Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Геотехники

УТВЕРЖДАЮ

Начальник учебно-методического управления

А.О. Михайлова

«29» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

направление подготовки и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений специализация: «Строительство подземных сооружений»

Санкт-Петербург, 2023 г.

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 — специалитета (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

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 «специалист», должен быть готов решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- 1. Проектный;
- 2. Научно-исследовательский;
- 3. Технологический;
- 4. Изыскательский;
- 5. Организационно-управленческий.

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, цифровых компетенций(профессиональных) выпускников и индикаторы их достижения (таблица 4).

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 взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		
саморазвитие (в том числе здоровьесбережение	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной		

деятельности

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускника

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	
Информационная культура	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативноправовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	
Работа с документацией	ОПК-4. Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	
Изыскания	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	
ОПК-6. Способен осуществлять и организовывать проектирование. Расчётное обоснование Опроектирование. Расчётное обоснование Опроектирование. Расчётное обоснование обоснование проектых решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и автор за их соблюдением		
Управление качеством	ОПК-7. Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	

Производственно-технологическая работа	ОПК-8. Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности	
Организация и управление производством	ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	
Техническая эксплуатация. Обеспечение безопасности	ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт зданий и сооружений, осуществлять мониторинг, контроль и надзор в сфере безопасности зданий и сооружен	
Исследования	ОПК-11. Способен осуществлять постановку и решение научно- технических задач строительной отрасли, выполнять экспериментальные исследования и математическое моделирование, анализировать их результаты, осуществлять организацию выполнения научных исследований	

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

Основание (профессиональный стандарт/анализ опыта)	Код и наименование профессиональной компетенции
Профессиональный стандарт 10.003 Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности Обобщенные трудовые функции: В. Разработка проектной продукции по результатам инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	ПКС-1. Контроль хода организации выполнения проектных работ, соблюдения графика прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженернотехническими работниками различных подразделений ПКС-2. Организация процессов выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз и сдачи документации техническому заказчику ПКС-3. Организация проектных работ по устройству подземных сооружений ПКС-6. Способность организовывать строительное производство при строительстве и реконструкции подземных сооружений

Профессиональный	ПКС-5. Способность осуществлять и организовывать проведение	
стандарт 16.131	инженерных изысканий	
Специалист в области	ПКС-6. Способность организовывать строительное производство	
механики грунтов,	при строительстве и реконструкции подземных сооружений	
геотехники и	ПКС-7. Способность осуществлять руководство производственно-	
фундаментостроения:	техническим и технологическим обеспечением строительного	
В Разработка и	производства	
согласование технических		
решений и проектной		
документации в области		
механики грунтов и		
фундаментостроения		
С Организация		
деятельности по разработке		
проектной документации в		
области механики грунтов,		
геотехники и		
фундаментостроения		
40.011 Специалист по	ПКС-4. Проведение научно-исследовательских и опытно-	
научно-	конструкторских разработок	
исследовательским и		
опытно- конструкторским		
разработкам		
Обобщенные трудовые		
функции:		
D Осуществление		
Научного руководства в		
соответствующей		
области знаний		

Таблица 4. Цифровые компетенции (профессиональные) выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование цифровой компетенции	Код и наименование индикатора достижения цифровой компетенции	
ПК(Ц)-1: Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать или осуществлять контроль за разработкой раздела информационной модели объекта	ПК(Ц)-1.1. Выполняет сбор исходных данных для разработки информационной модели в соответствии с техническим заданием	
капитального строительства, в том числе относящегося к категории уникальных	ПК(Ц)-1.2: Разрабатывает информационную модель в соответствии с утвержденными проектными решениями ПК(Ц)-1.3: Осуществляет взаимодействие	
	различных разделов проектной документации информационной модели	

ПК(Ц)-1.4: Подготавливает и пере	
	информационную модель в формате,
	указанном в техническом задании
	ПК(Ц)-1.5: Управляет процессами
	информационного моделирования на
	этапах его жизненного цикла

2. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

3. Трудоемкость государственной итоговой аттестации Трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов, из которых 20,5 академических часов составляет контактная работа, 195,5 академических часов – самостоятельная работа). Общая продолжительность составляет 4 недели.

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: Описание сути проблемной ситуации УК-1.2: Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними УК-1.3: Сбор и систематизация информации по проблеме УК-1.4: Выбор информационных ресурсов для поиска информации о проблемной ситуации УК-1.5: Оценка адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации УК-1.6: Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы УК-1.7: Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации УК-1.8: Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации, формулирование и аргументирование выводов суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата УК-1.9: Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана
УК-2	УК-2.1: Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта УК-2.2: Определение потребности в ресурсах для реализации проекта УК-2.3: Выбор способа реализации проекта с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.4: Разработка плана реализации проекта УК-2.5: Контроль реализации проекта УК-2.6: Оценка эффективности реализации проекта и разработка плана действий по его корректировке	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана

УК-3	УК-3.1: Разработка целей команды в соответствии с целями проекта УК-3.2: Выбор стратегии формирования команды и контроль её реализации УК-3.3: Формирование состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников УК-3.4: Выбор правил командной работы как основы организации и руководства работой команды УК-3.5: Выбор способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды УК-3.6: Выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией УК-3.7: Презентация результатов собственной и командной работы УК-3.8: Оценка результативности работы команды УК-3.9: Контроль реализации стратегического плана команды	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана
УК-4	К-4.1: Поиск информационных ресурсов на государственном языке Российской Федерации и на иностранном языке с помощью информационнокоммуникационных технологий УК-4.2: Представление информации на государственном языке Российской Федерации и на иностранном языке с помощью информационнокоммуникационных технологий УК-4.3: Составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный УК-4.4: Представление результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях УК-4.5: Ведение академической и	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана

	1	
	профессиональной дискуссии на	
	государственном языке Российской	
	Федерации и/или иностранном языке	
	УК-4.6: Выбор стиля делового общения	
	применительно к ситуации взаимодействия	
	УК-4.7: Ведение деловой переписки, делового	
	разговора на государственном языке	
	Российской Федерации	
	УК-4.8: Выбор психологических способов	
	оказания влияния и противодействия влиянию	
	в процессе академического и	
	профессионального взаимодействия	
УК-5	УК-5.1: Выявление общего и особенного в	Опосредованно, на
	историческом развитии России	основании
	УК-5.2: Выявление ценностных оснований	результатов
	межкультурного взаимодействия и его места в	промежуточной
	формировании общечеловеческих культурных	аттестации по
	универсалий	дисциплинам
	УК-5.3: Выявление причин межкультурного	учебного плана
	разнообразия общества с учетом исторически	
	сложившихся форм государственной,	
	общественной, религиозной и культурной	
	жизни УК-5.4: Выявление влияния	
	взаимодействия культур и социального	
	разнообразия на процессы развития мировой	
	цивилизации	
	УК-5.5: Выявление современных тенденций	
	исторического развития России с учетом	
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	геополитической обстановки	

- УК-5.6: Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия
- УК-5.7: Определение целей и задач межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций
- УК-5.8: Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности
- УК-5.9: Выбор способа поведения в поликультурном коллективе с учетом требований законодательства в сфере противодействия экстремизму и терроризму
- УК-5.10: Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач
- УК-5.11: Выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду

УК-6	УК-6.1: Определение уровня самооценки и уровня притязаний УК-6.2: Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения УК-6.3: Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов УК-6.4: Выбор технологий целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста УК-6.5: Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности УК-6.6: Оценка требований рынка труда и образовательных услуг для выбора траектории собственного профессионального роста УК-6.7: Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности УК-6.8: Составление плана распределения личного времени для выполнения задания УК-6.9: Формирование портфолио для поддержки	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана
УК-7	УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма УК-7.4: Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и поддержания работоспособности УК-7.5: Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана

УК-8	УК-8.1: Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека УК-8.2: Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера УК-8.3: Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения УК-8.4: Оказание первой помощи пострадавшему УК-8.5: Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана
УК-9	УК-9.1: Применяет в профессиональной деятельности базовые принципы функционирования экономики УК-9.2: Проводит оценку влияния государственной социально-экономической политики на личное благосостояние УК-9.3: Применяет правила пользования финансовыми инструментами для управления личными финансами (личным бюджетом) УК-9.4: Осуществляет выбор метода личного экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели УК-9.5: Осуществляет управление собственными экономическими и финансовыми рисками дисциплинам учебного плана	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана
УК-10	УК-10.1: Демонстрирует понимание социально- правовой сущности экстремизма, терроризма, коррупции и представление о нормативных правовых актах для их противодействия в сфере профессиональной деятельности УК-10.2: Проводит оценку и классификацию факта(ов) и обстоятельств(а), свидетельствующих о наличии или отсутствии признаков проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения УК-10.3: Определяет основные формы и методы деятельности для профилактики	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана

	экстремизма, терроризма, коррупционного поведения	
ОПК-1	ОПК-1.1: Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-1.2: Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования ОПК-1.3: Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования ОПК-1.4: Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов (явлений) в виде математического(их) уравнения(й), обоснование граничных и начальных условий ОПК-1.5: Выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР

	0 TY 4 (P	
	ОПК-1.6: Решение инженерных задач с	
	применением математического аппарата	
	векторной алгебры, аналитической геометрии	
	ОПК-1.7: Решение уравнений, описывающих	
	основные физические процессы, с применением	
	методов линейной алгебры и математического	
	анализа	
	ОПК-1.8: Обработка расчетных и	
	экспериментальных данных вероятностно-	
	статистическими методами	
	ОПК-1.9: Применение типовых задач теории	
	оптимизации в профессиональной деятельности	
	ОПК-1.10: Оценка адекватности результатов	
	математического моделирования,	
	формулирование предложений по	
	использованию математической модели для	
	решения задач профессиональной деятельности	
	ОПК-1.11: Оценка воздействия техногенных	
	факторов на состояние окружающей среды	
ОПК-2	ОПК-2.1: Выбор информационных ресурсов,	Доклад на защите
	содержащих релевантную информацию о	ВКР; ответы на
	заданном объекте	вопросы на защите
	ОПК-2.2: Оценка достоверности информации о	ВКР
		DKI
	заданном объекте	DKI
		DKI
	заданном объекте ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с	DICI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.5: Применение прикладного программного обеспечения для разработки и	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.5: Применение прикладного	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.5: Применение прикладного программного обеспечения для разработки и	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.5: Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.5: Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации ОПК-2.6: Применение прикладного программного обеспечения для выполнения численного моделирования и расчётного	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.5: Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации ОПК-2.6: Применение прикладного программного обеспечения для выполнения	DKI
	ОПК-2.3: Систематизация, обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий ОПК-2.4: Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий ОПК-2.5: Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации ОПК-2.6: Применение прикладного программного обеспечения для выполнения численного моделирования и расчётного	DKI

	деятельности ОПК-2.8: Составление и редактирование информационной модели объекта строительства с помощью прикладного программного обеспечения	
ОПК-3	ОПК-3.1: Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2: Сбор и систематизация информации об опыте решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3: Формулирование задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.4: Выбор нормативно-правовых, нормативно-технических или нормативнометодических документов для решения задач профессиональной деятельности ОПК-3.5: Выбор способа или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения ОПК-3.6: Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.6: Оценка инженерно-геометрических задач графическими способами ОПК-3.8: Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий по предупреждению опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защите от их последствий ОПК-3.9: Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы ОПК-3.10: Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы ОПК-3.11: Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
	16	

	T	
	преимуществ и недостатков выбранного	
	конструктивного решения	
	ОПК-3.12: Оценка условий работы	
	строительных конструкций	
	ОПК-3.13: Оценка взаимного влияния объектов	
	строительства и окружающей среды	
	ОПК-3.14: Выбор строительных материалов для	
	строительных конструкций и изделий	
	ОПК-3.15: Определение качества строительных	
	материалов на основе экспериментальных	
	исследований их свойств	
	ОПК-3.16: Определение характеристик	
	процессов распределения, преобразования и	
	использования электрической энергии в	
	электрических цепях	
	ОПК-3.17: Оценка экономических условий	
	функционирования предприятия	
ОПК-4	ОПК-4.1: Выбор нормативно-правовых или	Доклад на защите
	нормативно-технических документов,	ВКР; ответы на
	регулирующих деятельность в области	вопросы на защите
	капитального строительства, для разработки	ВКР
	проектно-сметной документации, составления	
	нормативных и распорядительных документов	
	ОПК-4.2: Выявление основных требований	
	нормативно-правовых или нормативно-	
	технических документов, предъявляемых к	
	зданиям, сооружениям, инженерным системам	
	жизнеобеспечения, к выполнению инженерных	
	изысканий в строительстве	
	ОПК-4.3: Выбор нормативно-правовых и	
	нормативно-технических документов,	
	регулирующих формирование безбарьерной	
	среды для маломобильных групп населения	
	ОПК-4.4: Выбор нормативно-технической	
	информации для оформления проектной,	
	распорядительной документации	
	ОПК-4.5: Представление информации об	
	объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной	
	документации ОПК-4.6: Составление и	
	оформление проекта нормативного и	
	оформитение проекта пормативного и	

	распорядительного документа ОПК-4.7:	
	Разработка и оформление проектной	
	строительства	
ОПК-5	ОПК-5.1: Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с заданием ОПК-5.2: Выбор нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве ОПК-5.3: Определение потребности в ресурсах и установление сроков проведения проектно-изыскательских работ ОПК-5.4: Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства ОПК-5.5: Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства ОПК-5.6: Выполнение базовых измерений инженерногеодезических изысканий для строительства ОПК-5.7: Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства ОПК-5.8: Документирование результатов инженерных изысканий	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
	ОПК-5.9: Выбор способа и выполнение обработки результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5.10: Оформление и представление	
	результатов инженерных изысканий	
	ОПК-5.11: Контроль соблюдения охраны труда	
	при выполнении работ по инженерным	
	изысканиям	

ОПК-6	ОПК-6.1: Составление технического задания на проектирование	Доклад на защите ВКР; ответы на
	ОПК-6.2: Выбор исходных данных для	вопросы на защите
	проектирования здания и их основных	ВКР
	инженерных систем	
	ОПК-6.3: Составление технического задания на	
	изыскания для инженерно-технического	
	проектирования	
	ОПК-6.4: Составление проекта заключения на	
	результаты изыскательских работ	
	ОПК-6.5: Выбор состава и последовательности	
	выполнения работ по проектированию здания в	
	соответствии с техническим заданием на	
	проектирование	
	ОПК-6.6: Выбор объёмно-планировочных и	
	конструктивных проектных решений здания в	
	соответствии с техническими условиями и с	
	учетом требований по доступности для	
	маломобильных групп населения	
	ОПК-6.7: Выбор типовых проектных решений и	
	технологического оборудования основных	
	инженерных систем здания в соответствии с	
	техническими условиями	
	ОПК-6.8: Разработка проекта элемента	
	строительной конструкции здания	
	ОПК-6.9: Составление генерального плана	
	объекта капитального строительства	
	ОПК-6.10: Выполнение графической части	
	проектной документации здания, в т.ч. с	
	использованием прикладного программного	
	обеспечения	
	ОПК-6.11: Выбор технологий для строительства	
	и обустройства здания, разработка элементов	
	проекта организации строительства	
	ОПК-6.12: Проверка соблюдения требований по	
	доступности для маломобильных групп	
	населения при выборе архитектурно-	
	строительных решений зданий и сооружений	
	ОПК-6.13: Формулирование и распределение	
	задач исполнителям работ по инженерно-	
	техническому проектированию, контроль	

выполнения заданий

ОПК-6.14: Контроль соблюдения требований	
охраны труда при выполнении проектно-	
изыскательских работ	
ОПК-6.15: Определение основных нагрузок и	
воздействий, действующих на здание	
(сооружение)	
ОПК-6.16: Определение основных параметров	
инженерной системы жизнеобеспечения здания	
(сооружения), расчётное обоснование режима её	
работы	
ОПК-6.17: Составление расчётной схемы здания	
(сооружения), определение условий работы	
элемента строительных конструкций при	
восприятии внешних нагрузок	

ОПК-6.18: Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения ОПК-6.19: Динамический расчёт стержневой системы

ОПК-6.20: Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания объекта строительства

ОПК-6.21: Определение основных параметров теплового, акустического режима здания, освещённости помещений здания

ОПК-6.22: Определение стоимости строительномонтажных работ на профильном объекте строительства

ОПК-6.23: Оценка основных техникоэкономических показателей проектных решений профильного объекта строительства

ОПК-6.24: Представление и защита результатов проектных работ

ОПК-6.25: Оценка достаточности и достоверности информации проектной документации, результатов инженерных изысканий об объекте экспертизы

ОПК-6.26: Оценка соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий нормативным требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

ОПК-6.27: Оценка соответствия проектной документации экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды

ОПК-6.28: Составление проекта заключения по результатам экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий ОПК-6.29: Контроль соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора

		1
ОПК-7	ОПК-7.1: Выбор нормативно-правовых или	Доклад на защите
	нормативно-технических документов,	ВКР; ответы на
	регламентирующих требования к качеству	вопросы на защите
	продукции и	ВКР
	процедуру его оценки	
	ОПК-7.2: Документальный контроль качества	
	материальных ресурсов	
	ОПК-7.3: Выбор методов и оценка	
	метрологических характеристик средства	
	измерения (испытания)	
	ОПК-7.4: Оценка погрешности измерения,	
	проведение поверки и калибровки средства	
	измерения	
	ОПК-7.5: Оценка соответствия параметров	
	продукции требованиям нормативно-	
	технических документов	
	ОПК-7.6: Подготовка и оформление документа	
	для контроля качества или сертификации	
	продукции	
	ОПК-7.7: Составления плана мероприятий по	
	обеспечению качества продукции	
	ОПК-7.8: Составление локального нормативно-	
	методического документа производственного	
	подразделения по функционированию системы	
	менеджмента качества	
	ОПК-7.9: Разработка плана мероприятий по	
	внедрению системы менеджмента качества на	
	участке строительно-монтажных работ	

ОПК-8	ОПК-8.1: Выбор технологии строительно-	Доклад на защите
	монтажных работ в зависимости от	ВКР; ответы на
	технических и климатических условий	вопросы на защите
	ОПК-8.2: Оценка возможности применения	ВКР
	новых технологий строительного производства и	
	форм организации труда	
	ОПК-8.3: Разработка элемента проекта	
	производства работ	
	ОПК-8.4: Контроль соблюдения технологии	
	осуществления строительно-монтажных на	
	объекте капитального строительства, разработка	
	мероприятий по устранению причин отклонений	
	результатов строительно-монтажных работ от	
	проекта	
	ОПК-8.5: Контроль результатов осуществления	
	этапов технологического процесса	
	строительного производства	
	ОПК-8.6: Составление исполнительно-	
	технической документации производства	
	строительно-монтажных работ	
	ОПК-8.7: Составление плана мероприятий	
	строительного контроля на участке	
	строительства	
	ОПК-8.8: Контроль соблюдения норм	
	промышленной, пожарной, экологической	
	безопасности приведении строительно-	
	монтажных работ	
	ОПК-8.9: Контроль соблюдения требований	
	охраны труда при осуществлении	
	технологического процесса	

ОПК-9

ОПК-9.1: Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением ОПК-9.2: Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах ОПК-9.3: Определение квалификационного состава работников производственного подразделения

ОПК-9.4: Составление локального нормативнометодического документа для проведения базового инструктажа по охране труда (по пожарной безопасности, по охране окружающей среды) ОПК-9.5: Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве ОПК-9.6: Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий ОПК-9.7: Выбор нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность строительной организации

ОПК-9.8: Составление плана производственнохозяйственной деятельности производственного подразделения строительной организации ОПК-9.9: Оценка возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для производственной деятельности производственного подразделения ОПК-9.10: Контроль процесса выполнения производственным подразделением установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений ОПК-9.11: Выбор нормативных правовых документов, регламентирующих мероприятия по противодействию коррупции, и оценка возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции ОПК-9.12: Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении

Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР

	T	
ОПК-10	ОПК-10.1: Составление перечня работ	Доклад на защите
	производственного подразделения по	ВКР; ответы на
	технической эксплуатации, техническому	вопросы на защите
	обслуживанию и ремонту профильного объекта	ВК
	капитального строительства	
	ОПК-10.2: Составление плана мероприятий по	
	контролю технического состояния и режимов	
	работы профильного объекта капитального	
	строительства	
	ОПК-10.3: Составление перечня мероприятий по	
	контролю соблюдения норм промышленной и пожарной безопасности в процессе	
	эксплуатации профильного объекта	
	капитального строительства, выбор	
	мероприятий по обеспечению безопасности	
	ОПК-10.4: Оценка результатов выполнения	
	работ по ремонту профильного объекта	
	капитального строительства	
	ОПК-10.5: Контроль выполнения и обработка	
	результатов мониторинга безопасности	
	профильного объекта капитального	
	строительстваОПК-10.6: Оценка технического	
	состояния профильного объекта капитального	
	строительства на основе данных мониторинга	
	ОПК-10.7: Оценка соответствия профильного	
	объекта капитального строительства	
	требованиям нормативно-правовых	
	(нормативно-технических) документов по	
	безопасно	
ОПК-11	ОПК-11.1: Формулирование целей, постановка	Доклад на защите
	задачи исследования	ВКР; ответы на
	ОПК-11.2: Выбор способов и методик	вопросы на защите
	выполнения исследования	ВК
		<u> </u>

	ОПК-11.3: Составление программы для	
	проведения исследования, определение	
	потребности в ресурсах	
	ОПК-11.4: Составление плана исследования	
	ОПК-11.5: Выполнение и контроль выполнения	
	эмпирического исследования	
	ОПК-11.6: Составление математической модели	
	исследуемого процесса (явления)	
	ОПК-11.7: Выполнение и контроль выполнения	
	математического моделирования	
	ОПК-11.8: Обработка результатов эмпирических	
	исследований методами математической	
	статистики и теории вероятностей	
	ОПК-11.9: Обработка результатов	
	математического моделирования	
	ОПК-11.10: Выполнение и контроль выполнения	
	документального исследования технической	
	информации о профильном объекте	
	строительства	
	ОПК-11.11: Документирование результатов	
	исследования, оформление отчётной	
	документации	
	ОПК-11.12: Контроль соблюдения требований	
	охраны труда при выполнении исследований	
	ОПК-11.13: Формулирование выводов по	
	результатам исследования	
	ОПК-11.14: Представление и защита результатов	
	проведённого исследования	
ПКС-1.	ПКС-1.1. Подготовка и утверждение заданий на	Доклад на защите
	выполнение работ на подготовку проектной	ВКР; ответы на
	документации объекта капитального	вопросы на защите
	строительства	ВКР
	ПКС-1.2. Анализ и обобщение опыта	
	проектирования, строительства и эксплуатации	
	построенных объектов, и подготовка на этой	
	основе предложений по повышению	
	технического и экономического уровня	
	проектных решений	
	ПКС-1.3. Способность вести разработку	
	эскизных, технических и рабочих проектов	
	уникальных объектов с использованием	

		T
	универсальных и специализированных	
	программно-вычислительных комплексов, и	
	систем автоматизированного проектирования	
	ПКС-1.4. Владение основными вероятностными	
	методами строительной механики и теории	
	надежности строительных конструкций,	
	необходимыми для проектирования и расчета	
	подземных сооружений	
	ПКС-1.5. Знание основных химических	
	характеристик неорганических строительных	
	вяжущих материалов	
	ПКС-1.6. Владение методами математического	
	(компьютерного) моделирования на базе	
	универсальных и специализированных	
	программно-вычислительных комплексов и	
	систем автоматизированного проектирования,	
	методами постановки и проведения	
	экспериментов по заданным методикам	
ПКС-2	ПКС-2.1. Составление технического задания на	Доклад на защите
	проектирование подземных сооружений	ВКР; ответы на
	ПКС-2.2. Выбор нормативно-технических	вопросы на защите
	документов, устанавливающих нормативные	ВКР
	требования к проектным решениям подземных	
	сооружений	
	ПКС-2.3. Выбор варианта конструктивного	
	решения подземного сооружения в соответствии	
	с техническим заданием	
ПКС-3	ПКС-3.1. Утверждение проектных решений по	Доклад на защите
	объектам с устройством подземных сооружений.	ВКР; ответы на
	ПКС-3.2. Согласование документации раздела	вопросы на защите
	проектной документации.	ВКР

ПКС-4	ПКС-4.1. Организация сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследований и разработок ПКС-4.2. Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПКС-4.3. Обработка результатов исследования и получение экспериментально-статистической модели, описывающей поведение исследуемого объекта	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ПКС-5	ПКС-5.1. Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений ПКС-5.2. Выполнение инженерных изысканий для строительства подземных сооружений	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ПКС-6	ПКС-6.1. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПКС-6.2. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПКС-6.3. Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах ПКС-6.4. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ПКС-7	ПКС-7.1. Руководство деятельностью производственно-технических и технологических структурных подразделений строительной организации ПКС-7.2. Организационно-техническое и технологическое сопровождение строительного производства	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР

ПК(Ц)-1	ПК(Ц)-1.1: Выполняет сбор исходных данных для разработки информационной модели в соответствии с техническим заданием ПК(Ц)-1.2: Разрабатывает информационную модель в соответствии с утвержденными проектными решениями ПК(Ц)-1.3: Осуществляет взаимодействие различных разделов проектной документации информационной модели ПК(Ц)-1.4: Подготавливает и передает информационную модель в формате, указанном в техническом задании ПК(Ц)-1.5: Управляет процессами информационного моделирования на этапах его жизненного цикла	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:

- 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 — специалитет по направлению подготовки и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. 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 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 образовательной программы.

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

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 BKP и формулирование рекомендаций по доработке как отдельных компонентов, так и в целом BKP;
- 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 подлежат рецензированию.

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

Выпускная квалификационная работа (ВКР) содержит следующие обязательные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на ВКР.
- 3. Отзыв руководителя ВКР
- 4. Рецензия на ВКР.
- 5. Содержание.
- 6. Введение.
- 7. Основная часть:
- 7.1. Общие сведения об объекте
- 7.2. Конструктивные решения
- 7.3. Расчетно-конструктивный раздел
- 7.4. Организационно-технологический раздел

- 8. Заключение.
- 9. Список использованных источников и литературы.
- 10 Приложения (при необходимости).

ВКР дополняется графическими материалами в виде комплекта чертежей на листах формата A1. При необходимости ВКР может быть дополнено иллюстративным материалом, который может быть представлен в виде схем, таблиц, графиков, диаграмм, представленных на листах формата A3; макетов; моделей; презентационного материала в виде 10-25 слайдов.

Титульный лист является первым листом ВКР Задание на выполнение ВКР, выдаётся и подписывается руководителем ВКР и утверждается заведующим выпускающей кафедры.

В содержании перечисляют введение, названия разделов и подразделов основной части ВКР, заключение, список использованных источников и литературы, приложения 20 (при их наличии) с указанием номера страницы, на которой начинается раздел или подраздел.

Введение содержит обоснование актуальности темы, цель работы, поставленные задачи, характеристику рассматриваемого здания-объекта строительства, данные о районе строительства (климатические, геологические, гидрогеологические и прочие условия возведения объекта), краткое обобщение опыта строительства подобных объектов, а также, при необходимости, сведения об особых условиях возведения рассматриваемого здания. Объём введения — 3-4 листа пояснительной записки.

Основная часть ВКР, выполняемых на кафедре металлических и деревянных конструкций: Общие сведения об объекте: в разделе приводятся исходные данные на проектирование, инженерно-геологические условия строительной площадки, топографические и метеорологические данные, а также особые условия строительства. Конструктивные решения: в разделе описываются архитектурные и конструктивные решения надземной части объекта, описание местоположения объекта, ситуационный план, ориентирование по сторонам света, привязку к существующей инфраструктуре, транспортной доступности, характеристику благоустройства территории и т.п.; климатические условия для проектирования; описание принятых архитектурнопланировочных решений здания (комплекса зданий); описание принятых конструктивных решений здания (комплекса зданий); описание инженерных систем (отопления и вентиляции, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и освещения); техникоэкономические показатели, включающие в себя: площадь участка, площадь озеленения, площадь застройки, общую площадь здания, поэтажную площадь, строительный объем. В графической части выполняются фасад, фасады или 3D модели здания; один или несколько планов этажей; продольный и (или) поперечный разрезы (по лестнице);

поэтажные планы зданий и сооружений с приведением экспликации помещений, не менее двух архитектурных и (или) конструктивных узлов; генеральный план с экспликацией размещенных на нем объектов, а также инженерно-геологический разрез с размещением на нем здания в разрезе и указанием физико-механических свойств грунтов.

Расчетно-конструктивный раздел: данный раздел является основным для студентов, выпускающихся по кафедре геотехники. В разделе приводятся вариантные расчеты фундаментов, подземных частей, ограждений котлованов, фундаментов соседней застройки и т.п. Объем и вид расчетов зависит от сложности объекта и согласовывается с руководителем. По итогам расчетов выбирается основной вариант. Включает в себя сбор нагрузок, статический расчет вручную либо используя современные расчетные комплексы, подбор фундаментов, конструирование. Раздел должен выполняться в соответствии с 384 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В составе организационно-технологического раздела осуществляется сравнение и выбор основных машин и механизмов, применяемых при возведении подземной части здания или сооружения; выполняются технико-экономические расчеты по выбору и сравнению вариантов производства строительно-монтажных работ; разрабатывается технологическая карта на основные технологические процессы (устройство элементов несущего каркаса здания); один вариант календарного графика производства строительно-монтажных работ; проектируется строительный генеральный план (стройгенплан) на основной период строительства. Указываются основные положения по обеспечению безопасности и охраны труда осуществляется разработка мероприятий по охране труда, применяемых при возведении зданий, гигиенические требования к организации строительно-монтажных работ.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приводятся в подразделе «Экологическая безопасность».

Разрабатывается подраздел «Пожарная безопасность» с указанием мер защиты конструкций и мероприятий по противопожарной профилактике.

В графической части раздела выполняются: одна технологическая карта и строительный генеральный план (включая условные обозначения, экспликацию временных зданий и сооружений и складов, технико-экономические показатели).

Список использованных источников и литературы должен содержать не менее 30 источников, на которые есть ссылки в тексте ВКР. Необходимо прежде всего использовать нормативные акты, учебную и научную литературу, в том числе из ЭБС и открытых источников, электронные издания и статьи на иностранных языках. Допускается привлечение материалов и данных официальных сайтов информационно-коммуникационной сети «Интернет», в этом случае необходимо указывать точный источник материалов (сайт, дату доступа). Список используемых источников оформляется

в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», элементы списка нумеруются арабскими цифрами по порядку появления в тексте.

В приложения рекомендуется включать справочные и иллюстративные материалы, связанные с темой ВКР и необходимые для целостности восприятия основного содержания ВКР. Объём приложений не ограничен. В приложении может быть представлены, например, фотографии объекта, сведения о применяемых материалах, результаты экспериментов и т. д. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием вверху листа по центру слова «Приложение», его обозначения (заглавной буквой русского алфавита, начиная с «А»). Приложение должно иметь заголовок.

Рекомендуемый объем ВКР должен составить 90–120 страниц. Формат бумаги – A4 (210х297 мм), с оставлением полей (слева 30 мм; справа 10 мм; сверху 20 мм; снизу 20 мм). Страницы должны иметь сквозную нумерацию. Рисунки и таблицы должны иметь соответствующие их содержанию подписи и ссылки на них в записке по тексту. Текст записки должен быть выполнен с использованием компьютера, шрифт – Times New Roman, размер шрифта 14 пт., межстрочный интервал – 1,5.

Оформление ВКР должно соответствовать требованиям «Положения о выпускной квалификационной работе обучающегося по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в СПбГАСУ».

Графические материалы ВКР должны включать 10-12 листов чертежей формата A1 22 (594х841 мм), разработанных с использованием современного программного обеспечения и распечатанных на широкоформатном принтере.

Нормальная плотность заполнения листов составляет 70–90 %. Оформление графических материалов должны соответствовать требованиям «Положения о выпускной квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в СПбГАСУ», а также требованиям действующей нормативной документации (ГОСТ Р СПДС, ГОСТ ЕСКД и т.д.) и иметь основную надпись, соответствующую требованиям ГОСТ 21.1101- 2013.

Ориентировочный объем ВКР и графических материалов:

- архитектурный раздел -20-30 листов ВКР и 3-4 листа формата А1 (при изменении формата количество листов увеличивается) графических материалов, что составляет 25 %;
- расчетно-конструктивный раздел -55-65 листов ВКР и 3-4 листа формата A1 (при изменении формата количество листов увеличивается) графических материалов, что составляет 55 %;

• технологический раздел -25-35 листов ВКР и 1-2 листа формата А1 (при изменении формата количество листов увеличивается) графических материалов, что составляет 20 %.

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 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;
- 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 «отлично»	Оценка «хорошо»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно»
	Уровень освоения компетенции «высокий»	Уровень освоения компетенции «продвинутый»	Уровень освоения компетенции «пороговый»	Уровень освоения компетенции «недостаточный»
Критерий	Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.	Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Компетенции сформированы. Сформированы базовые знания. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Компетенции не сформированы. Знания недостаточны, умения и навыки сформированы недостаточно.
Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования	ВКР выполнена на актуальную тему, четко сформулированы цели и задачи проводимого исследования.	ВКР выполнена на актуальную тему, имеются незначительные замечания по формулировке целей и задач проводимого исследования.	Актуальность темы ВКР вызывает сомнения. Цели и задачи ВКР сформулированы с существенными замечаниями, не достаточно четко.	Цели и задачи ВКР не соответствуют утвержденной теме работы и не раскрывают сущности проводимого исследования.
Достоверность, оригинальность и новизна полученных результатов	Выполнен глубокий анализ объекта исследования. Отмечается достоверность, оригинальность и новизна выводов по теме исследования.	Анализ объекта исследования выполнен недостаточно глубоко. Достоверность, оригинальность и новизна выводов имеют ряд незначительных замечаний.	Достоверность, оригинальность и новизна выводов по полученным результатам вызывает серьезные замечания.	Достоверность результатов ставится под сомнение, оригинальность и новизна результатов отсутствуют.

	I			ı
Практическая	В работе дано новое	В работе дано	В работе	Результаты не
ценность	решение	частичное	рассмотрены только	представляют
выполненной	теоретической или	решение	направления	практической
ВКР	практической	теоретической или	решения задачи,	ценности.
	задачи, имеющей	практической	полученные	
	существенное	задачи, имеющей	результаты носят	
	значение для	значение для	общий характер или	
	профессиональной	профессиональной	недостаточно	
	области.	области.	аргументированы.	
Стиль	Отмечается научный	Имеются	Имеются серьезные	Стиль изложения не
изложения ВКР	стиль изложения	незначительные	замечания к	соответствует
	результатов работы	замечания к	научности стиля	научному, ссылки на
	с корректными	научности стиля	изложения	источники
	ссылками на	изложения	результатов работы	некорректны.
	источники.	результатов и/или	и/или к корректности	пекорректива
	nero minan.	к корректности	ссылок на	
		ссылок на	источники.	
		источники.	ne to make.	
T.C.	DICD		DICD	DICE
Качество	ВКР полностью	ВКР с	ВКР имеет	ВКР не соответствует
выполнения	соответствует	незначительными	значительные	требованиям,
ВКР	требованиям,	замечаниями	замечания по	предъявляемым к ВКР.
	предъявляемым к	соответствует	соответствию	
	ВКР.	требованиям,	требованиям,	
		предъявляемым к	предъявляемым к	
		ВКР.	ВКР.	
Качество	Презентация и	Имеются	Имеются	Презентация и/или
презентации и	доклад в полной	незначительные	существенные	доклад не отражает
доклада при	мере отражают	замечания к	замечания к качеству	сути ВКР. Не
защите ВКР	содержание ВКР,	презентации и/или	презентации и/или	продемонстрировано
	продемонстрировано	докладу по теме	доклада по теме	владение материалом
	хорошее владение	ВКР. Были	ВКР. Были	работы.
	материалом работы,	допущены	допущены	
	уверенное,	незначительные	значительные	
	последовательное и	неточности при	неточности при	
	логичное изложение	изложении	изложении	
	результатов	результатов ВКР,	материала,	
	исследования.	не искажающие	влияющие на суть	
		основного	понимания	
		содержания	основного	
		работы.	содержания ВКР,	
			нарушена	
			логичность	
			изложения.	
Качество	Ответы на вопросы	Ответы даны не	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы не
ответов на	даны в полном	полностью и/или с	являются	даны.
вопросы при	объеме.	небольшими	неполными, с	дани.
защите ВКР	oobene.	погрешностям.	серьезными	
защите ви		noi pominociziwi.	погрешностями.	
			погрешностими.	

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, имеются публикации в печати, результаты подтверждены справкой о внедрении и т.д.	Результаты исследования подготовлены для об- суждения 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 тем выпускной квалификационной работы

Выпускающая кафедра Железобетонных и каменных конструкций

- 1. Проектирование подземной части многоэтажного жилого дома.
- 2. Проектирование фундаментов монолитного многоэтажного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой.
 - 3. Проектирование подземной части офисного центра.
- 4. Проектирование подземной части многофункционального торговоразвлекательного комплекса.
 - 5. Реконструкция подземной части театра.
 - 6. Фундаменты здания в условиях вечномерзлых грунтов
 - 7. Фундаменты высотного монолитного офисного здания
 - 8. Фундаменты железобетонной башенной градирни в составе АЭС

Железобетонная башенная градирня высотой 175м в составе АЭС

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система Лань	http://e.lanbook.com
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Государственная публичная научнотехническая библиотека России	www.gpntb.ru

(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
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/d ocs/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
ТехЛит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

12. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования	
LibreOffice	Свободно распространяемое	
Agisoft Metashape	Договор № 2018.52901 от 08.05.2018 г. Лицензия бессрочная	

	Лира соглашение о сотрудничестве № СС002 от	
Lira версия 2019 R1	12.11.2013 с ООО "ЛИРА софт"	
Договор №14 от 21.11.2016, на тех. поддержку дог.		
Plaxis 2D+3D версия 2018.01	16.05.2019г с ООО "Научно-инженерное предприятие	
	Информатика"	
Frost 3D	Договор № D 22/08 от 22.03.2022 г. с ООО "НТЦ	
Симмэйкерс"Лицензия бессрочная		
Scad Office версия 21	Договор №113 от 13.03.2015 с ООО "Автоматизация	
	проектных работ". Лицензия бессрочная	
ArcGIS версия 10.6	Договор № 29/1/3 от 28.10.2021 г. с ООО «ЭСРИ СНГ»	
S A B2000 21	Договор № Д31907829042 от 27.05.2019г с ООО	
SAP2000 версия 21	«НИПИнформатика. Лицензия бессрочная	

13. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Основначность спанцальных помещений и
Помещение для самостоятельной работы	- Персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде организации и электронным библиотечным системам); - Комплект учебной мебели.
Учебная аудитория для защиты ВКР	персональный компьютер с доступом к сети «Интернет»; - мультимедийный проектор; - экран; - комплект учебной мебели: столы, стулья