

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра железобетонных и каменных конструкций

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«26» июня 2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

направление подготовки 08.04.01 Строительство направленность (профиль) образовательной программы Проектирование железобетонных и каменных конструкций

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратуры (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.04.01 Строительство

Задачи государственной итоговой аттестации:

- установление уровня освоения обучающимися компетенций, установленных ОПОП ВО;
- оценка степени готовности обучающихся к выполнению задач профессиональной деятельности;
- принятие решения о присвоении (или не присвоении) обучающимся соответствующей квалификации.

Обучающийся, получивший квалификацию «магистр», должен быть готов решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- 1. научно-исследовательский;
- 2. проектный;
- 3. технологический;
- 4. организационно-управленческий;
- 5. экспертно-аналитический;
- 6. контрольно-надзорный

В рамках проведения государственной итоговой аттестации проверятся степень освоения обучающимся универсальных (таблица 1), общепрофессиональных компетенций (таблица 3), установленных ФГОС ВО, профессиональных компетенций (таблица 3), установленных ОПОП ВО, сформированных на основе профессиональных стандартов и (или) на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

Таблица 1 – Универсальные компетенции выпускника

Категория УК	Код УК	Формулировка УК	
Системное и критическое	УК-1	Способен осуществлять критический анализ про-	
мышление		блемных ситуаций на основе системного подхода,	
		вырабатывать стратегию действий	
Разработка и реализация	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его	
проектов		жизненного цикла	
Командная работа и лидер-	УК-3	Способен организовывать и руководить работой	
ство		команды, вырабатывая командную стратегию для	
		достижения поставленной цели	
Коммуникация	УК-4	Способен применять современные коммуникатив-	
		ные технологии, в том числе на иностранном(ых)	
		языке (ах), для академического и профессиональ-	
		ного взаимодействия	
Межкультурное взаимодей-	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообра-	

ствие		зие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
Самоорганизация и само- УК-6		Способен определять и реализовывать приоритеты	
развитие (в том числе здо-		собственной деятельности и способы ее совершен-	
ровьесбережение)		ствования на основе самооценки	

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускника

Код ОПК	Формулировка ОПК	
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 ее производственную деятельность	

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

Таблица 3 – Профессиональные компетенции				
Основание				
(профессиональный стан-	Код и наименование профессиональной компетенции			
дарт/анализ опыта)				
ПС 10.004	ПК-1. Способен проводить экспертизу проектных решений объек-			
Специалист в области экс-	тов промышленного и гражданского строительства			
пертизы проектной докумен-				
тации и результатов инже-				
нерных изысканий				
Обобщенные трудовые				
функции:				
В Проведение экспер-				
тизы результатов инженер-				
ных изысканий объектов ка-				
питального строительства и				
оформление заключений и				
отчетов по итогам				
С Проведение				
экспертизы проектной доку-				
ментации объектов капи-				
тального строительства и				
оформление заключений и				
отчетов по итогам				
D Организация и кон-				
троль проведения эксперти-				
зы проектной документации				
и результатов инженерных				
изысканий объектов капи-				
тального строительства	HICA C			
ПС 10.015 Специалист по	ПК-2. Способен осуществлять строительный надзор и строитель-			
организации архитектурно-	ный контроль в сфере промышленного и гражданского строитель-			
строительного проектирова-	ства			
Обобичения струпория				
Обобщенные трудовые				
функции:				
А Организация архи-				
тектурно-строительного про-ектирования объектов капи-				
•				
тального строительства ПС 40.011	ПК-3. Способен выполнять и организовывать научные исследова-			
Специалист по научно-	ния объектов промышленного и гражданского строительства			
исследовательским и опыт-	пил оовектов промышленного и гражданского строительства			
но-конструкторским разра-				
боткам				
Обобщенные трудовые				
функции:				
рункции. D Осуществление				
научного руководства в со-				
ответствующей области зна-				
ний				

ПС 10.015 Специалист по	ПК-4. Способен организовать взаимодействие между работниками,
организации архитектурно-	осуществляющими разработку документации, контроль хода со-
строительного проектирова-	гласований, экспертиз, строительно-монтажных работ и авторско-
ния	го надзора
Обобщенные трудовые	
функции:	
А Организация архи-	
тектурно-строительного про-	
ектирования объектов капи-	
тального строительства	

ПС 10.021 «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений Обобщенные трудовые функции:

D Руководство проектным подразделением по подготовке проектной или рабочей документации раздела «Конструкции железобетон-

ПС 10.023 Специалист в области расчета и проектирования конструкций из полимерных и композиционных материалов Обобщенные трудовые функции:

D Руководство проектным подразделением по подготовке проектной или рабочей документации раздела «Конструкции из полимерных и композиционных материалов»

ПС 16.126 Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Обобщенные трудовые функции:

Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ПС 16.130 Специалист по

проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей Обобщенные трудовые

функции:

Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей зданий и сооружений ПС 16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве Обобщенные трудовые функции:

ПК-5. Способен организовывать работу проектного подразделения по подготовке раздела проектной документации на строительные конструкции для зданий и сооружений

ПС 16.038 Руководитель	ПК-6. Способен управлять производственно-хозяйственной дея-	
строительной организации	тельностью организации в сфере промышленного и гражданского	
Обобщенные трудовые	строительства	
функции:		
А Организация дея-		
тельности основных подраз-		
делений строительной орга-		
низации		
ПС 16.151 Специалист в	ПК(Ц)-1 Способен управлять и осуществлять контроль за разра-	
сфере информационного мо-	боткой информационной модели объекта капитального строитель-	
делирования в строительстве	ства	
Обобщенные трудовые		
функции:		
D Управление процессами		
информационного модели-		
рования ОКС на этапах его		
жизненного цикла		

2. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

3. Трудоемкость государственной итоговой аттестации

Трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов, из которых 25,5 академических часов составляет контактная работа, 298,5 академических часов – самостоятельная работа).

Общая продолжительность составляет 6 недель.

4. Методические и оценочные и материалы для подготовки и проведения ГИА Паспорт оценочных материалов

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	сальные компетенции выпускников и индикаторы и	
УК-1	УК-1.1 Осуществляет поиск информационных ресурсов (в том числе в цифровой среде), сбор и обработку информации о проблемной ситуации; УК-1.2 Проводит оценку информации о проблемной ситуации на соответствие требованиям объективности и достоверности; УК-1.3 Осуществляет декомпозицию проблемной ситуации как системы; УК-1.4 Выявляет элемент(ы) и связь (и), создающие проблемную ситуацию; УК-1.5 Формулирует задачу(и) для разрешения проблемной ситуации; УК-1.6 Осуществляет идентификацию задач(и) и выбор способа их (ее) решения	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана
УК-2	УК-2.1 Осуществляет разработку концепции проекта, формулирует цель, задачи проекта, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации

	проекта; УК-2.2 Проводит оценку потребности в ресурсах для	по дисциплинам учебно- го плана
	реализации проекта; УК-2.3 Осуществляет разработку плана реализации	
	проекта с учетом рисков и способов их устранения;	
	УК-2.4 Осуществляет разработку заданий для участ-	
	ников разработки и реализации проекта;	
	УК-2.5 Осуществляет мониторинг реализации про-	
	екта, проводит оценку эффективности реализации,	
	условий для внедрения результатов проекта	
УК-3	УК-3.1 Разрабатывает стратегию командной работы,	Опосредованно, на осно-
	организует и контролирует отбор членов команды	вании результатов про-
	для достижения поставленной цели;	межуточной аттестации
	УК-3.2 Осуществляет организацию работы членов	по дисциплинам учебно-
	команды с учетом организационных возможностей и	го плана
	личностных особенностей членов команды;	
	УК-3.3 Осуществляет выбор решения конфликтной	
	ситуации в команде с учетом норм социального вза-	
	имодействия;	
	УК-3.4 Проводит оценку эффективности работы ко-	
	манды и разрабатывает корректирующие действия	
УК-4	УК-4.1 Осуществляет выбор коммуникативной тех-	Опосредованно, на осно-
	нологии для академического или профессионального	вании результатов про-
	взаимодействия;	межуточной аттестации по дисциплинам учебно-
	УК-4.2 Осуществляет устное или письменное акаде-	го плана
	мическое взаимодействие на государственном языке	10 11111111
	Российской Федерации или на иностранном языке	
	после предварительной подготовки с применением	
	выбранной коммуникативной технологии;	
	УК-4.3 Осуществляет устное или письменное профессиональное взаимодействие на государственном	
	языке Российской Федерации или на иностранном	
	языке после предварительной подготовки с приме-	
	нением выбранной коммуникативной технологии;	
	УК-4.4 Представляет результаты академической или	
	профессиональной деятельности на государственном	
	языке Российской Федерации или на иностранном	
	языке после предварительной подготовки с приме-	
	нением выбранной коммуникативной технологии	
УК-5	УК-5.1 Выявляет причины разнообразия культур с	Опосредованно, на осно-
	учетом исторически сложившихся форм обществен-	вании результатов про-
	ной жизни;	межуточной аттестации
	УК-5.2 Различает закономерности и особенности	по дисциплинам учебно-
	процесса межкультурного взаимодействия социаль-	го плана
	ных групп, этносов, конфессий;	
	УК-5.3 Осуществляет организацию социального или	
	профессионального взаимодействия с учетом этиче-	
	ских норм поведения и принципов толерантного	
	восприятия межкультурного разнообразия	
УК-6	УК-6.1 Проводит оценку ресурсов (личностных, ква-	Опосредованно, на осно-
	лификационных и временных) для достижения цели	вании результатов про-
	собственной деятельности;	межуточной аттестации
	УК-6.2 Формулирует приоритеты личностного или	по дисциплинам учебно- го плана
	профессионального развития с учетом индивидуаль-	10 Illiana
	но-личностных особенностей и социальной ситуа-	

	Γ	
	ЦИИ;	
	УК-6.3 Осуществляет выбор метода реализации стратегии личностного или профессионального раз-	
	вития (в том числе с использованием цифровых	
	средств) с учетом личного опыта или требований	
	рынка труда	
Общеннове	грынка труда ссиональные компетенции выпускников и индикато	пы их постижения
ОПК-1	ОПК-1.1 Осуществляет выбор фундаментальных за-	Доклад на защите ВКР;
OHK-1	конов, описывающих изучаемый процесс или явле-	ответы на вопросы на
	ние;	защите ВКР
	ОПК-1.2 Составляет математическую модель, опи-	·
	сывающую изучаемый процесс или явление, выби-	
	рает и обосновывает граничные и начальные усло-	
	вия;	
	ОПК-1.3 Проводит оценку адекватности результатов	
	моделирования, формулирует предложения по ис-	
	пользованию математической модели для решения	
	задач профессиональной деятельности;	
	ОПК-1.4 Применяет типовые задачи теории оптими-	
	зации в профессиональной деятельности	
ОПК-2	ОПК-2.1 Собирает и систематизирует научно-	Доклад на защите ВКР;
	техническую информацию о рассматриваемом объ-	ответы на вопросы на
	екте, в т.ч. с использованием информационных тех-	защите ВКР
	нологий;	
	ОПК-2.2 Проводит оценку достоверности научно-	
	технической информации о рассматриваемом объек-	
	Te;	
	ОПК-2.3 Использует средства прикладного про-	
	граммного обеспечения для обоснования и пред-	
	ставления результатов решения задач профессио-	
OTHE 2	нальной деятельности	H DICD
ОПК-3	ОПК-3.1 Формулирует научно- техническую (ие) за-	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на
	дачу(и) в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения;	защите ВКР
	ОПК-3.2 Собирает и систематизирует информацию	,
	об опыте решений научно- технических (ой) задач (и)	
	в сфере профессиональной деятельности;	
	ОПК-3.3 Осуществляет выбор метода(ов) решения	
	научно-технических(ой) задач(и) в сфере професси-	
	ональной деятельности;	
	ОПК-3.4 Применяет выбранный(ые) метод (ы) ре-	
	шения научно-технических(ой) задач (и) в сфере	
	профессиональной деятельности;	
	ОПК-3.5 Проводит оценку адекватности полученных	
	результатов	
ОПК-4	ОПК-4.1 Осуществляет выбор необходимой право-	Доклад на защите ВКР;
	вой и нормативно- технической документации для	ответы на вопросы на
	разработки проектной и (или) распорядительной до-	защите ВКР
	кументации и (или) нормативно- правовых актов;	
	ОПК-4.2 Подготавливает и оформляет проекты нор-	
	мативных и (или) распорядительных документов и	
	(или) правовых актов в соответствии с действующи-	
	ми нормами и правилами;	
	ОПК-4.3 Разрабатывает и оформляет проектную и	
	(или) распорядительную документацию в области	

	строительной отрасли и жилищно-коммунального	
	хозяйства в соответствии с действующими нормами;	
	ОПК-4.4 Контролирует соответствие проектной и	
	(или) распорядительной документации нормативным	
07774.7	требованиям	H 5145
ОПК-5	ОПК-5.1 Составляет график проектно- изыскатель-	Доклад на защите ВКР;
	ских работ;	ответы на вопросы на защите ВКР
	ОПК-5.2 Подготавливает задание на проведение	защите БКР
	проектно-изыскательских работ;	
	ОПК-5.3 Осуществляет контроль проведения про-	
	ектно-изыскательских работ;	
	ОПК-5.4 Подготавливает заключение(я) на результа-	
	ты проектно-изыскательских работ;	
	ОПК-5.5 Представляет результаты проектно-	
	изыскательских работ для технической экспертизы,	
	выполненные в соответствии с требованиями норма-	
	тивно- технической документации;	
	ОПК-5.6 Контролирует соблюдения проектных ре-	
	шений в процессе авторского надзора;	
	ОПК-5.7 Контролирует соблюдения требований	
	охраны труда при выполнении проектно-	
	изыскательских работ	
ОПК-6	ОПК-6.1 Формулирует цели и задачи исследований в	Доклад на защите ВКР;
	области профессиональной деятельности;	ответы на вопросы на
	ОПК-6.2 Осуществляет выбор способов и методик	защите ВКР
	выполнения исследований в области профессио-	
	нальной деятельности;	
	ОПК-6.3 Составляет программы для проведения ис-	
	следований в области профессиональной деятельно-	
	сти;	
	ОПК-6.4 Проводит научные исследования в области	
	профессиональной деятельности;	
	ОПК-6.5 Документирует результаты исследований в	
	области профессиональной деятельности;	
	ОПК-6.6 Формулирует выводы по результатам ис-	
	следований в сфере профессиональной деятельно-	
	сти;	
	ОПК-6.7 Представляет и защищает результаты про-	
	ведённых исследований в сфере профессиональной	
	деятельности	
ОПК-7	ОПК-7.1 Формирует организационную структуру	Доклад на защите ВКР;
	управления организацией, осуществляющей дея-	ответы на вопросы на защите ВКР
	тельность в строительной отрасли и сфере жилищно-	защите рит
	коммунального хозяйства, определяет полномочия и	
	ответственность руководителей и работников под-	
	разделений организации;	
	ОПК-7.2 Организует подготовку локальных норма-	
	тивных актов организации, осуществляющей дея-	
	тельность в строительной отрасли и сфере жилищно-	
	коммунального хозяйства;	
	ОПК-7.3 Осуществляет выбор методов стратегиче-	
	ского анализа управления организацией, осуществ-	
	ляющей деятельность в строительной отрасли и сфе-	
	ре жилищно-коммунального хозяйства;	
	ОПК-7.4 Разрабатывает стратегию организации,	

		Ī
	осуществляющей деятельность в строительной от-	
	расли и сфере жилищно-коммунального хозяйства;	
	ОПК-7.5 Контролирует функционирование системы	
	менеджмента качества, правил охраны труда, по-	
	жарной и экологической безопасности на производ-	
	стве;	
	ОПК-7.6 Оценивает эффективность деятельности	
	организации, осуществляющей деятельность в стро-	
	ительной отрасли и сфере жилищно- коммунального	
	хозяйства	
	ональные компетенции выпускников и индикаторы	
ПК-1.	ПК-1.1 Осуществляет выбор нормативных докумен-	Доклад на защите ВКР,
	тов, регламентирующих предмет экспертизы	ответы на вопросы на
	ПК-1.2 Осуществляет выбор методики и системы	защите ВКР
	критериев оценки проведения экспертизы	
	ПК-1.3 Проводит оценку соответствия технических	
	и технологических решений в сфере промышленного	
	или гражданского строительства требованиям нор-	
	мативных документов	
	ПК-1.4 Составляет проект заключения результатов	
	экспертизы	
ПК-2.	ПК-2.1 Составляет план по контролю производ-	Доклад на защите ВКР;
	ственных процессов и их результатов на объекте	ответы на вопросы на
	промышленного или гражданского строительства	защите ВКР
	ПК-2.2 Осуществляет проверку комплектности до-	
	кументации проекта производства работ при выпол-	
	нении строительного контроля	
	ПК-2.3 Осуществляет контроль технического состо-	
	яния возводимых объектов промышленного или	
	гражданского строительства, технологии выполне-	
	ния строительно- монтажных работ	
	ПК-2.4 Проводит оценку состава и объёма выпол-	
	ненных строительно-монтажных работ на объекте	
	промышленного или гражданского строительства	
	ПК-2.5 Осуществляет документирование результа-	
	тов освидетельствования строительно-монтажных	
	работ на объекте промышленного или гражданского	
	строительства	
	ПК-2.6 Проводит оценку соответствия технологии и	
	результатов строительно-монтажных работ проект-	
	ной документации требованиям технических регла-	
	ментов, результатам инженерных изысканий	
	ПК-2.7 Подготавливает предложения по корректи-	
	ровке проектной документации по результатам	
	освидетельствования строительно-монтажных работ	
	ПК-2.8 Составляет отчётную документацию по ре-	
	зультатам проверки объектов промышленного и	
	гражданского строительства	
ПК-3.	ПК-3.1 Формулирует цели и задачи исследования в	Доклад на защите ВКР;
	сфере промышленного или гражданского строитель-	ответы на вопросы на
	ства	защите ВКР
	ПК-3.2 Осуществляет выбор метода и/или методики	
	проведения исследований в сфере промышленного	
	или гражданского строительства	
	ПК-3.3 Разрабатывает техническое задание, план и	

	программу исследований объекта промышленного	
	или гражданского строительства	
	ПК-3.4 Определяет перечень ресурсов, необходимых	
	для проведения исследования	
	ПК-3.5 Подготавливает аналитический обзор науч-	
	но- технической информации в сфере промышлен-	
	ного или гражданского строительства	
	ПК-3.6 Осуществляет математическое моделирова-	
	ние объекта промышленного или гражданского	
	строительства в соответствии с его методикой	
	ПК-3.7 Обрабатывает, систематизирует и представ-	
	ляет результаты исследования, описывающие пове-	
ПІС А	дение исследуемого объекта	Помиси на семини ВИВ.
ПК-4.	ПК-4.1 Осуществляет контроль хода организации	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на
	выполнения проектных работ, соблюдения графика	защите ВКР
	разработки документации, взаимного согласования	защите ви
	проектных решений инженерно-техническими ра-	
	ботниками различных подразделений	
	ПК-4.2 Осуществляет организацию выполнения проектных работ, согласований, экспертиз, а также сда-	
	чи документации техническому заказчику	
	ПК-4.3 Осуществляет организацию процесса автор-	
	ского надзора за соблюдением утвержденных про-	
	ектных решений	
ПК-5.	ПК-5.1 Оформляет общие данные раздела проектной	Доклад на защите ВКР;
11K-3.	документации на строительные конструкции	ответы на вопросы на
	ПК-5.2 Выполняет чертежи стыковых и узловых со-	защите ВКР
	единений строительных конструкций раздела про-	
	ектной документации на строительные конструкции	
	ПК-5.3 Оформляет спецификации в составе раздела	
	проектной документации на строительные кон-	
	струкции	
	ПК-5.4 Выполняет расчеты строительных конструк-	
	ций	
	ПК-5.5 Подготавливает текстовую и графическую	
	части раздела проектной документации на строи-	
	тельные конструкции	
	ПК-5.6 Выполняет проверочные расчеты строитель-	
	ных конструкций	
	ПК-5.7 Осуществляет авторский надзор соблюдения	
	утвержденных проектных решений раздела проект-	
	ной документации на строительные конструкции	
	ПК-5.8 Осуществляет организацию работы проект-	
	ного подразделения по подготовке раздела проект-	
	ной документации на строительные конструкции для	
	зданий и сооружений	
ПК-6.	ПК-6.1 Осуществляет контроль разработки и согла-	Доклад на защите ВКР;
	сования предпроектных документов	ответы на вопросы на
	ПК-6.2 Составляет план и осуществляет контроль	защите ВКР
	реализации работы по инженерным изысканиям, ар-	
	хитектурно- строительному проектированию, строи-	
	тельству зданий и сооружений	
	ПК-6.3 Составляет план мероприятий и осуществля-	
	ет контроль реализации подготовительных работ по	
	строительству, реконструкции объекта капитального	

	строительства ПК-6.4 Разрабатывает схемы организации взаимо- действия участников строительства ПК-6.5 Проводит оценку и документирует результа- ты работ по этапам строительства ПК-6.6 Составляет план ввода объекта в эксплуата- цию	
ПК(Ц)-1	ПК(Ц)-1.1 Осуществляет выбор программного обеспечения для работы с информационной моделью ПК(Ц)-1.2 Организует процесс разработки информационной модели в соответствии с утвержденными проектными решениями ПК(Ц)-1.3 Проводит оценку созданной информационной модели на соблюдение утвержденных проектных решений ПК(Ц)-1.4 Согласовывает созданную информационную модель с другими разделами проекта ПК(Ц)-1.5 Передает разработанную и согласованную информационную модель руководителю проекта или заказчику в формате, указанном в техническом задании	ответы на вопросы на защите ВКР

^{*} Опосредованно на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам учебного плана, оценивается уровень сформированности универсальных компетенций.

Критерии оценки данных компетенций:

- компетенция сформирована **на базовом уровне**, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам учебного плана, направленным на ее формирование, меньше 4 баллов;
- компетенция сформирована **на высоком уровне**, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам учебного плана, направленным на ее формирование не меньше 4 баллов.

Цель защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) - определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство»

Задачи выполнения ВКР:

- обобщение, расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний. А
 также приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретной технической, производственной, экономической, организационноуправленческой или научной проблемы;
- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

Темы ВКР должны отвечать современным требованиям развития науки, производства, экономики и иметь профессиональную направленность.

Обучающимся предоставляется право выбора темы ВКР.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) выпускающая кафедра может предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпуск-

ной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

ВКР представляет собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое, экспериментальное или прикладное исследование в соответствии с направленностью/специализацией образовательной программы.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации.

5. Руководство выпускной квалификационной работой

Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими ВКР совместно) приказом ректора СПбГАСУ закрепляется руководитель ВКР из числа работников СПбГАСУ и при необходимости консультант (консультанты).

По утвержденным темам руководители ВКР разрабатывают индивидуальные задания для каждого обучающегося.

Задания на ВКР рассматриваются утверждаются заведующим выпускающей кафедры.

Основными функциями руководителя ВКР являются:

- своевременное составление и выдача задания на ВКР;
- контроль графика выполнения ВКР;
- формирование рекомендаций по подбору и использованию источников по теме
 ВКР;
- консультации обучающегося (группы обучающихся, выполняющих ВКР совместно) по вопросам выполнения ВКР;
- анализ содержания ВКР и формулирование рекомендаций по доработке как отдельных компонентов, так и в целом ВКР;
- консультации по подготовке к защите (выступление, презентационные и наглядные материалы и пр.);
 - подготовка письменного отзыва на ВКР.

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР. В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет письменный отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

В отзыве руководителя должны быть даны:

- оценка степени соответствия выполненной ВКР заданию;
- характеристика качества выполненной ВКР по всем разделам;
- оценка фундаментальной и специальной подготовки автора ВКР к профессиональной деятельности;

общая оценка ВКР.

Заведующий кафедрой на основании представленных ему материалов решает вопрос о допуске обучающегося к защите, делая об этом соответствующую запись на титульном листе ВКР.

Кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом руководителя ВКР не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе СПбГАСУ и проверяются на объем заимствования.

Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе и проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований регламентируется локальным нормативным актом СПбГАСУ.

Выпускные квалификационные работы по программам магистратуры и специалитета подлежат рецензированию.

6. Требования к структуре, содержанию и объему выпускной квалификационной работы

Магистерская диссертация должна включать в себя:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- аннотацию;
- основную часть (разделы, подразделы, пункты);
- заключение;
- библиографический список;
- приложения (при необходимости).

Титульный лист

Титульный лист, первый лист диссертации, заполняется по ГОСТ 7.32-2001.

Содержание

В содержании приводят название разделов, глав и пунктов в полном соответствии с их названиями, приведенными в работе, указывают страницы, на которых эти названия размещены. «Введение», «Заключение», «Список использованных источников» и «Приложения» также включаются в содержание, но не нумеруются.

Введение

Введение магистерской диссертации имеет огромную важность для работы в целом. Оно по своей сути является сжатым отображением всего проделанного исследования и его результатов, и должно содержать в себе ряд данных о диссертации:

- актуальность выбранной для разработки темы должна оправдать интерес и возможность магистранта для практического или научного применения его разработок. Необходимо обосновать понимание темы и ее значимость. Это характеризует зрелость магистранта, и должно быть сформулировано кратко и с научной четкостью;

- цели исследования и содержание поставленных задач. Введение магистерской диссертации в обязательном порядке должно содержать информацию о том, для чего, проведено исследование. Задачи должны быть сформулированы четко и полностью оправдывать интеллектуальные затраты;
- объект и предмет предпринятого исследования позволит постороннему читателю лучше понять, на что конкретно автор обратил свое основное внимание в работе;
- методика исследования очерчивает круг использованных способов для получения необходимых данных;
 - теоретические и эмпирические основания работы;
- научная новизна, которая должна характеризовать диссертацию как что-то принципиально новое и отличающееся от других работ в данной области;
- положения, выносимые на защиту, должны вкратце характеризовать полученные результаты, обнаруженные закономерности и т. д.;
- ценность работы в теоретическом либо практическом применении должна подытожить всю важность и целесообразность проведенного исследования.

Введение магистерской диссертации, написанное по этим правилам, позволит в полной мере выразить свои мысли и результаты исследования.

Основная часть

В разделах основной части (их количество обычно от 3 до 7), включающих несколько подразделов, содержатся сведения, раскрывающие тему ВКР. Обычно *первый* раздел посвящен систематизации и аналитическому изложению накопленной научной информации с обоснованием актуальности, новизны, необходимости проведения планируемых экспериментов и т.п. Здесь, в отличии от введения, подробно формулируются цель и задачи исследования. *Второй* раздел может быть посвящен обоснованию выбора принятой в аналитической или численной форме математической модели с критериями её эффективности. При этом указываются исследуемые параметры принятой модели, либо предлагаемого метода исследования, численного алгоритма, вычислительных программ или других каких-либо оригинальных авторских разработок. Содержание последующих разделов обычно составляют сами аналитические или численные исследования с подробным их описанием и представлением результатов в табличной, графической или иной форме. Желательно, чтобы каждый раздел основной части завершался конкретными краткими выводами.

Заключение

Заключение как самостоятельный раздел работы должно содержать краткий обзор основных результатов проведенного исследования, а также выводы о степени достижения автором поставленных целей и решению заявленных во введении задач исследования, универсальности и достоверности представленной методики, практических аспектах ее апробации, научной новизны и практической значимости проделанной работы.

Список использованных источников

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании магистерской диссертации. В него необходимо включать источники, на которые были сделаны ссылки в тексте работы. Список использованных источников магистерской диссертации должен охватывать 30-50 источников. При привлечении ресурсов интернет необходимо указать точную ссылку на источник и дату получения.

Приложения

В приложениях помещаются, по необходимости, иллюстративные материалы, имеющие вспомогательное значение (схемы, таблицы, диаграммы, программы, положения и т.п.). Для лучшего понимания и пояснения основной части магистерской диссертации в нее включают приложения, которые носят вспомогательный характер и на объем магистерской диссертации не влияют. Объём работы определяется количеством страниц, а последний лист в списке использованных источников есть последний лист магистерского исследования. Приложения нужны, для того, чтобы освободить основную часть от большого количества вспомогательного материала, а также для обоснования рассуждений и выводов магистранта. Оформление приложений должно строго соответствовать действующим стандартам. Приложения оформляют как продолжение магистерской диссертации. Приложение должно иметь содержательный заголовок.

7. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Законченная ВКР представляется обучающимся руководителю, который устанавливает соответствие объема и содержания работы требованиям задания.

ВКР с приложенными рецензией (при наличии) и отзывом руководителя представляется за 5 дней до защиты на выпускающую кафедру. К работе может быть приложен акт о внедрении результатов ВКР.

ВКР, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Процедура публичной защиты ВКР включает:

- открытие заседания ГЭК (председатель излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГЭК);
- представление председателем ГЭК обучающегося (фамилия, имя, отчество), темы, руководителя/научного руководителя;
 - доклад обучающегося;
 - вопросы членов ГЭК (записываются в протокол);
 - ответы обучающегося на вопросы;
- заслушивание отзыва руководителя/научного руководителя (в случае его отсутствия председатель ГЭК зачитывает письменный отзыв);
- заслушивание рецензии (при наличии) и ответов обучающегося на высказанные в рецензии замечания;
 - заслушивание акта о внедрении (при наличии).

При подготовке к защите ВКР обучающемуся рекомендуется составить план или тезисы своего сообщения, учитывая, что сообщение должно содержать полную информацию о выполненной работе.

В своем сообщении обучающемуся рекомендуется четко изложить цель и задачи работы, обоснование принятых решений, отразить их новизну и оригинальность, представить основные результаты работы, сформулировать выводы.

Члены ГЭК определяют уровень сформированности требуемых компетенций и, соответственно, уровень подготовленности обучающегося к самостоятельной профессиональной деятельности.

8. Критерии оценки соответствия уровню подготовки выпускника требованиям ФГОС на основе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Оценивание уровня освоения компетенций обучающегося и его готовности к выполнению задач профессиональной деятельности производится ГЭК на основе выполненной им ВКР, характеризующей объём полученных им знаний, навыков, умений и опыта профессиональной деятельности.

Для оценивания используются следующие документы:

- пояснительная записка ВКР;
- макеты, графические и/или презентационные материалы ВКР;
- отзыв руководителя ВКР;
- рецензия (для программ специалитета и магистратуры);
- протокол о характере и объёме заимствования,
- публикации (при наличии).

В качестве показателей и критериев оценивания компетенций используются:

- качество решения поставленной задачи;
- качество оформления ВКР;
- форма и содержание доклада обучающегося;
- полнота ответов обучающегося на вопросы членов ГЭК;
- личностные качества обучающегося, проявленные при работе над ВКР;
- профессиональные и личностные качества обучающегося, проявленные при защите ВКР.

При оценке защиты выпускной квалификационной работы применяется следующая шкала оценивания:

	Оценка и уровень освоения			
	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворитель-	«неудовлетворитель-
			HO»	но»
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции «вы-	компетенции	компетенции «поро-	компетенции «недо-
	сокий»	«продвинутый»	говый»	статочный»
	Компетенции сфор-	Компетенции	Компетенции сфор-	Компетенции не
	мированы. Знания	сформированы.	мированы. Сформи-	сформированы. Знания
	аргументированные,	Знания обшир-	рованы базовые зна-	недостаточны, умения
Критерий	всесторонние. Уме-	ные, системные.	ния. Умения фраг-	и навыки сформирова-
Ttp://tp	ния успешно при-	Умения носят	ментарны и носят	ны недостаточно.
	меняются к реше-	репродуктивный характер, приме-	репродуктивный характер. Демон-	
	нию как типовых, так и нестандарт-	няются к реше-	стрируется низкий	
	ных творческих	нию типовых за-	уровень самостоя-	
	заданий. Демон-	даний. Демон-	тельности практиче-	
	стрируется высокий	стрируется доста-	ского навыка.	
	уровень самостоя-	точный уровень		
	тельности, высокая	самостоятельно-		
	адаптивность прак-	сти устойчивого		
	тического навыка.	практического		
		навыка.		
Соответствие	ВКР выполнена на	ВКР выполнена	Актуальность темы	Цели и задачи ВКР не
содержания	актуальную тему,	на актуальную	ВКР вызывает со-	соответствуют утвер-
ВКР утвер-	четко сформулиро-	тему, имеются	мнения. Цели и за-	жденной теме работы
жденной теме,	ваны цели и задачи	незначительные	дачи ВКР сформу-	и не раскрывают сущ-
четкость фор-	проводимого иссле-	замечания по	лированы с суще-	ности проводимого
мулировки	дования.	формулировке	ственными замеча-	исследования.
целей и задач		целей и задач	ниями, не достаточ-	
исследования		проводимого ис-	но четко.	
Достоверность,	Выполнен глубокий	следования. Анализ объекта	Достоверность, ори-	Достоверность резуль-
оригиналь-	анализ объекта ис-	исследования вы-	гинальность и но-	татов ставится под
ность и новиз-	следования. Отме-	полнен недоста-	визна выводов по	сомнение, оригиналь-
на полученных	чается достовер-	точно глубоко.	полученным резуль-	ность и новизна ре-
результатов	ность, оригиналь-	Достоверность,	татам вызывает се-	зультатов отсутству-
	ность и новизна	оригинальность и	рьезные замечания.	ют.
	выводов по теме	новизна выводов		
	исследования.	имеют ряд незна-		
		чительных заме-		
		чаний.		
Практическая	В работе дано новое	В работе дано	В работе рассмотре-	Результаты не пред-
ценность вы-	решение теоретиче-	частичное реше-	ны только направле-	ставляют практиче-
полненной	ской или практиче-	ние теоретиче-	ния решения задачи,	ской ценности.
ВКР	ской задачи, имею-	ской или практи-	полученные резуль-	
	щей существенное значение для про-	ческой задачи, имеющей значе-	таты носят общий	
	фессиональной об-	ние для профес-	характер или недо- статочно аргументи-	
	ласти.	сиональной обла-	рованы.	
	2140111.	сти.	Pobulibi.	
Стиль изложе-	Отмечается науч-	Имеются незначи-	Имеются серьезные	Стиль изложения не
ния ВКР	ный стиль изложе-	тельные замеча-	замечания к научно-	соответствует научно-
	ния результатов	ния к научности	сти стиля изложения	му, ссылки на источ-
	работы с коррект-	стиля изложения	результатов работы	ники некорректны.
	ными ссылками на	результатов и/или	и/или к корректно-	
	источники.	к корректности	сти ссылок на ис-	

		ссылок на источ-	точники.	
		ники.		
Качество вы- полнения ВКР	ВКР полностью соответствует тре- бованиям, предъяв- ляемым к ВКР.	ВКР с незначи- тельными замеча- ниями соответ- ствует требовани- ям, предъявляе- мым к ВКР.	ВКР имеет значительные замечания по соответствию требованиям, предъявляемым к ВКР.	ВКР не соответствует требованиям, предъявляемым к ВКР.
Качество презентации и доклада при защите ВКР	Презентация и до- клад в полной мере отражают содержа- ние ВКР, продемон- стрировано хорошее владение материа- лом работы, уве- ренное, последова- тельное и логичное изложение резуль- татов исследования.	Имеются незначительные замечания к презентации и/или докладу по теме ВКР. Были допущены незначительные неточности при изложении результатов ВКР, не искажающие основного содержания работы.	Имеются существенные замечания к качеству презентации и/или доклада по теме ВКР. Были допущены значительные неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания ВКР, нарушена логичность изложения.	Презентация и/или доклад не отражает сути ВКР. Не продемонстрировано владение материалом работы.
Качество ответов на вопросы при защите ВКР	Ответы на вопросы даны в полном объеме.	Ответы даны не полностью и/или с небольшими погрешностям.	Ответы на вопросы являются неполными, с серьезными погрешностями.	Ответы на вопросы не даны.
Оценка в отзыве на ВКР научным руководителем	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
Оценка в рецензии на ВКР (при наличии)	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
Наличие публикаций по теме ВКР	Результаты исследования апробированы в выступлениях на конференциях, семинарах, имеются публикации в печати, результаты подтверждены справкой о внедрении и т.д.	Результаты исследования подготовлены для обсуждения на конференциях, семинарах, или готовятся к публикации в печати, к внедрению.	Результаты исследований не планируются к публикации, докладу на конференциях, семинарах, для внедрения.	Отсутствуют.

Шкала перевода оценок

Сумма баллов	Оценка
45 - 50	Отлично
33 - 44	Хорошо
27 - 32	Удовлетворительно
Ниже 27	Неудовлетворительно

9. Примерный перечень направлений тем выпускной квалификационной работы

- 1. ЖБК высотных зданий и сооружений.
- 2. Компьютерное моделирование и расчет несущих конструкций

- 3. Теоретические и экспериментальные исследования фиброжелезобетонных конструкций. Сложное напряженное состояние железобетонных конструкций
- 4. Усиление ЖБК композиционными материалами без/с предварительного напряжения
- 5. Железобетонные инженерные сооружения оболочечного типа (промышленные трубы, градирни, резервуары, силосы, башни), гражданские и промышленные здания, конструкции которых подвергаются сложным режимам силовых и температурновлажностных воздействий.
- 6. Исследование напряженно-деформированного состояния (НДС) и разработка методов расчета железобетонных конструкций зданий и сооружений на совместные силовые и температурные воздействия с учетом сложных (неодноосных) напряженных состояний и длительных процессов в бетоне
 - 7. Исследование совместной работы монолитной плиты и балки
 - 8. Оболочки. Перекрестные арки.
 - 9. Вопросы долговечности ЖБК.
 - 10. Железобетонные конструкции в условиях знакопеременных температур.
- 11. Обследование и усиление строительных конструкций. Традиционные и инновационные методы и технологии

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации

необходимых для прохождения госуд	
Наименование ресурса сети «Интер-	Электронный адрес ресурса
нет»	
Федеральный образовательный портал	http://window.edu.ru/
«Единое окно доступа к образователь-	
ным ресурсам»	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/
Всероссийский институт научной и тех-	http://www.viniti.ru/
нической информации (ВИНИТИ)	
Единый электронный ресурс учебно-	https://www.spbgasu.ru/Dopolnitelnoe_obrazovsnie/
методической литературы СПбГАСУ	Dictancionnoe_obuchenie_RCOSDO/Edinyy_jelektronnyy
	_resurs_RCOSDO/
Тех.Лит.Ру – техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Электронная библиотека всероссийско-	https://msrabota.ru/biblioteka
го портала «Молодой специалист» -	
уникальная электронная техническая	
библиотека	
Бест-строй. Строительный портал. Нор-	https://best-stroy.ru/docs
мативные и рекомендательные докумен-	
ты по строительству	
Электронный фонд правовой и норма-	http://docs.cntd.ru/
тивно-технической документации в об-	
ласти строительства и проектирования,	
безопасности и охраны труда, энергети-	
ки и нефтегазовой отрасли, права	

(Перечень интернет-ресурсов представлен на официальном сайте СПбГАСУ: https://www.spbgasu.ru/university/divisions/nauchno-tekhnicheskaya-biblioteka/

11. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

11. Перечень профессиональных оаз данных и ин	формиционных сприво ника спетем
Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus
	ADM
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ	https://moodle.spbgasu.ru/
Moodle	
Электронно-библиотечная система издательства	https://s.lanh.oslv.com/
"Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства	https://www.biblio-online.ru/
"ЮРАЙТ"	
Электронно-библиотечная система издательства	http://www.iprbookshop.ru/
"IPRbooks"	
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Кон-	https://www.studentlibrary.ru/
сультант студента"	
Единый электронный ресурс учебно-методической ли-	www.spbgasu.ru
тературы СПбГАСУ	
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblio
Образовательные интернет-ресурсы стюг АСУ	teka/Obrazovatelnye_internet-resursy/
Список сборников трудов и конференций в	https://doc.spbgasu.ru/OIPIP/ntb/List_rinc
РИНЦ/eLIBRARY	_elibrary.pdf
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblio
Пернодические издания спот АСУ	teka/Periodicheskie_izdaniya/

12. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Scad Office версия 21 SCAD	Договор №113 от 13.03.2015 с ООО "Автоматизация Проект-
Office	ных работ". Лицензия бессрочная
Math Cad версия 15	Сублицензионное соглашение на использование продуктов
	"РТС" с ООО"Софт Лоджистик" договор №20716/SPB9 2010 г.
	Лицензия бессрочная
Ansys	Сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от
	16.10.2017 г. с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс". Лицензия бессроч-
	ная
DYNAMO SANDBOX	Свободно распространяемое
NanoCAD Инженерный BIM	Сертификат с 14.09.2022
NanoCAD BIM Конструкции	Сертификат с 14.09.2022
NanoCAD (3D, Механика,	Сертификат с 14.09.2022
Растр, СПДС, Топоплан)	
Лира	Соглашение о сотрудничестве №СС002 от 12.11.2013 с ООО
	"ЛИРА софт". Лицензия бессрочная
SAP2000 версия 21	Договор № Д31907829042 от 27.05.2019г с ООО «НИП-
	Информатика. Лицензия бессрочная
ETABS	Договор № 526 от 07.05.2020 г. Лицензия бессрочная
Старкон УВ (Stark-ES, Металл,	Договор № 24 от 30.01.2018 г. Лицензия бессрочная
Одиссей, TouchAt/Poseidon)	

13. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для консультаций по подготовке ВКР	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска маркерная белая эмалевая, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet
Компьютерная аудитория (для самостоятельной работы обучающихся)	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГА-СУ, выход в Internet

Программу составил: Хегай А.О. к.т.н., доцент

Программа обсуждена и рекомендована на заседании кафедры железобетонных и каменных конструкций 25.03.2025 г. Протокол № 10 Заведующий кафедрой: Хегай А.О. к.т.н., доцент

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Строительного факультета 22.05.2025 г. Протокол № 10.

Председатель УМК Никулин А.Н., к.т.н., доцент