Компонент ОПОП <u>08.04.01 Строительство</u> наименование ОПОП

Б3.01 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

БЗ.01 (Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Разработчик (и): Челтыбашев А.А. ФИО

доцент должность

_К.П.Н.__ ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры <u>строительства. энергетики и транспорта</u> наименование кафедры

протокол № 13 от 04.07.2022г.

Заведующий кафедрой СЭиТ

А.А. Челтыбашев

Пояснительная записка

Объем дисциплины 6 з.е.

- 1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой. Целью ГИА в форме подготовки к защите и защиты ВКР является установление уровня подготовки выпускника (магистра) в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» (профиль «Водоснабжение и водоотведение») и готовности к выполнению профессиональных задач. Задачи ГИА в форме подготовки к защите и защиты ВКР:
 - определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, соответствующих его квалификации;
 - оценка степени подготовленности обучающихся к основным видам профессиональной деятельности;
 - оценка уровня сформированности у выпускника проверяемых компетенций;
 - проверка степени владения обучающихся теоретическими и практическими знаниями, умениями и навыками;
 - оценка уровня понимания организации строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства);
 - оценка уровня понимания обучающимися современных тенденций развития теории и практики выполнения проектных работ и обоснования проектных решений.

Процесс выполнения, подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы направлен на формирование элементов следующих компетенций (УК-1; УК2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3) в соответствии с ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство», представленных в таблице 1.

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по			
	достижения	дисциплине (модулю)			
	компетенций				
УК-1. Способен	ИД- $1_{ m YK-1}$ Описание сути проблемной	Знать: методы осуществления			
осуществлять	ситуации, выявление составляющих	критического анализа			
критический анализ	проблемной ситуации и связей	проблемных ситуаций на основе			
проблемных	между ними	системного подхода и			
ситуаций на основе	ИД-2 _{УК-1} Сбор и систематизация	вырабатывания стратегии			
системного подхода,	информации по проблеме, поиск	действий			
вырабатывать	вариантов решения поставленной	Уметь: проводить критический			
стратегию действий	проблемной ситуации на основе	анализ проблемных ситуаций на			
	доступных источников, определение	основе системного подхода,			
	в рамках выбранного алгоритма	вырабатывать стратегию			
	вопросов (задач), подлежащих	действий			
	дальнейшей разработке,	Владеть: навыками критического			
	предложение способов их решения.	анализа проблемных ситуаций на			
	ИД-3 _{УК-1} Разработка стратегии	основе системного подхода,			
	достижения поставленной цели как	вырабатывания стратегии			
	последовательность шагов,	действия			
	предвидение результата каждого из				
	них и оценивая их влияния на				
	внешнее окружение планируемой				
	деятельности и на взаимоотношения				
	участников этой деятельности.				
УК-2. Способен	$ИД$ - 1_{VK-2} Формулирование цели,	Знать: методы управления			
управлять проектом	задач, значимости, ожидаемых	проектом на всех этапах его			
на всех этапах его	результатов проекта	жизненного цикла			

MANAGEMENT THE TO	ИД-2 _{УК-2} Определение потребности в	VMATE: WITHOUT HEAD PRODUCTION HO			
жизненного цикла	ресурсах для реализации проекта	Уметь: управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	ИД-3 _{УК-2} . Разработка плана	Владеть: навыком управления			
	реализации проекта	проектом на всех этапах его			
	ИД-3 _{УК-2} Контроль реализации	жизненного цикла			
	проекта	·			
	ИД-4 _{УК-2} Оценка эффективности				
	реализации проекта и разработка				
	плана действий по его				
	корректировке				
УК-3. Способен	ИД-1 _{УК-3} Разработка целей команды	Знать: методы организации и			
организовывать и	в соответствии с целями проекта	руководства работой команды			
руководить работой	(или организации)	для выработки командной			
команды,	ИД-2 _{УК-3} . Формирование состава	стратегии для достижения			
вырабатывая	команды, определение	поставленной цели			
командную	функциональных и ролевых	Уметь: организовывать и			
стратегию для	критериев отбора участников	руководить работой команды,			
достижения	ИД-3 _{УК-3} . Разработка и	вырабатывая командную			
поставленной цели	корректировка плана работы	стратегию для достижения			
	команды	поставленной цели			
	ИД-4 _{УК-3} Выбор правил командной	Владеть: навыками организации и			
	работы как основы	руководства работой команды,			
	межличностного взаимодействия	вырабатывая командную			
	ИД-5 _{УК-3} Выбор способов мотивации	стратегию для достижения			
	членов команды с учетом	поставленной цели			
	организационных возможностей и личностных особенностей членов				
	команды, в т.ч. лиц с ограниченными				
	возможностями здоровья				
	ИД-6 _{УК-3} Выбор стиля управления				
	работой команды в соответствии с				
	ситуацией				
	ИД-7 _{УК-3} Презентация результатов				
	собственной и командной				
	деятельности				
	ИД-8 _{УК-3} Оценка эффективности				
	работы команды по достигнутому				
	результату				
УК-4. Способен	ИД-1 _{УК-4} Поиск источников	Знать: современные			
применять	информации на русском и	коммуникативные технологии, в			
современные	иностранном языках	том числе на иностранном(ых)			
коммуникативные	$ИД-2_{УK-4}$ Использование	языке(ах), для академического и			
технологии, в том	информационно-	профессионального			
числе на	коммуникационных технологий для	взаимодействия			
иностранном(ых)	поиска, обработки и представления	Уметь: применять современные			
языке(ах), для	информации	коммуникативные технологии, в			
академического и	ИД-3 _{УК-4} Составление и корректный	том числе на иностранном(ых)			
профессионального	перевод академических и	языке(ах), для академического и			
взаимодействия	профессиональных текстов с	профессионального взаимодействия			
	иностранного языка на государственный язык РФ и с	взаимодеиствия Владеть: методами применения			
	государственный язык гФ и с государственного языка РФ на	современных коммуникативных			
	иностранный	технологий, в том числе на			
	иностранный ИД-4 _{ук-4} Выбор психологических	иностранном(ых) языке(ах), для			
	способов оказания влияния и	академического и			
	противодействия влиянию в	профессионального			
	процессе академического и	взаимодействия			
	профессионального взаимодействия	-,1			
	ИД-5 _{УК-4} Представление результатов				
	академической и профессиональной				
	деятельности на публичных				
	мероприятиях				
	ИД-6 _{УК-4} Ведение академической и				
	, JR	1			

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	профессиональной дискуссии на государственном языке РФ и/или иностранном языке ИД-7 _{УК-4} . Выбор стиля делового общения применительно к ситуации взаимодействия, ведение деловой переписки ИД-1 _{УК-5} Определение целей и задач межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций ИД-2 _{УК-5} Выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду ИД-3 _{УК-5} Выбор способа преодоления коммуникативных,	Знать: методы анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия Уметь: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Владеть: навыками анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач ИД-4 _{УК-5} Выбор способа поведения в поликультурном коллективе при конфликтной ситуации ИД-1 _{УК-6} Определение уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности ИД-2 _{УК-6} Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и	Знать: способы определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки Уметь: определять и реализовывать приоритеты
совершенствования на основе самооценки	профессионального роста ИД-3 _{УК-6} Выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста ИД-4 _{УК-6} Оценка собственных (личностных, ситуативных, временных) ресурсов, выбор способов преодоления личностных ограничений на пути достижения целей ИД-5 _{УК-6} Оценка требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального	собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки Владеть: навыками определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной	роста ИД-6 _{УК-6} . Оценка собственного ресурсного состояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния ИД-7 _{УК-6} Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности ИД-1 _{ОПК-1} Знание теоретических и практических основ, математического	Знать: способы решения задач профессиональной деятельности на основе использования

деятельности фундаментальных наук в области теоретических и практических строительства основ, математического аппарата основе ИД-2_{ОПК-1} Умение фундаментальных наук использования использовать теоретических И теоретические И практические Уметь: решать задачи практических основ, знания фундаментальных профессиональной деятельности математического прикладных дисциплин на основе использования ДЛЯ аппарата применения В практике своей теоретических и практических профессиональной деятельности фундаментальных основ, математического аппарата наук ИД-3_{ОПК-1} Владение фундаментальных наук метолами анализа научных исследований в Владеть: навыком решения задач области строительных наук профессиональной деятельности ИД-4_{ОПК-1} Применение типовых на основе использования задач теории теоретических и практических оптимизации профессиональной деятельности основ, математического аппарата фундаментальных наук ОПК-2. Способен ИД-10ПК-2 Знание методов получения Знать: Способен анализировать, анализировать, новых знаний и умений, в том числе критически осмысливать и критически в новых областях знаний, связанных представлять информацию, осмысливать с профессиональной деятельностью. осуществлять поиск научнои технической информации, представлять Поиск, систематизация и оценка информацию, достоверности научно-технической приобретать новые знания, в том осуществлять поиск информации числе с помощью из различных научно-технической источников, в т.ч. с использованием информационных технологий информации, информационных технологий Уметь: анализировать, приобретать ИД- $2_{\text{ОПК-2}}$ Умение, в том числе и с критически осмысливать и знания, в том числе с помощью информационных представлять информацию, помошью технологий приобретать новые осуществлять поиск научноинформационных знания. расширять свое технической информации, технологий мировоззрение приобретать новые знания, в том ИД-3_{ОПК-2} Владение информационночисле с помощью коммуникационными технологиями информационных технологий сфере профессиональной Владеть: навыками анализа, деятельности критического осмысления и представления информации, осуществления поиска научнотехнической информации, приобретения новых знаний, в том числе с помощью информационных технологий ОПК-3. ИД-10ПК-3 Формулирование научно-Способен Знать: способы постановки и ставить И решать технической задачи В сфере решения научно-технических научно-технические профессиональной деятельности на задач в области строительства, задачи В области основе знания проблем отрасли и строительной индустрии и опыта их решения жилищно-коммунального строительства, ИД-20ПК-3 Поиск и систематизация строительной хозяйства на основе знания индустрии информации об опыте решения проблем отрасли и опыта их И решения научно-технической задачи в сфере жилищно-Уметь: ставить и решать научнопрофессиональной деятельности коммунального хозяйства на основе ИД-3_{ОПК-3} Выбор методов решения, технические задачи в области проблем установление ограничений строительства, строительной знания научно-технической отрасли и опыта их решениям индустрии и жилищнозадачи в сфере профессиональной решения коммунального хозяйства на деятельности на основе нормативнооснове знания проблем отрасли и технической документации и знания опыта их решения проблем отрасли и опыта Владеть: навыками постановки и решения решения научно-технических ИД-4_{ОПК-3}Выбор варианта решения задач в области строительства, научно-технической задачи в сфере строительной индустрии и профессиональной деятельности жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-4. Способен ИД-10ПК-4 Знание Знать: способы использования и И выбор

нормативно-технической разработки проектной, использовать разрабатывать информации ДЛЯ разработки распорядительной документации, проектную, проектной, распорядительной разработки нормативных распорядительную документации правовых актов в области ИД-20ПК-4 Подготовка и оформление документацию, строительной отрасли и также участвовать в проектов нормативных жилищно-коммунального разработке хозяйства распорядительных документов Уметь: использовать и нормативных организации В сфере профессиональной деятельности правовых актов в разрабатывать проектную, области ИД-3_{ОПК-4} Разработка и оформление распорядительную проектной документации в сфере документацию, а также строительной профессиональной деятельности в отрасли и жилищноучаствовать в разработке коммунального соответствии действующими нормативных правовых актов в хозяйства нормами области строительной отрасли и ИД-4_{ОПК-4} Контроль соответствия жилищно-коммунального проектной документации хозяйства нормативным требованиям Владеть: навыками использования и разработки проектной, распорядительной документации, разработки нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5. ИД-10ПК-5 Определение потребности Способен Знать: способы ведения и в ресурсах и сроков проведения вести организации проектнопроектно-изыскательских работ организовывать изыскательских работ в области проектно-ИД-2_{ОПК-5} Подготовка заданий на строительства и жилищноизыскательские проведение изысканий, заданий на коммунального хозяйства, работы в области разработку проектной документации осуществления технической строительства ИД- $3_{O\Pi K-5}$ Постановка экспертизы проектов и распределение задач исполнителям авторского надзора за их жилищноработ по инженерно-техническому коммунального соблюдением хозяйства, проектированию, контроль Уметь: вести и организовывать осуществлять выполнения заданий проектно-изыскательские работы техническую ИД-40ПК-5 Оценка результатов в области строительства и экспертизу проектов изыскательских работ жилищно-коммунального и авторский надзор ИД-5_{ОПК-5} Выбор проектных хозяйства, осуществлять за их соблюдением решений в сфере профессиональной техническую экспертизу проектов техническая деятельности, и авторский надзор за их экспертиза проектной и рабочей соблюдением документации на соответствие Владеть: навыками ведения и требованиям нормативноорганизации проектнотехнических документов изыскательских работ в области ИД-60ПК-5 Представление строительства и жилищнорезультатов коммунального хозяйства, проектных изыскательских работ ДЛЯ осуществления технической технической экспертизы экспертизы проектов и Контроль авторского надзора за их ИД-7_{ОПК-5} соблюдения проектных решений в соблюдением процессе авторского надзора ОПК-6. Способен ИД-1_{ОПК-6} Формулирование целей, Знать: способы осуществления осуществлять постановка задачи исследований, исследования объектов и исследования выбор способов процессов в области методик объектов выполнения строительства и жилишноисследований. процессов в области составление программы лля коммунального хозяйства строительства проведения исследований, Уметь: осуществлять определение потребности в ресурсах жилишноисследования объектов и коммунального ИД-2_{ОПК-6} Выполнение исследования процессов в области хозяйства объекта профессиональной строительства и жилищнодеятельности, обработка результатов коммунального хозяйства контроль выполнения Владеть: навыками исследований осуществления исследования

	Тип 2	T ~ ~		
	ИД-3 _{ОПК-6} Документирование	объектов и процессов в области		
	результатов исследований, оформление отчётной документации,	строительства и жилищно-		
	формулирование выводов,	коммунального хозяйства		
	представление и защита результатов			
	проведённых исследований			
ОПК-7. Способен	ИД-1 _{ОПК-7} Выбор нормативной и	Знать: способы управления		
управлять	правовой документации,	организацией, осуществляющей		
организацией,	регламентирующей деятельность	деятельность в строительной		
осуществляющей	организации в сфере	отрасли и сфере жилищно-		
деятельность в	профессиональной деятельности,	коммунального хозяйства,		
строительной	также мероприятия по	организации и оптимизации её		
отрасли и сфере	противодействию коррупции	производственной деятельности		
жилищно-	ИД-2 _{ОПК-7} Составление и	Уметь: управлять организацией,		
коммунального	обоснование планов деятельности	осуществляющей деятельность в		
хозяйства,	организации в сфере	строительной отрасли и сфере		
организовывать и	профессиональной деятельности	жилищно-коммунального		
оптимизировать её	ИД-3 _{ОПК-7} Оценка организационно-	хозяйства, организовывать и		
производственную	управленческих и/или	оптимизировать её		
деятельность	технологических решений для	производственную деятельность		
	оптимизации производственной	Владеть: навыками управления		
	деятельности организации,	организацией, осуществляющей		
	увеличения ее инвестиционного	деятельность в строительной		
	потенциала	отрасли и сфере жилищно-		
	ИД-4 _{ОПК-7} Контроль за соблюдением	коммунального хозяйства,		
	правил охраны труда, пожарной и	организации и оптимизации её		
	экологической безопасности на	производственной деятельности		
ПК-1 Способен	производстве ИД-1 _{ПК-1}	Знать: способы организации		
	l 	проектно-изыскательских работ,		
организовать выполнение	Проектирует системы водоснабжения и водоотведения	строительства (реконструкции),		
проектно-	населенных пунктов	пуско-наладочных работ и		
изыскательских	ИД-2 _{ПК-1}	эксплуатации объектов		
работ, строительство	Определяет необходимость и и	водопроводного и		
(реконструкцию),	возможность автоматизации	канализационного хозяйства		
пуско-наладочных	технологических процессов	Уметь: организовать выполнение		
работ и	производственных участков систем	проектно-изыскательских работ,		
эксплуатацию	водоснабжения и водоотведения	строительство (реконструкцию),		
объектов		пуско-наладочных работ и		
водопроводного и		эксплуатацию объектов		
канализационного		водопроводного и		
хозяйства		канализационного хозяйства		
		Владеть: навыком выполнения		
		проектно-изыскательских работ,		
		строительства (реконструкции),		
		пуско-наладочных работ и		
		эксплуатации объектов		
		водопроводного и		
пи о	ип 1	канализационного хозяйства		
ПК-2 Способен	ИД-1 _{ПК-2}	Знать: способы организации		
организовать	Осуществляет выбор путей	повышения эффективности		
повышение	модернизации систем водоснабжения и водоотведения с	работы объектов водоснабжения		
эффективности работы объектов		и водоотведения		
водоснабжения и	учетом наилучших доступных технологий	организационными, эксплуатационными,		
водоспиомения и				
волоотвеления		-		
водоотведения	ИД-2 _{ПК-2}	технологическими и		
организационными,	ИД-2 _{ПК-2} Осуществляет расчет экономической	технологическими и экономическими методами, а		
организационными, эксплуатационными,	ИД-2 _{ПК-2} Осуществляет расчет экономической эффективности проектируемых	технологическими и экономическими методами, а также внедрением наилучших		
организационными, эксплуатационными, технологическими и	ИД-2 _{ПК-2} Осуществляет расчет экономической эффективности проектируемых нововведений в технологические	технологическими и экономическими методами, а также внедрением наилучших доступных технологий в		
организационными, эксплуатационными, технологическими и экономическими	ИД-2 _{ПК-2} Осуществляет расчет экономической эффективности проектируемых нововведений в технологические процессы водоснабжения и	технологическими и экономическими методами, а также внедрением наилучших доступных технологий в производство		
организационными, эксплуатационными, технологическими и	ИД-2 _{ПК-2} Осуществляет расчет экономической эффективности проектируемых нововведений в технологические	технологическими и экономическими методами, а также внедрением наилучших доступных технологий в		

доступных		процессами эксплуатации	организационными,		
технологий	В	водопроводно-канализационного	эксплуатационными,		
производство		хозяйства	технологическими и		
			экономическими методами, а		
			также внедрением наилучших		
			доступных технологий в		
			производство		
			Владеть: навыками повышения		
			эффективности работы объектов		
			водоснабжения и водоотведения		
		организационными,			
			эксплуатационными,		
			технологическими и		
			экономическими методами, а		
			также внедрением наилучших		
			доступных технологий в		
			производство		

2. Подготовка к проведению и проведение защиты ВКР

2.1. Подготовка к проведению защиты ВКР

Выпускная квалификационная работа представляет собой логически завершенное теоретическое или экспериментальное исследование одной из актуальных тем, в котором выпускник демонстрирует уровень овладения необходимыми теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками, позволяющими ему самостоятельно решать профессиональные задачи в рамках направления 08.04.01 «Строительство» является междисциплинарным.

Подготовка к проведению защиты ВКР включает:

- разработку методических указаний по выполнению ВКР. МУ является составляющей частью образовательной программы и разрабатывается кафедрой СЭиТ.
- формулирование и утверждение тем ВКР. Темы ВКР формулируются ППС кафедры
- СЭиТ. В случае обоснованности целесообразности разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности, темы ВКР могут быть предложены обучающимися или работодателями. Рассмотренные на заседании кафедры СЭиТ темы ВКР, оформляются для утверждения приказом ректора МГТУ. Темы утверждаются не позднее, чем за 6 месяцев до даты защиты ВКР;
- за обучающимся, не позднее, чем за 4 месяца до защиты, приказом ректора осуществляется закрепление тем и руководителя ВКР. Проект данного приказа готовит заведующий кафедрой СЭиТ. Руководитель ВКР назначается из числа работников кафедры или ведущих специалистов предприятий и объединений в соответствующей области профессиональной деятельности. Примерный перечень рекомендуемых тем ВКР приведен в ФОС;
- для выполнения обучающимися отдельных разделов ВКР могут быть назначены консультанты из числа ППС профильных кафедр МГТУ;
- после завершения подготовки обучающимся ВКР, руководитель представляет на кафедру СЭиТ письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР;
- не позднее, чем за 3 дня до планируемой защиты ВКР, обучающийся проходит предзащиту на заседании кафедры СЭиТ. После завершения предзащиты делается вывод о готовности работы к защите и, в случае положительного решения, заведующий кафедрой СЭиТ утверждает ВКР и направляет её в ГЭК для защиты.

2.2. Порядок формирования и работы государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Государственная итоговая аттестация, включая Государственный экзамен, проводится ГЭК. Порядок формирования и работы ГЭК осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования, утвержденным Минобразования и науки Российской федерации от 29.07.2015 г. № 636 и Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «МГТУ» (протокол № 11 от 31.05.2019 г.).

Состав и порядок работы ГЭК

- 2.2.1. ГЭК создаются для защиты ВКР по направлению 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры). ГЭК действуют в течение календарного года.
- 2.2.2. Кандидатура председателя ГЭК по направлению 08.04.01 «Строительство» представляется директором ИАТ в УО МГТУ для подготовки пакета документов и утверждения в Департаменте государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования РФ. Председатель ГЭК утверждается на один календарный год.
- 2.2.3. Председатель ГЭК по направлению 08.04.01 «Строительство» утверждается из числа лиц, не работающих в МГТУ, имеющего ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора, либо являющегося ведущим специалистом представителем работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Председатель ГЭК организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

- 2.2.4. В состав ГЭК по направлению 08.04.01 «Строительство» входят 7 человек (включая председателя), 50 % которых являются ведущими специалистами представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные относятся к профессорско-преподавательскому составу или научным работникам МГТУ, имеющим ученую степень и (или) ученое звание.
- 2.2.5. Состав и секретарь ГЭК утверждается приказом ректора МГТУ, по представлению директора ИАТ не позднее, чем за месяц до даты начала ГИА.
- 2.2.6. Секретарь назначается из числа лиц, относящихся учебно-вспомогательному персоналу кафедры СЭиТ. Секретарь ГЭК не является ее членом. Секретарь ГЭК, на заседаниях экзаменационной комиссии, ведет протоколы, проверяет готовность аудитории к проведению ГИА.
- 2.2.7. Основной формой деятельности ГЭК является заседание. Заседания ГЭК правомочны, если в них участвуют не менее 2/3 от числа членов ГЭК. Заседания проводятся председателям ГЭК, а в случае его отсутствия заместителем председателя ГЭК. Решения ГЭК принимаются простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании.

При равном числе голосов, председательствующий обладает правом решающего голоса. Решения, принятые ГЭК, оформляются протоколами. Протоколы подписываются председателем и секретарем ГЭК. Протоколы заседаний ГЭК сдаются в архив МГТУ не позднее 15 сентября текущего года. Протоколы заседаний ГЭК хранятся в архиве Университета 75 лет.

- 2.2.8. Председатель ГЭК, не позднее, чем через неделю после окончания работы ГЭК, представляет в ИАТ отчет о проведении ГИА по установленной форме.
- 2.2.9. Отчеты председателей ГЭК и рекомендации по совершенствованию подготовки выпускников ежегодно заслушиваются на заседании совета ИАТ.

2.3. Проведение защиты ВКР по направлению 08.04.01 «Строительство»

К защите допускаются ВКР выполненные в полном объеме в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению ВКР для студентов всех форм обучения по

направлению 08.04.01 «Строительство».

Тексты ВКР размещаются организацией в электронно-библиотечной системе МГТУ и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов ВКР работ в электронно-библиотечной системе МГТУ, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается МГТУ.

Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ должен быть обеспечен в соответствии с законодательством $P\Phi$, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Проведение защиты ВКР:

- защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третий ее состава.
- защита ВКР осуществляется в форме авторского доклада, на который отводится не более 15 минут. Доклад сопровождается презентационными материалами, выполненными с использованием персональных компьютеров в программе PowerPoint, а также чертежами на бумажных или электронных носителях. После авторского доклада студент отвечает на вопросы ГЭК.
- решение ГЭК по защите выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании тайным голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, с учетом оценки руководителя ВКР, указанной в отзыве. При равенстве голосов преимущество отдается оценке, выставленной Председателем ГАК.
- по результатам защиты ВКР ГЭК выставляет оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную защиту ВКР.
- для инвалидов I, II групп и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения государственных аттестационных испытаний устанавливается с учетом индивидуальных особенностей обучающегося в соответствии с «Порядком обеспечения проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВПО «МГТУ».
- каждое заседание ГЭК оформляется протоколом в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования и Положением «Итоговая государственная аттестация выпускников МГТУ (Стандарт организации)». Протоколы подписываются Председателем и членами ГЭК, участвующими в заседании.
- лицам, завершившим освоение основной образовательной программы и не подтвердившие соответствие подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего образования, при прохождении итоговой аттестации, при восстановлении в МГТУ назначается повторная аттестация через год, но непозднее чем через пять лет после прохождения ГИА впервые.
- студентам, не проходившим ГИА по уважительной причине (подтвержденной документально), должна быть предоставлена возможность пройти аттестационные испытания в течение 6 месяцев после завершения ГИА. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные Положением «Итоговая государственная аттестация выпускников МГТУ (Стандарт организации)» сроки, но не позднее шести месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине. Лицам, не проходившим итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию без отчисления из вуза.

- обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно» отчисляются из МГТУ с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.
- лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся.
- для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливается в МГТУ на период времени, установленный Университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по данной образовательной программе.

При повторном прохождении ГИА обучающемуся, как правило, устанавливается иная тема ВКР.

2.3 Требования к структуре ВКР (магистерской диссертации)

2.3.1 Структура магистерской диссертации

Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) включает в себя текстовую (расчетно-пояснительную) часть и иллюстративные материалы, в которых отражено решение задач, установленных в задании на работу.

В текстовой части диссертации должны быть представлены:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- оглавление;
- введение;
- основная содержательная часть диссертации;
- заключение;
- список использованной литературы и иных источников информации;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов (при необходимости);
- приложение.

Объем расчетно-пояснительной записки, как правило, должен составлять 60-80 страниц машинописного текста.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Берлинов, М.В. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие / М.В. Берлинов, Б.А. Ягупов. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 272 с. ISBN 978-5-8114-1212-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/9463
- 2. Металлические конструкции: учебник [для вузов / Ю. И. Кудишин и др.]; под ред. Ю. И. Кудишина. 10-е изд., стер. Москва: Академия, 2007. 680, [1] с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Строительство). Библиогр.: с. 675. (Библиотека МГТУ 25 экз.).
- 3. Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов / В. М. Бондаренко [и др.]; под ред. В. М. Бондаренко. Изд. 5-е, стер. Москва: Высш. шк., 2008. 886, [1] с.: ил. Авт. указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-06-003162-1: 682-00.38 Ж 51 (Библиотека МГТУ 20 экз)
- 4. Малбиев, С. А. Строительные конструкции: "Металлические конструкции", "Железобетонные и каменные конструкции", "Конструкции из дерева и пластмасс»: учеб.пособие для вузов / С. А. Малбиев, А. Л. Телоян, Н. Л. Марабаев. Москва: АСВ, 2008. 173 с.: ил. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-93093-568-4: 419-42. (Библиотека МГТУ 9 экз)
- 5. Рыбакова, Г.С. Архитектура зданий / Г.С. Рыбакова. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. Ч. І. Гражданские здания. 166 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143496 (дата обращения: 16.10.2018). ISBN 978-5-9585-0427-5. Текст: электронный.
- 6. Технология возведения зданий и сооружений: учебник для вузов / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, О. М. Терентьев, В. В. Соколовский; под ред. В. И. Теличенко [и др.]. Москва: Высш. шк., 2001. 320 с.: ил. (Строительные технологии). ISBN 5-06-003992-7: 44-72. (Библиотека МГТУ 20 экз.)
- 7. Дикман Л. Г. Организация строительного производства: учебник для вузов / Л. Г. Дикман. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ACB, 2002. 512 с. ISBN 5-93093-141-0: 275-00. 38 Д 45 (количество экземпляров 3)

Дополнительная:

- 1. Никитина, Т.А. Архитектура и конструкции производственных зданий / Т.А. Никитина; Федеральное агентство по образованию, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 195 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436242 (дата обращения: 16.10.2018). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01033-3. Текст: электронный.
- 2. Мангушев, Р.А. Основания и фундаменты. Решение практических задач: учебное пособие / Р.А. Мангушев, Р.А. Усманов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 172 с. ISBN 978-5-8114-2733-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/98242
- 3. Металлические конструкции одноэтажного промышленного здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Митрофанов, С. В. Митрофанов, В. В. Молошный [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 200 с. 978-5-4486-0157-6. Ре-жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70770.html
- 4. Бондаренко В.М. Примеры расчёта железобетонных конструкций: учеб. пособие для вузов/ В.М. Бондаренко, В.И. Римшин.-М.: Высш. шк., 2006.- 504 с. (Библиотека МГТУ 30 экз.)
- 5. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений: учебник для вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Высш. шк., 2004. 446 с.: ил. ISBN 5-06-004441-6: 215-76. (Библиотека МГТУ –

- 6. Кирнев А. Д. Организация в строительстве: Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие для вузов / А. Д. Кирнев. Изд. 2-е, перераб. и доп. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2012. 527 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 520-522. ISBN 978-5-8114-1358-4: 1039-94. 38 К 43(количество экземпляров 2)
- 7. Сычёв, С.А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий: монография / С.А. Сычёв, Г.М. Бадьин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 368 с. ISBN 978-5-8114-4483-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123464 (дата обращения: 08.09.2018). Режим доступа: для авториз. Пользователей.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
- 4) Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/Договор № 19/25 от 12.09.2018:
- 5) Электронно-библиотечая система «Университетская библиотека он-лайн»: http://biblioclub.ru/ Договор № 530-10/18 от 01.11.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 6) Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/, договор №3768/18 от 15.03.2018 г.
 - 7) Официальный сайт Министерства строительства РФ: minstroyrf.ru/.
- 8) Официальный сайт Министерства строительства Мурманской области: min-stroy.gov.murman.ru/.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) Расчетный комплекс SCAD Office 21.1.7.1. SCADsoft SCAD Office версия 21, лицензия 7870м от 17.12.2014 (договор № 398 от 13.05.2014)
- 4) ПСП «Стройэкспертиза» комплекс программ «Фундаменты», лицензия № 9-12-047 от 10.02.2012 (договор ДГ-52891/1) от 24 января 2012г.) 01.12.2008, договор информационного сопровождения №73-ТС/УЗ от 19.01.2018).
- 5) Программа «Адепт: Управление строительством. Управление проектами» (договор №А-1018 от 05.10.2017).

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D 6 4	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам					
Вид учебной	обучения					
деятельности	Очная		Очно-заочная		Заочная	
	Семестр	Всего	Семестр	Всего	Курс	Всего
	Ссместр		Cemecip		Курс	часов
	4	часов	5	часов	3	
Практические занятия	25	25	25	25	25	25
Самостоятельная	155	155	155	155	155	155
работа	133	133	133	133	133	133
Подготовка к						
промежуточной	36	36	36	36	36	36
аттестации						
Всего часов						
по дисциплине						
/ из них в форме	216 /25	216	216/25	216	216/25	216
практической						
подготовки						