п/п Ф.И.О. должность	Код и наименование направления подготовки	Направленность образовательной программы	Форма обучения	Год разработки	Составитель(и)
_	подпись		/	Ф.И.О.	/
-	подпись		/	Ф.И.О.	/

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ Директор института

	(подпись	расшифровка	подписи)	
			20 Γ	
В программу ГИА вносятся следун	ощие изменен	:ки		
Программа ГИА пер	есмотрена	на	заседании	кафедрь
(дата, номер протокола заседания кафедры).				
Заведующий выпускающей кафедр	ООЙ наименование кафо	едры лична	я подпись расшифро	вка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учеб	но-методичес	кого совет	а института	
Протокол заседания от «»_	20	_ г. №		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если из	зменения каса	ются лит	ературы):	
Заведующий отделом комплектова	ания научной	библиотек	И	
	ли	ная подпись	расшифровка подписи	
Начальник учебного отдела УМУ	личная подпис	b /	расшифровка подписи	дата

Лист регистрации изменений

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