

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

направление подготовки: 09.04.02 – Информационные системы и технологии направленность (профиль) образовательной программы: Программирование и ТИМ - технологии в строительстве

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 09.04.02 — Информационные системы и технологии.

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. Организационно-управленческий;
- 2. Производственно-технологический;

В рамках проведения государственной итоговой аттестации проверятся степень освоения обучающимся универсальных (таблица 1), общепрофессиональных компетенций (таблица 2), установленных ФГОС ВО, а также 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

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимо-	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
действие	культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускника

ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения

естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника

ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач

ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-6. Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК-7. Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений

ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

Основание	
(профессиональный стан-	Код и наименование профессиональной компетенции
дарт/анализ опыта)	
Анализ требований к про-	ПК-1. Способен управлять процессом разработки программ-
фессиональным компетен-	ного обеспечения
циям, предъявляемых к	
выпускникам на рынке	
труда, обобщение отече-	
ственного и зарубежного	
опыта, проведение кон-	
сультаций с ведущими ра-	
ботодателями, объедине-	
ниями работодателей от-	

maduu n kamanay naarna	
расли, в которой востре-	
бованы выпускники	
ПС 06.015	ПК-2. Способен проводить аудит конфигураций информаци-
Специалист по информа-	онных систем
ционным системам	
Обобщенные трудовые	
функции:	
D Управление рабо-	
тами по сопровождению и	
проектами создания (мо-	
дификации) ИС, автомати-	
зирующих задачи органи-	
зационного управления и	
бизнес-процессы	
ПС 16.151	ПК-3. Способен организовать среду общих данных проекта
Специалист в сфере ин-	информационного моделирования ОКС
формационного модели-	ПК-4. Способен организовать внедрение и развитие техноло-
рования в строительстве	гии информационного моделирования ОКС в организации
Обобщенные трудовые	
функции:	
D Управление про-	
цессами информационного	
моделирования ОКС на	
этапах его жизненного	
цикла	
Е Управление дея-	
тельностью по внедрению,	
поддержке и развитию	
технологий информацион-	
ного моделирования ОКС	
на уровне организации	
Анализ требований к про-	ПК-5. Способен осуществлять компьютерное моделирование
фессиональным компетен-	для обеспечения производственно-технологической деятель-
циям, предъявляемых к	ности в области строительства
выпускникам на рынке	
труда, обобщение отече-	
ственного и зарубежного	
опыта, проведение кон-	
сультаций с ведущими ра-	
ботодателями, объедине-	
ниями работодателей от-	
расли, в которой востре-	
бованы выпускники	
COBAIIBI BBIII YORIIMKM	ПК(Ц)-1. Способен управлять и осуществлять контроль за
	разработкой информационной модели объекта капитального
	разраооткой информационной модели объекта капитального строительства
	Строительства

2. Форма проведения государственной итоговой аттестации Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 09.04.02 — «Информационные системы и технологии» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

3. Трудоемкость государственной итоговой аттестации

Трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа, 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
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 проекта УК-2.2. Проводит оценку потребности в ресурсах для реализации проекта УК-2.3. Осуществляет разработку плана реализации проекта с учетом рисков и способов их устранения УК-2.4. Осуществляет разработку заданий для участников разработки и реализации проекта УК-2.5. Осуществляет мониторинг реализации проекта, проводит оценку эффективности реализации, условий для внедрения результатов проекта	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана
УК-3	УК-3.1. Разрабатывает стратегию командной работы, организует и контролирует отбор членов команды для достижения поставленной цели УК-3.2. Осуществляет организацию работы членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды УК-3.3. Осуществляет выбор решения кон-	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана

Код	Индикаторы достижения	Наименование
контролируемой	индикаторы достижения компетенции	оценочного
компетенции	'	средства
	фликтной ситуации в команде с учетом норм	
	социального взаимодействия	
	УК-3.4. Проводит оценку эффективности рабо-	
	ты команды и разрабатывает корректирующие	
TITC A	действия	
УК-4	УК-4.1. Осуществляет выбор коммуникативной	Опосредованно, на основании результатов про-
	технологии для академического или профессио-	межуточной аттеста-
	нального взаимодействия	ции по дисциплинам
	УК-4.2. Осуществляет устное или письменное	учебного плана
	академическое взаимодействие на государ-	
	ственном языке Российской Федерации или на	
	иностранном языке после предварительной под-	
	готовки с применением выбранной коммуника-	
	тивной технологии	
	УК-4.3. Осуществляет устное или письменное	
	профессиональное взаимодействие на государ-	
	ственном языке Российской Федерации или на	
	иностранном языке после предварительной под-	
	готовки с применением выбранной коммуника-	
	УК-4.4. Представляет результаты академиче-	
	ской или профессиональной деятельности на	
	государственном языке Российской Федерации	
	или на иностранном языке после предваритель-	
	ной подготовки с применением выбранной ком-	
УК-5	муникативной технологии	Опосредованно, на осно-
У К -3	УК-5.1. Выявляет причины разнообразия культур с учетом исторически сложившихся форм	вании результатов про-
	общественной жизни	межуточной аттеста-
	УК-5.2. Различает закономерности и особенно-	ции по дисциплинам
	сти процесса межкультурного взаимодействия	учебного плана
	социальных групп, этносов, конфессий	
	УК-5.3. Осуществляет организацию социально-	
	го или профессионального взаимодействия с	
	учетом этических норм поведения и принципов	
	толерантного восприятия межкультурного раз-	
	нообразия	
УК-6	УК-6.1. Проводит оценку ресурсов (личностных,	Опосредованно, на осно-
	квалификационных и временных) для достиже-	вании результатов про-
	ния цели собственной деятельности	межуточной аттеста-
	УК-6.2. Формулирует приоритеты личностного	ции по дисциплинам
	или профессионального развития с учетом ин-	учебного плана
	дивидуально-личностных особенностей и соци-	
	альной ситуации	
	УК-6.3. Осуществляет выбор метода реализации	
	стратегии личностного или профессионального	
	развития (в том числе с использованием цифро-	
	вых средств) с учетом личного опыта или требо-	
	ваний рынка труда	
	parama -k1\mu	<u> </u>

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства
ОПК-1	ОПК-1.1. Проводит оценку применимости типовых способов решения к сформулированной задаче ОПК-1.2. Осуществляет декомпозицию нестандартной задачи ОПК-1.3. Осуществляет выбор методов решения отдельных элементов нестандартной задачи ОПК-1.4. Решает отдельные задачи и оценивает адекватность отдельных элементов задачи и задачи в целом ОПК-1.5. Представляет результат решения отдельных элементов нестандартной задачи и задачи в целом	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-2	ОПК-2.1. Разрабатывает алгоритм решения задачи в соответствии с техническим заданием ОПК-2.2. Разрабатывает программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Демонстрирует работоспособность программного средства для решения профессиональных задач	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-3	ОПК-3.1. Осуществляет выбор информационных ресурсов в соответствии с поставленной задачей ОПК-3.2. Классифицирует и выявляет значимую информацию для решения поставленной задачи ОПК-3.3. Осуществляет подготовку и представление аналитического обзора информационных ресурсов с рекомендациями по решению поставленной задачи	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-4	ОПК-4.1. Осуществляет выбор метода решения прикладной задачи в профессиональной деятельности ОПК-4.2. Проводит исследование объекта прикладной задачи ОПК-4.3. Оформляет результаты исследований в виде отчета по НИР	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-5	ОПК-5.1. Разрабатывает программное или аппаратное обеспечение информационных или автоматизированных систем в соответствии с техническим заданием ОПК-5.2. Модернизирует программное или аппаратное обеспечение информационных или автоматизированных систем в соответствии с техническим заданием	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-6	ОПК-6.1. Осуществляет выбор метода системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления инфор-	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР

Код	11	Наименование
контролируемой	Индикаторы достижения	оценочного
компетенции	компетенции	средства
	мации посредством информационных техноло-	
	гий	
	ОПК-6.2. Осуществляет выбор средства систем-	
	ной инженерии в области получения, передачи,	
	хранения, переработки и представления инфор-	
	мации посредством информационных техноло-	
	гий	
ОПК-7	ОПК-7.1. Осуществляет выбор математической	Доклад на защите ВКР;
	модели процессов и объектов при решении за-	ответы на вопросы на
	дач анализа и синтеза распределенных инфор-	защите ВКР
	мационных систем и систем поддержки приня-	
	тия решений	
	ОПК-7.2. Разрабатывает математическую мо-	
	дель процессов и объектов при решении задач	
	анализа и синтеза распределенных информаци-	
	онных систем и систем поддержки принятия	
	решений	
ОПК-8	ОПК-8.1. Выдает техническое задание на разра-	Доклад на защите ВКР;
	ботку программных средств или проектов	ответы на вопросы на защите ВКР
	ОПК-8.2. Дает оценку работоспособности и эф-	защите БКГ
	фективности разработанных программных	
	средств или проектов	
	ОПК-8.3. Разрабатывает план корректирующих	
	мероприятий	
ПК-1	ПК-1.1. Осуществляет декомпозицию техниче-	Доклад на защите ВКР,
	ского задания на разработку программного	ответы на вопросы на защите ВКР
	обеспечения на отдельные задачи	Saujume DKI
	ПК-1.2. Составляет план процесса разработки	
	программного обеспечения	
	ПК-1.3. Осуществляет контроль исполнения	
	плана разработки программного обеспечения	
ПК-2	ПК-2.1. Осуществляет выбор метода проведения	Доклад на защите ВКР,
	аудита соответствия информационной системы	ответы на вопросы на защите ВКР
	поставленному техническому заданию	Sauquine Biti
	ПК-2.2. Проводит оценку соответствия конфи-	
	гурации информационных систем поставленно-	
	му техническому заданию	
	ПК-2.3. Составляет техническое задание на	
	устранение выявленных коллизий в функциони-	
THE O	ровании информационных систем	П
ПК-3	ПК-3.1. Осуществляет выбор метода и протоко-	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на
	ла коммуникации между внешними и внутрен-	защите ВКР
	ними участниками процесса информационного	
	моделирования ОКС в соответствии с техниче-	
	ским заданием	
	ПК-3.2. Осуществляет выбор технологий ин-	
	формационного моделирования ОКС, в том чис-	
	ле с учетом требований информационной без-	
	опасности	

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства
ПК-4	ПК-4.1. Осуществляет выбор специализированного программного обеспечения для использования в организации в соответствии с техническим заданием ПК-4.2. Составляет план внедрения технологии информационного моделирования ОКС ПК-4.3. Организует работы по внедрению и сопровождению функционирования технологии информационного моделирования ОКС	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР
ПК-5	ПК-5.1. Осуществляет выбор программного обеспечения для производственнотехнологической деятельности в области строительства ПК-5.2. Осуществляет компьютерное моделирование объектов и (или) процессов в области строительства ПК-5.3. Представляет результаты компьютерного моделирования	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР
ПК(Ц)-1	ПК(Ц)-1.1. Осуществляет выбор структуры информационной модели, состав элементов информационной модели ОКС ПК(Ц)-1.2. Определяет состав совместимого программного обеспечения процесса информационного моделирования ОКС ПК(Ц)-1.3. Определяет процессы, объемы и форматы обмена данными информационной модели ОКС ПК(Ц)-1.4. Осуществляет выбор метода и формат передачи данных информационной модели ОКС ПК(Ц)-1.5. Осуществляет выбор метода, структуры и средств хранения данных информационной модели ОКС ПК(Ц)-1.6. Осуществляет междисциплинарную координацию данных информационной модели ОКС	Доклад на защите ВКР, 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:

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 09.04.02 — Информационные системы и технологии.

⁻ 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.

Задачи выполнения ВКР:

- обобщение, расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний. А также приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретной технической, производственной, экономической, организационно-управленческой 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 выпускной 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

6.1. Требования к структуре выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки и графического и/или иллюстративного материала.

Пояснительная записка ВКР по структуре и составу должна соответствовать требованиям, предъявляемым к ВКР, и включать следующие элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- задание на выполнение ВКР;
- введение;
- основная часть;

- заключение;
- список литературы;
- приложения;
- графическую часть.

Дополнительно к ВКР может быть представлен иллюстративный материал.

Титульный лист является первым листом ВКР и оформляется по установленной форме.

В содержании указывается наименование каждого раздела, подраздела и пункта (если последний имеет название) с указанием страниц их начала.

Введение в зависимости от характера решаемых задач (научные или прикладные) должно содержать следующие компоненты: актуальность темы, место рассматриваемой проблемы в исследуемой системе, цель, поставленные задачи, объект и предмет исследования, формулировку конкретных технических и иных требований к предмету исследования, основные методы исследования, используемые в работе, и информационную базу.

Следует руководствоваться следующим терминологическим аппаратом.

Актуальность темы – степень её важности в данный момент и в данной ситуации.

Концепция исследования – система взглядов на цель и задачи исследования и пути их решения.

Методология научного познания — учение о принципах, формах и способах научноисследовательской деятельности.

Объект исследования — процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для специального изучения.

Предмет исследования – аспект рассмотрения проблемы в границах объекта исследования.

Основная часть ВКР определяется целями и задачами работы и может делиться на главы (разделы) и параграфы. Между главами (разделами) должна быть логическая связь, материал внутри глав (разделов) должен излагаться в четкой последовательности. Каждая глава (раздел) заканчивается краткими выводами.

Основная часть ВКР в зависимости от направления исследования (прикладная или научная) включает теоретические и методические аспекты, раскрывающие состояние вопроса, расчетно-исследовательскую часть, а также:

- выбор направления исследования, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения теоретических и/ или экспериментальных работ;
- обзор литературы. В этом разделе должен быть проведен обширный обзор научной литературы по обозначенной проблеме, в том числе приведена литература на иностранном языке; использованы научные и образовательные, в том числе электронные иные ресурсы.
- постановку задачи. Здесь решаемая задача должна быть четко сформулирована в терминах данной предметной области, поставлены обоснованные цели и задачи исследования. Могут быть описаны требования к ожидаемому решению и методы его верификации.

- основную содержательную часть. Процесс теоретических и/или экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ;
- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работы,

оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

Поскольку содержание и структура основной содержательной части во многом зависят от типа работы — теоретическая, прикладная или разработка программного продукта — то они устанавливается и конкретизируется вместе с руководителем в зависимости от выбранной темы ВКР.

Заключение должно содержать основные аналитические выводы проведенной работы и описание полученных результатов, включая:

- общие выводы по результатам работы. Здесь автор должен перечислить полученные результаты и критически их охарактеризовать, отмечая, насколько полно была решена поставленная задача. В случае, если задача была решена не полностью, автор должен указать причины и предполагаемые способы решения выявленных проблем в будущем.
- возможные предложения и/или рекомендации по использованию результатов работы в практической деятельности профессиональной направленности.

Список литературы содержит сведения об источниках, использованных при разработке ВКР.

Допускается привлечение материалов и данных официальных сайтов Интернета. В этом случае необходимо указать точный источник материалов (сайт, дату получения).

Приложение к ВКР может содержать справочный и иллюстративный материал, использованный студентом и необходимый для целостности восприятия основного содержания ВКР.

Графическая часть ВКР может быть представлена графиками, диаграммами, таблицами, схемами, чертежами и т.д., её состав устанавливается и конкретизируется в зависимости от темы ВКР.

Иллюстративный материал может быть представлен в виде:

- чертежей, схем, таблиц, графиков, диаграмм, представленных на листах формата
 A4:
 - макетов;
 - моделей;
 - презентационного материала в виде слайдов (10-25 слайдов).

6.2. Требования к содержанию выпускной квалификационной работы

ВКР студента должна представлять собой самостоятельное и логически завершённое теоретическое, экспериментальное или прикладное исследование, связанное с разработкой теоретических вопросов, с экспериментальными исследованиями или с решением

задач прикладного характера по профилю выпускающей кафедры информационных технологий.

Основными объектами выпускной квалификационной работы являются:

- информационная система (ИС), которая включает совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание и применение систем сбора, передачи, накопления, хранения и обработки информации;
- автоматизированная информационная система (АИС), которую можно определить как аппаратно-программный комплекс, включающий вычислительное и коммуникационное оборудование, математическое и программное обеспечение, лингвистические средства и информационные ресурсы, а также системный персонал, обеспечивающий поддержку динамической информационной модели некоторой области человеческой деятельности;
- автоматизированное рабочее место (APM), которое можно определить как индивидуальный комплекс аппаратных и программных средств, предназначенный для автоматизации профессиональной деятельности специалиста и обеспечивающий подготовку, редактирование, поиск и выдачу (на экран и печать) необходимых ему документов и данных, который может быть реализован в виде автономной автоматизированной системы с упором на ее индивидуальное использование специалистом для выполнения своих профессиональных обязанностей или являться терминалом распределенной автоматизированной системы;
- Internet-ресурсы, представляющие собой Web-сервисы (Web-службы), Web-сайты,

Web-узлы, информационно-поисковые системы (ИПС), Internet-магазины и пр. с развитым информационным и программным обеспечением, средствами хранения и обработки информации, представляющие собой законченные элементы программной логики с однозначно описанной семантикой, доступные через Интернет и пригодные для поиска, композиции информации и выполнения программ;

– информационные технологии и их инструментальное обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий.

Возможны следующие основные направления тематики выпускных квалификационных работ:

- разработка информационной системы, подсистемы (ИПС) или APM для автоматизации отдельных производственных и/или экономических процессов, процессов управления и документооборота, предполагающая создание и сопровождение базы данных в рамках клиент-серверной или файл-серверной технологии на основе прикладного программного обеспечения с традиционным графическим интерфейсом;
- разработка ИС (ИПС) поддержки принятия решений для менеджеров предприятий и фирм различного уровня и форм собственности, обеспечивающих обработку информации (документов) по заданным алгоритмам и критериям на стратегическом, оперативном или тактическом уровнях управления предприятием или фирмой;

- разработка интеллектуальной информационной системы или подсистемы (самоорганизующихся, развивающихся или экспертных систем) для предприятий (фирм);
- разработка системы или подсистемы управления проектом создания информационных, автоматизированных или технических систем с использованием современных средств и методов проектирования;
- разработка информационных или информационно-вычислительных сетей предприятий (фирм) лабораторного, промышленного или сервисного назначения;
- разработка и внедрение информационных технологий создания объектов профессиональной деятельности и технологических процессов подготовки производства новой продукции, в различных областях трудовой деятельности;
- разработка программного обеспечения автоматизированных обучающих систем по дисциплинам учебно-методического комплекса (УМК) направления подготовки (специальности);
- разработка специализированного программного обеспечения для компьютерных систем лабораторного, промышленного или сервисного назначения, например, для системы статистической обработки и анализа запросов посетителей сайта фирмы, или системы лабораторных исследований аналоговых сигналов и т. д.;
- разработка Internet-ресурсов (Web-сервисов, Web-сайтов, информационнопоисковых систем (ИПС), Internet-магазинов и пр.) предприятий (фирм);
- разработка программного обеспечения с целью расширения функциональных возможностей существующих сложных программных систем, например, программных продуктов семейства 1С «Предприятие», «Бухгалтерия» и т.п.

При работе над выпускной квалификационной работой основное внимание должно быть уделено исследовательской части. В ходе исследования должны быть получены результаты, которые подробно отражены в ВКР, в докладе на защите и в презентации.

Работа также должна содержать обзор научной литературы по рассматриваемой проблеме.

При решении любых задач, поставленных в ВКР, следует предусматривать широкое использование информационных технологий, существующих пакетов прикладных программ.

За актуальность, соответствие тематики ВКР профилю направления подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии», руководство и организацию её выполнения ответственность несёт выпускающая кафедра и непосредственно руководитель ВКР.

Руководитель ВКР осуществляет координацию деятельности обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих ВКР совместно) и контроль за подготовкой ВКР. В его обязанности входит:

- своевременное составление и выдача задания на ВКР. В задании на ВКР, выполняемую несколькими обучающимися совместно, должно быть четко указано, какая его часть закреплена за каждым обучающимся;
 - контроль графика выполнения ВКР;

- формирование рекомендаций по подбору и использованию источников по теме
 BKP;
- 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 о ВКР. В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися совместно руководитель ВКР дает отзыв об их совместной работе.

За сведения, изложенные в ВКР, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несёт непосредственно студент — автор выпускной квалификационной работы.

Основными оценками качества и эффективности выпускных квалификационных работ магистров являются: актуальность работы; новизна результатов работы; практическая значимость результатов работы; эффективность работы (социальный, экономический, информационный эффект, эффект использования результатов работы в учебном процессе).

6.3. Требования к объему выпускной квалификационной работы

При оформлении выпускной квалификационной работы в целом следует руководствоваться требованиями положения о выпускной квалификационной работе обучающегося по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в СПбГАСУ.

Примерный объем выпускной квалификационной работы (без приложений) составляет 70-90 страниц печатного текста, включая таблицы, рисунки и графики, но не менее 60 страниц. Объем графического и иллюстрационного материала студентом согласует с руководителем работы.

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 аргументированные,	сформированы. Знания обшир-	мированы. Сформированы базовые зна-	сформированы. Знания недостаточны, умения
	всесторонние. Уме-	ные, системные.	ния. Умения фраг-	и навыки сформирова-
Критерий	ния успешно при-	Умения носят	ментарны и носят	ны недостаточно.
	меняются к реше-	репродуктивный	репродуктивный	пы педостите те.
	нию как типовых,	характер, приме-	характер. Демон-	
	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 адаптивность прак-	самостоятельно-		
	тического навыка.	практического		
	III ICONOTO HABBINA.	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 исследования		целей и задач проводимого ис-	ниями, не достаточно четко.	
иселедования		следования.	no iciko.	
Достоверность,	Выполнен глубокий	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 выводов по теме	оригинальность и новизна выводов	рьезные замечания.	ют.
	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 характер или недо-	
	фессиональной об-	ние для профес-	статочно аргументи-	
	ласти.	сиональной обла-	рованы.	
		сти.	1	
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 ссылок на источ-	сти ссылок на ис- точники.	
		ники.	10 mmm.	
L	1		l	1

Качество вы-	ВКР полностью	ВКР с незначи-	ВКР имеет значи-	ВКР не соответствует
полнения ВКР				
полнения БКГ	соответствует тре-	тельными замеча-	тельные замечания	требованиям, предъяв- ляемым к ВКР.
	бованиям, предъяв- ляемым к ВКР.	ниями соответ- ствует требовани-	по соответствию требованиям, предъ-	ляемым к БКГ.
	ляемым к БКГ.	ям, предъявляе-	являемым к ВКР.	
		мым к ВКР.	являемым к БКГ.	
Varianna ma	Презентация и до-	Имеются незначи-	Имеются суще-	Презентация и/или
Качество пре- зентации и	клад в полной мере	тельные замеча-	ственные замечания	доклад не отражает
доклада при	отражают содержа-	ния к презентации	к качеству презента-	сути ВКР. Не проде-
защите ВКР	ние ВКР, продемон-	и/или докладу по	ции и/или доклада	монстрировано владе-
защите БКГ	стрировано хорошее	теме ВКР. Были	по теме ВКР. Были	ние материалом рабо-
	владение материа-	допущены незна-	допущены значи-	ты.
	лом работы, уве-	чительные неточ-	тельные неточности	161.
	ренное, последова-	ности при изло-	при изложении ма-	
	тельное и логичное	жении результа-	териала, влияющие	
	изложение резуль-	тов ВКР, не иска-	на суть понимания	
	татов исследования.	жающие основно-	основного содержа-	
	татов исследования.	го содержания	ния ВКР, нарушена	
		работы.	логичность изложе-	
		расоты.	ния.	
Качество отве-	Ответы на вопросы	Ответы даны не	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы не
тов на вопросы	даны в полном объ-	полностью и/или	являются неполны-	даны.
при защите	еме.	с небольшими	ми, с серьезными	Ameri
ВКР		погрешностям.	погрешностями.	
Оценка в отзы-	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
ве на ВКР		1		
научным руко-				
водителем				
Оценка в ре-	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
цензии на ВКР		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(при наличии)				
Наличие пуб-	Результаты иссле-	Результаты иссле-	Результаты исследо-	Отсутствуют.
ликаций по	дования апробиро-	дования подго-	ваний не планиру-	
теме ВКР	ваны в выступлени-	товлены для об-	ются к публикации,	
	ях на конференциях,	суждения на кон-	докладу на конфе-	
	семинарах, имеются	ференциях, семи-	ренциях, семинарах,	
	публикации в печа-	нарах, или гото-	для внедрения.	
	ти, результаты под-	вятся к публика-		
	тверждены справ-	ции в печати, к		
	кой о внедрении и	внедрению.		
	т.д.			

Шкала перевода оценок

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

9. Примерный перечень тем выпускной квалификационной работы

- 1. Внедрение ВІМ технологий в процесс проектирования наружного освещения
- 2. Проектирование информационной системы управления платежами предприятия малого бизнеса
 - 3. Разработка клиентского приложения информационной системы для предприятия.

- 4. Разработка программных средств автоматизации учета данных для учреждения, предприятия.
 - 5. Разработка программных средств автоматизации документооборота.
- 6. Разработка клиент-серверного приложения автоматизации бизнес-процесса организации.
 - 7. Проектирование информационной системы предприятия.
 - 8. Разработка системы управления контентом ІТ-компании.
- 9. Разработка программного обеспечения для мониторинга использования принтеров в локальной сети организации.
- 10. Разработка программного обеспечения для администрирования и мониторинга работы с приложениями в локальной сети организации.
- 11. Разработка программного обеспечения для администрирования и мониторинга доступа к веб-ресурсам в локальной сети организации.
 - 12. Разработка фреймворка для автоматизации тестирования веб-приложений.
 - 13. Криптографические алгоритмы, основанные на применении теории чисел.
- 14. Интеграция программно-аппаратных средств виртуальной и дополненной реальности в информационные модели зданий и сооружений.

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
Официальный сайт AUTODESK на русском	www.autodesk.ru	
языке		
Официальный сайт AUTODESK на англий-	www.autodesk.com	
ском языке		
Сообщество AUTODESK COMMUNITY	www.autodeskcommunity.ru	
Сайт компании MathWorks, выпускающей	https://www.mathworks.com/products/	
математический пакет MATLAB	matlab.html	
Сайт компании MapleSoft, выпускающей	https://www.maplesoft.com/products/M aple/	
математический пакет Maple		
Сайт компании Microsoft, выпускающей	https://www.microsoft.com/ru-ru/	
MS Office и Visual Studio		

(Перечень интернет-ресурсов представлен на официальном сайте СПбГАСУ: http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Informacionnye resursy/)

11. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Федеральный образовательный портал "Единое	http://window.edu.ru
окно доступа к образовательным ресурсам"	_
Единый электронный ресурс учебно-методической	www.spbgasu.ru
литературы СПбГАСУ	

12. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

12001 III CHISHOIII OC II CDOOGIIO	pacifica	parimentoe ii	por pariminoe ocenie ienne
Наименование ПО		Рекви	зиты / условия использования
Microsoft Windows 10 Pro		Договор №	Д32009689201 от 18.12.2020г

LibreOffice	Свободно распространяемое	
Microsoft Visual Studio Community Edition	Свободно распространяемое	
NanoCAD Инженерный BIM	Сертификат с 14.09.2022	
NanoCAD BIM Конструкции	Сертификат с 14.09.2022	
NanoCAD (3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан)	Сертификат с 14.09.2022	
Renga	Сертификат № ДЛ-19-00073 от 23.05.19 г	
Blender	Свободно распространяемое	
Ansys	Сублицензионный договор №1976-ПО/2017- СЗФО от 16.10.2017 г. с ЗАО "КАДФЕМ Си- Ай-Эс". Лицензия бессрочная	
Matlab версия R2019a	Договор №Д31908369487 от 01.11.2019 с ООО "Софтлайн Проекты". Лицензия до 31.12.2025	
Марlе версия 2017	Договор №б/н от 21.06.2017 с АО "СофтЛайн Трейд". Лицензия бессрочная	
Math Cad версия 15	Сублицензионное соглашение на использование продуктов "РТС" с ООО"Софт Лоджистик" договор №20716/SPB9 2010 г. Лицензия бессрочная	
AnyLogic версия 7.1.2	Договор №21/10-14-1 от 21.10.2014 г. с ООО "Компания ЭниЛоджик". Лицензия бессрочная	
Deductor Academic версия 5.3	Свободно распространяемое	
Apache NetBeans	Свободно распространяемое	
PyCharm Community	Свободно распространяемое	
Python версия 3.7.6386.10	Свободно распространяемое	
Notepad++ версия 7.7.1	Свободно распространяемое	

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 компьютерные классы 141, 205C, 330C	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации и электронным библиотечным системам.