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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Гидротехническое строительство

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Программа ГОСУЛАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Саинов М.П.	
Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419	

М.П. Саинов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Саинов М.П.	
Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419	

М.П. Саинов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
		ния о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Саинов М.П.	
» <u>МэИ</u> »	<u>ЭИ</u> ^ў Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419	

М.П. Саинов

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

государственной итоговой Цель аттестации определить соответствие обучающимся результатов освоения основной образовательной программы строительство» 08.04.01 «Гидротехническое ПО направлению подготовки «Строительство», соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Задачами государственной итоговой аттестации:

- оценка сформированности всех компетенций, установленных образовательной программой;
- оценка освоения результатов обучения требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» и профессиональных стандартов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

К результатам обучения выпускника относятся следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук.
- ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий.
- ОПК-3. Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.
- ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.
- ОПК-5. Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением.
- ОПК-6. Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать её производственную деятельность.
- ПК-1. Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы в сфере гидроэнергетического строительства.
- ПК-2. Способен осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидроэнергетического строительства.

- ПК-3. Способен управлять производственно-технологической деятельностью организации в сфере гидроэнергетического строительства.
- ПК-4. Способен организовывать деятельность по технической эксплуатации и ремонту гидротехнических сооружений.
- ПК-5. Способен организовать работы по обеспечению и контролю безопасности гидротехнических сооружений.
- ПК-6. Способен выполнять и организовывать научные исследования в сфере гидроэнергетического строительства.

3. ФОРМА, СРОКИ И ТРУДОЕМКОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

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

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

Государственная итоговая аттестация является завершающей частью образовательной программы и проводится в 4 семестре после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы.

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

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

4. ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1. Требования к тематике выпускных квалификационных работ

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

Тематика выпускной квалификационной работы должна быть актуальной, соответствовать основным стратегическим целям развития науки и практики, современным теоретическим и практическим подходам, отражать специфику программы «Гидротехническое строительство» по направлению 08.04.01 «Строительство».

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

Примерная тематика ВКР:

- 1. Монтаж и наладка насосного оборудования насосной станции. Эксплуатация гидромеханического оборудования в зимний период.
- 2. Организация строительства гидроэлектростанции. Организация строительства ГАЭС Организация строительства насосной станции..

- 3. Проектирование основных сооружений гидроэлектростанции. Проектирование насосной станции.
- 4. Исследование напряженно-деформированного состояния бетонной плотины Исследование температурного режима грунтовой плотины в северной климатической зоне Исследование гидравлического удара в напорном водоводе гидроэлектростанции.

5.2. Требования к ВКР

ВКР состоит из двух обязательных частей:

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

К содержанию ВКР предъявляются следующие требования:

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

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

5.3. Объем текстовой части

Рекомендуемый объем основной части ВКР (не включая приложений) должен быть не менее 40 и не более 80 листов стандартно набранного текста (1,5 интервала, не менее 12 кегля, единый тип шрифта по всей работе), оформленного по ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ Р 2.105-2019, ГОСТ 2.106-2019. Рекомендуемый объем ВКР по разделам:

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

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

5.4. Объем демонстрационной части

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

Рекомендуется в электронную презентацию должна содержать не менее 6 и не более 12 слайдов.

5.5. Порядок выполнения ВКР

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

5.6. Процедура защиты ВКР

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

5.7. Критерии оценки результатов защиты ВКР

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

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

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

№	Показатель	Шкала	Критерий оценивания	Bec
		оценки		показателя, %
1	Оценка результатов	5	средний балл по приложению	25
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам	3	сотых долей	
	(модулям) и	3		
	практикам учебного			
	плана			
2	Доклад и	5	- доклад и	20
	демонстрационный		демонстрационный материал	
	материал		охватывают весь объем ВКР,	
			имеют логическое и четкое	
			построение;	
			- объем и оформление	
			демонстрационной части	
			соответствует	
			установленным требованиям;	
			- время доклада находится в	
			рамках, установленных в Положении о	
			государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
			- обучающийся уверенно и	
			профессионально, грамотным	
			языком, ясно, чётко и	
			понятно излагает содержание	
			и суть работы	
		4	- доклад и	
			демонстрационный материал	
			охватывают весь объем ВКР,	
			логичность и	

	последовательность	
	построения доклада	
	несущественно нарушены;	
	- объем и оформление	
	демонстрационной части	
	соответствует	
	установленным требованиям;	
	- время доклада	
	несущественно выходит за	
	рамки, установленные в	
	Положении о	
	государственной итоговой	
	аттестации обучающихся в	
	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
	- обучающийся в целом	
	уверенно, грамотным языком,	
	четко и понятно излагает	
	содержание и суть работы	
3	- доклад и	
	демонстрационный материал	
	охватывают большую часть	
	объема ВКР, логичность и	
	последовательность	
	построения доклада	
	нарушены;	
	- объем и оформление	
	демонстрационной части в	
	целом соответствует	
	установленным требованиям;	
	- время доклада существенно	
	выходит за рамки,	
	установленные в Положении	
	о государственной итоговой	
	аттестации обучающихся в	
	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
	- обучающийся излагает	
	содержание и суть работы	
	неуверенно, нечетко,	
	допускает ошибки в	
	использовании	
	профессиональной	
2	терминологии;	
2	- доклад отличается	
	поверхностной	
	аргументацией основных положений;	
	· ·	
	- ЛОГИЧНОСТЬ И	
	последовательность	
	построения доклада	
	нарушены;	
	- время доклада существенно	
<u> </u>	выходит за рамки,	

			установленные в Положении	
			о государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
			- обучающийся излагает	
			содержание и суть работы	
			неуверенно и логически	
			непоследовательно,	
			показывает слабые знания	
			предмета выпускной	
			квалификационной работы;	
3	Отзыв руководителя о	5	на основе отзыва	15
	работе и рецензия	4	руководителя и рецензии по	
			решению ГЭК	
		3		
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	40
	членов ГЭК		вопросы грамотным языком,	
			ясно, чётко и понятно;	
			вопросы, задаваемые	
			членами ГЭК, не вызывают у	
			обучающегося существенных	
			затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на	
			вопросы грамотным языком,	
			чётко и понятно;	
			большинство вопросов,	
			задаваемых членами ГЭК, не	
			вызывают у обучающегося	
			существенных затруднений;	
		3	на поставленные вопросы	
			обучающийся отвечает	
			неуверенно, логически	
			непоследовательно,	
			допускает погрешности,	
			путается в профессиональной	
			терминологии;	
		2	обучающийся неправильно	
			отвечает на поставленные	
			вопросы или затрудняется с	
			ответом	
		<u> </u>	•	

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

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

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

При подготовке к ГИА студент может воспользоваться

6.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Осипова А. А., Дмитрова А. И., Иванова Т. В., Исаева Э. М., Лазарева Е. Ю., Нечаева Е. С., Руденко Т. И., Сергеева Д. В., Тараканова И. В., Тимофеева А. А., Цыренова М. Ц., Юлдашева Д. А.- "Как написать и защитить ВКР", Издательство: "МПГУ", Москва, 2021 (56 с.)
- 2. Бегидова Т. П., Горлова С. Н.- "Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы магистранта", Издательство: "ВГАС", Воронеж, 2021 (32 с.)

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей"
- 2. Office / Российский пакет офисных программ
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux
- 4. Майнд Видеоконференции
- 5. nanoCAD Plus
- 6. MasterSCADA
- 7. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей)

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

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

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

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- **4. Национальная электронная библиотека** https://rusneb.ru/
- **5. ЭБС "Консультант студента"** http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- **10.** База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 13. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 14. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 15. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Тип помещения	Номер	Оснащение
	аудитории,	
	наименование	

Помещения для самостоятельной работы Учебные аудитории	НТБ-303, Компьютерный читальный зал Ж-120, Машинный	стол компьютерный, стол письменный, стул, принтер, кондиционер, вешалка для одежды, светильник потолочный с диодными лампами, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный сервер, кондиционер, коммутатор
для проведения промежуточной аттестации	зал ИВЦ	
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Г-225, Кладовая кафедры "ГВИЭ"	стол письменный, стул, стеллаж для хранения инвентаря, светильник потолочный с диодными лампами, наборы демонстрационного оборудования, компьютерная сеть с выходом в Интернет, электрические розетки, архивные документы, коммутатор, канцелярский принадлежности, запасные комплектующие для оборудования, сменные запчасти для ЭВМ, дипломные и курсовые работы студентов, набор инструментов для профилактического обслуживания оборудования
Помещения для консультирования	Г-202, Кабинет сотрудников каф. "ЭГТС"	ноутбук, компьютер персональный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, принтер, стол для работы с документами, стол компьютерный, шкаф для документов, стул, электрические розетки, информационные (интернет) розетки
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-305, Учебная аудитория	парта, стул, стол преподавателя, доска меловая, светильник потолочный, кондиционер, мультимедийный проектор, экран, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный