

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) образовательной программы: Техносферная безопасность

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 — бакалавриата (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

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

- 1. Организационно-управленческий;
- 2. Экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский;

В рамках проведения государственной итоговой аттестации проверятся степень освоения обучающимся универсальных (таблица 1), общепрофессиональных компетенций (таблица 3), а так же профессиональных компетенций (цифровых), установленных ОПОП ВО (таблица 4), 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 компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ		
-	и синтез информации, применять системный подход для		
	решения поставленных задач		
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках постав-		
	ленной цели и выбирать оптимальные способы их реше-		
	ния, исходя из действующих правовых норм, имеющихся		
	ресурсов и ограничений		
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодей-		
	ствие и реализовывать свою роль в команде		
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в		
	устной и письменной формах на государственном языке		
	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнооб-		
· · · · · ·	разие общества в социально-историческом, этическом и		
	философском контекстах		

Самоорганизация и саморазвитие (в	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать		
TOM	и реализовывать траекторию саморазвития на основе		
числе здоровьесбережение)	принципов образования в течение всей жизни		
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физиче-		
	ской подготовленности для обеспечения полноценной		
	социальной и профессиональной деятельности		
Безопасность	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседнев-		
жизнедеятельности	ной жизни и в профессиональной деятельности безопас-		
	ные условия жизнедеятельности для сохранения природ-		
	ной среды, обеспечения устойчивого развития общества,		
	в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных		
	ситуаций и военных конфликтов		
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологиче-		
	ские знания в социальной и профессиональной сферах		
Экономическая культура, в том числе	УК-10. Способен принимать обоснованные экономиче-		
финансовая грамотность	ские решения в различных областях жизнедеятельности		
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к		
	проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному		
	поведению и противодействовать им в профессиональ-		
	ной деятельности		

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускника

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника

ОПК-1 . Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

ОПК-3 . Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

Основание (профессиональный стан- дарт/анализ опыта)	Код и наименование профессиональной компетенции
ПС 40.054	ПК-1. Способен организовать нормативное обеспечение системы
Специалист в области охраны труда	управления охраной труда
Обобщенные трудовые	
функции:	
Обеспечение функциониро-	
вания системы управления	
охраной труда в организации	
ПС 40.054	ПК-2. Способен обеспечивать снижение уровней профессиональ-
Специалист в области охра-	ных рисков и профессиональных заболеваний с учетом условий
ны труда	труда
Обобщенные трудовые	

1	T
функции:	
Обеспечение функциониро-	
вания системы управления	
охраной труда в организации	HICO C. C.
ПС 40.054	ПК-3. Способен организовывать расследования и учет несчаст-
Специалист в области охра-	ных случаев на производстве.
ны труда	
Обобщенные трудовые	
функции:	
Обеспечение функциониро-	
вания системы управления	
охраной труда в организации	
ПС 12.013 Специалист по	ПК-4. Способен разрабатывать решения по противопожарной за-
противопожарной профилак-	щите в организации
тике	
Обобщенные трудовые	
функции:	
В. Проведение независимой	
оценки пожарного риска	
(аудит пожарной безопасно-	
сти)	
С. Разработка и кон-	
троль выполнения мероприя-	
тий по противопожарной	
защите объекта	
ПС 12.013 Специалист по	ПК-5. Способен осуществлять экспертизу проектной документа-
противопожарной профилак-	ции в части соблюдения требований пожарной безопасности в ор-
тике	ганизации
Обобщенные трудовые	
функции:	
В. Проведение независимой	
оценки пожарного риска	
(аудит пожарной безопасно-	
сти)	
С. Разработка и кон-	
троль выполнения мероприя-	
тий по противопожарной	
защите объекта	
ПС 40.117	ПК-6. Способен обеспечивать природоохранную деятельность
Специалист по экологиче-	организации
ской безопасности (в про-	1
мышленности)	
Обобщенные трудовые	
функции:	
Разработка и проведение ме-	
роприятий по повышению	
эффективности природо-	
г эффективности природо-	

тельности орга-	

Таблица 4 – Профессиональные компетенции (цифровые)

Код и наименование цифровой компетенции	Код и наименование индикатора достижения цифровой компетенции	
ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и/или в команде разрабатывать информационную модель по обеспечению безопасности функционирования производственного объекта	ПК(Ц)-1.2. Осуществляет выбор данных для проектируемой информационной модели в соответствии с техническим заданием ПК(Ц)-1.3. Разрабатывает информационную модель по обеспечению безопасности ПК(Ц)-1.4. Проводит проверку информационной модели на коллизии, в том числе с информационными моделями ОКС ПК(Ц)-1.5. Формирует и согласовывает проектную документацию разработанной информационной модели ПК(Ц)-1.6. Подготавливает и передает разработанную информационную модель в формате, указанном в техническом задании	

2. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки и 20.03.01 Техносферная (уровень бакалавриата) 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 15,5 академических часов составляет контактная работа, 200,5 академических часов – самостоятельная работа).

Общая продолжительность составляет 4 недели.

4. Методические и оценочные и материалы для подготовки и проведения ГИА

Паспорт оценочных материалов (например)

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства
УК-1	УК-1.1. Осуществляет системно-структурный выбор информационных ресурсов (в том числе в цифровой среде) для поиска информации в соответствии с поставленной задачей УК-1.2. Выявляет информацию, значимую для поставленной задачи УК-1.3. Осуществляет сопоставление значимой информации на основе философских принципов взаимосвязи и развития, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4. Выявляет диалектические и формальнологические противоречия в анализируемой информации с целью определения ее достоверности УК-1.5. Отличает факты от мнений, интерпретаций,	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана

Код	Индикаторы достижения	Наименование
контролируемой	компетенции	оценочного
компетенции		средства
	оценок, формулирует и аргументирует собственные	
	выводы и суждения, в том числе с применением фи-	
	лософского понятийного аппарата	
	УК-1.6. Предлагает варианты решения поставленной	
NIIC O	задачи, оценивая их достоинства и недостатки	0
УК-2	УК-2.1. Определяет перечень задач для достижения	Опосредованно, на ос-
	поставленной цели УК-2.2. Выбирает правовые и нормативно-	новании результатов
	технические документы, применяемые для решения	промежуточной ат- тестации по дисци-
	задачи профессиональной деятельности	плинам учебного плана
	УК-2.3. Предлагает способ и средство решения зада-	плиним учесного плини
	чи профессиональной деятельности с учётом ресур-	
	сов и ограничений	
	УК-2.4. Составляет последовательность (алгоритм)	
	решения задачи	
УК-3	УК-3.1. Определяет собственную роль в социальном	Опосредованно, на ос-
	взаимодействии и командной работе	новании результатов
	УК-3-2. Формулирует цели команды в соответствии	промежуточной ат-
	с целями проекта (организации) с учетом интересов	тестации по дисци-
	других участников	плинам учебного плана
	УК-3.3. Формирует состав команды, определяет	·
	функциональные и ролевые критерии отбора участ-	
	ников	
	УК-3.4. Осуществляет выбор стиля управления ра-	
	ботой команды в соответствии с ситуацией	
	УК-3.5. Осуществляет обмен информацией, знания-	
	ми и опытом с членами команды, соблюдает нормы	
	и правила командной работы	
	УК-3.6. Проводит оценку эффективности работы	
NIC 4	команды по достигнутому результату	0
УК-4	УК-4.1. Осуществляет деловой разговор и ведет де-	Опосредованно, на ос-
	ловую переписку на государственном языке Россий-	новании результатов
	ской Федерации с соблюдением этики делового об-	промежуточной ат- тестации по дисци-
	щения УК-4.2. Выполняет для личных целей перевод офи-	плинам учебного плана
	циальных и профессиональных текстов с иностран-	плиним учесного плини
	ного языка на государственный язык Российской	
	Федерации и с государственного языка Российской	
	Федерации на иностранный язык	
	УК-4.3. Представляет результаты академической и	
	профессиональной деятельности на публичных ме-	
	роприятиях	
	УК-4.4. Выступает с сообщениями (докладами) на	
	иностранном языке после предварительной подго-	
	товки	
УК-5	УК-5.1. Различает общее и особенное в историче-	Опосредованно, на ос-
	ском развитии России	новании результатов
	УК-5.2. Выделяет причины межкультурного разно-	промежуточной ат-
	образия общества с учетом исторически сложивших-	тестации по дисци-
	ся форм государственной, общественной, религиоз-	плинам учебного плана
	ной и культурной жизни на основе философского	
	принципа разнообразия	
	УК-5.3. Определяет влияние исторического наследия	

Код	Индикаторы достижения	Наименование
контролируемой	_	оценочного
компетенции	компетенции	средства
	и социокультурных традиций различных социаль-	
	ных групп, этносов и конфессий на процессы меж-	
	культурного взаимодействия	
УК-6	УК-6.1. Применяет инструменты и методы управле-	Опосредованно, на ос-
	ния ресурсом времени при выполнении конкретной	новании результатов
	задачи	промежуточной ат-
	УК-6.2. Определяет уровень самооценки и уровень	тестации по дисци-
	притязаний как основу для выбора приоритетов соб-	плинам учебного плана
	ственной деятельности на основе теоретико-	
	методологического анализа своего Эго.	
	УК-6.3. Осуществляет выбор социально-	
	психологической технологии целеполагания и до-	
	стижения цели личностного развития	
	УК-6.4. Проводит оценку личностных и ситуативных	
	ресурсов для выбора способа преодоления личност-	
	ных ограничений при достижении цели	
	УК-6.5. Проводит оценку личностного потенциала и	
	осуществляет выбор техники мобилизации и само-	
	контроля для реализации собственной деятельности	
	с учетом принципов самоорганизации и саморазви-	
	ТИЯ	
УК-7	УК-7.1. Проводит оценку влияния образа жизни на	Опосредованно, на ос-
	здоровье и физическую подготовку человека	новании результатов
	УК-7.2. Осуществляет выбор здоровьесберегающей	промежуточной ат-
	технологии с учетом физиологических особенностей	тестации по дисци-
	организма	плинам учебного плана
	УК-7.3. Осуществляет выбор метода и средства фи-	
	зической культуры и спорта для собственного физи-	
	ческого развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	
	УК-7.4. Осуществляет выбор рационального способа	
	и приема профилактики профессиональных заболе-	
	ваний, психофизического и эмоционального утомле-	
	ния на рабочем месте	
УК-8	УК-8.1. Проводит идентификацию угрозы (опасно-	Опосредованно, на ос-
710	сти) природного и техногенного происхождения для	новании результатов
	жизнедеятельности человека	промежуточной ат-
	УК-8.2. Осуществляет выбор метода защиты челове-	тестации по дисци-
	ка от угроз (опасностей) природного и техногенного	плинам учебного плана
	характера	
	УК-8.3. Применяет правила оказания первой помощи	
	пострадавшему	
	УК 8.4. Применяет правила поведения при возник-	
	новении чрезвычайной ситуации природного или	
	техногенного происхождения	
УК-9	УК-9.1. Применяет базовые правила социального	Опосредованно, на ос-
	взаимодействия с лицами с ограниченными возмож-	новании результатов
	ностями здоровья и инвалидами	промежуточной ат-
	УК-9.2. Применяет базовые правила организации	тестации по дисци-
	работы лиц с ограниченными возможностями здоро-	плинам учебного плана
	вья и инвалидов в профессиональной деятельности	
	УК-9.3. Осуществляет на рабочем месте выполнение	
	индивидуальных требований по реабилитации лиц с	

Код контролируемой	Индикаторы достижения	Наименование оценочного
компетенции	компетенции	средства
	ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	ородоли.
УК-10	УК-10.1. Применяет в профессиональной деятельно-	Опосредованно, на ос-
•	сти базовые принципы функционирования экономи-ки	новании результатов промежуточной ат-
	УК-10.2. Проводит оценку влияния государственной социально-экономической политики на личное бла-	тестации по дисци- плинам учебного плана
	госостояние	
	УК-10.3. Применяет правила пользования финансо-	
	выми инструментами для управления личными финансами (личным бюджетом)	
	УК-10.4. Осуществляет выбор метода личного эко-	
	номического и финансового планирования для до-	
	стижения поставленной цели	
	УК-10.5. Осуществляет управление собственными экономическими и финансовыми рисками	
УК-11	УК-11.1. Демонстрирует понимание социально-	Опосредованно, на ос-
7 K-11	правовой сущности экстремизма, терроризма, кор-	новании результатов
	рупции и представление о нормативных правовых	промежуточной ат-
	актах для их противодействия в сфере профессио-	тестации по дисци-
	нальной деятельности	плинам учебного плана
	УК-11.2. Проводит оценку и классификацию факта(ов) и обстоятельств(а), свидетельствующих о	
	наличии или отсутствии признаков проявления экс-	
	тремизма, терроризма, коррупционного поведения	
	УК-11.3. Определяет основные формы и методы дея-	
	тельности для профилактики экстремизма, терро-	
	ризма, коррупционного поведения	
ОПК-1	ОПК-1.1. Демонстрирует понимание современ-	Доклад на защите
	ных тенденций развития техники и технологий в об-	BKP;
	ласти техносферной безопасности.	ответы на вопросы на
	ОПК-1.2. Осуществляет применение специализированного программного обеспечения при реше-	защите ВКР
	нии типовых задач по обеспечению безопасности	
	человека.	
	ОПК-1.3. Составляет информационную модель	
OTHE 2	для защиты окружающей среды	П
ОПК-2	ОПК-2.1. Демонстрирует понимание принци- пов культуры безопасности.	Доклад на защите ВКР;
	ОПК-2.2. Демонстрирует понимание концеп-	ответы на вопросы на
	ции риск-ориентированного мышления в професси-	защите ВКР
	ональных задачах	
ОПК-3	ОПК-3.1. Демонстрирует понимание государ-	Доклад на защите
	ственных требований в области обеспечения без-	BKP;
	опасности.	ответы на вопросы на
	ОПК-3.2. Осуществляет выбор нормативного	защите ВКР
ОПК-4	документа в соответствии с заданием	Поклад на зачите
OHN-4	ОПК-4.1. Определяет перечень задач для достижения поставленной цели с применением информаци-	Доклад на защите ВКР;
	онных технологий	ответы на вопросы на
	ОПК-4.2. Предлагает способ и средство решения за-	защите ВКР
	дачи профессиональной деятельности с учетом воз-	, ,
	можностей информационных технологий	

Код	Индикаторы достижения	Наименование
контролируемой компетенции	компетенции	оценочного средства
,	ОПК-4.3. Составляет алгоритм решения сформули-	•
	рованной задачи	
ПК-1	ПК-1.1. Осуществляет выбор нормативно-	Доклад на защите
	правовых документов и локальных нормативных	ВКР,
	актов, содержащих требования к системе управления охраной труда в организации.	ответы на вопросы на защите ВКР;
	ПК1.2. Осуществляет разработку локального нор-	suiquitie DKI,
	мативного акта по охране труда применительно к	
	конкретным условиям труда и трудовым процессам,	
	реализуемым в организации.	
	ПК-1.3. Подготавливает информацию по	
	охране труда для размещения на информационных стендах (сайте) организации.	
	ПК-1.4. Составляет проект плана мероприя-	
	тий по системе управления охраной труда в организации.	
	ПК-1.5. Разрабатывает проект плана мероприятий по	
	коррекции системы управления охраной труда на	
	основе внешних и внутренних аудитов.	
	ПК-1.6. Составляет проект плана обучения	
	работников (руководителей и специалистов) по	
	охране труда (методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим).	
	ПК-1.7. Осуществляет проведение вводного ин-	
	структажа по охране труда, контроль проведения	
	первичного, периодического, внепланового и целе-	
	вого инструктажа.	
	ПК-1.8. Осуществляет подготовку проекта	
	отчетного (статистического) документа работодателя	
	по вопросам эффективности функционирования системы управления охраной труда	
ПК-2	ПК-2.1. Осуществляет подготовку организа-	Доклад на защите
1111 2	ции к проведению плановых и контрольных меро-	BKP,
	приятий по идентификации вредных и опасных фак-	ответы на вопросы на
	торов условий труда и трудового процесса.	защите ВКР;
	ПК-2.2. Проводит оценку профессионального риска.	
	ПК-2.3. Осуществляет разработку проекта плана (программы) мероприятий по управлению профес-	
	(программы) мероприятии по управлению профессиональными рисками.	
	ПК-2.4. Осуществляет разработку проекта плана-	
	графика, контрольного листа в соответствии с видом	
	рабочего места.	
	ПК-2.5. Разрабатывает способ снижения профессио-	
	нального риска до требуемого уровня.	
	ПК-2.6. Осуществляет контроль по соблюдению требований трудового законодательства в части	
	охраны труда, указаний и предписаний органов гос-	
	ударственной власти по результатам контрольно-	
	надзорных мероприятий.	
	ПК-2.7. Осуществляет контроль обеспечения работ-	
	ников безопасными орудиями труда, материалами и	
	средствами индивидуальной защиты, а также их	
	хранение, оценку состояния и исправности, органи-	

Код	Индикаторы достижения	Наименование
контролируемой	компетенции	оценочного
компетенции		средства
	зацию установки средств коллективной защиты. ПК-2.8. Выполняет расчет необходимого финансово-	
	го обеспечения реализации плана мероприятий по	
	охране труда	
ПК-3	ПК-3.1 Осуществляет эксплуатационные испытания	Доклад на защите
IIX-3	наземной транспортно-ПК-3.1. Формулирует пред-	ВКР,
	ложения по составу комиссии по расследованию	ответы на вопросы на
	несчастного случая на производстве.	защите ВКР;
	ПК-3.2. Осуществляет сбор информации об обстоя-	Suigume BIA ,
	тельствах несчастного случая на производстве.	
	ПК-3.3. Осуществляет выявление причин (ы)	
	несчастного случая на производстве.	
	ПК-3.4. Оформляет материалы расследова-	
	ния несчастного случая на производстве.	
	ПК-3.5. Составляет комплект документов для	
	направления в надзорные органы.	
	ПК-3.6. Формулирует предложения по недо-	
	пущению несчастного случая на производстве	
ПК-4	ПК-4.1. Проводит оценку системы противопожарной	Доклад на защите
	защиты организации.	BKP,
	ПК-4.2. Проводит оценку пожарных рисков в орга-	ответы на вопросы на
	низации.	защите ВКР;
	ПК-4.3. Формулирует предложения по снижению	
	пожарных рисков в организации.	
	ПК-4.4. Составляет проект декларации пожарной	
	безопасности организации	
ПК-5	ПК-5.1. Осуществляет выбор нормативной докумен-	Доклад на защите
	тации по пожарной безопасности в организации.	BKP,
	ПК-5.2. Проводит оценку предлагаемого проектного	ответы на вопросы на
	решения на соответствие требованиям нормативной	защите ВКР
	документации.	
	ПК-5.3. Формулирует предложения по корректиров-	
	ке проектной документации в части соблюдения	
ПИ 6	требований пожарной безопасности	Поштаданта
ПК-6	ПК-6.1. Осуществляет выбор нормативных документор в области русских порток по области в области	Доклад на защите
	тов в области экологической безопасности в сфере	BKP,
	деятельности организации. ПК-6.2. Проводит оценку воздействия организации	ответы на вопросы на защите ВКР
	на окружающую среду.	защите БКІ
	ПК-6.3. Осуществляет выявление причины аварий-	
	ного выброса (сброса) загрязняющих веществ.	
	ПК-6.4. Определяет причину сверхнормативного об-	
	разования отходов в организации.	
	ПК-6.5. Определяет источник аварийного выброса	
	(сброса) загрязняющих веществ в окружающую сре-	
	ду.	
	ПК-6.6. Выявляет источник сверхнормативного об-	
	разования отходов в организации.	
	ПК-6.7. Проводит оценку последствий аварийного	
	выброса (сброса) загрязняющих веществ в окружа-	
	ющую среду.	
	ПК-6.8. Проводит оценку последствий сверхнорма-	
	тивного образования отходов в организации.	

Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	ПК-6.9. Проводит разработку проекта экологического паспорта организации	
ПК(Ц)-1.	ПК(Ц)-1.1. Выполняет сбор исходных данных для разработки информационной модели в соответствии с техническим заданием ПК(Ц)-1.2. Осуществляет выбор данных для проектируемой информационной модели в соответствии с техническим заданием ПК(Ц)-1.3. Разрабатывает информационную модель по обеспечению безопасности ПК(Ц)-1.4. Проводит проверку информационной модели на коллизии, в том числе с информационными моделями ОКС ПК(Ц)-1.5. Формирует и согласовывает проектную документацию разработанной информационной модели ПК(Ц)-1.6. Подготавливает и передает разработанную информационную модель в формате, указанном в техническом задании	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 — бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

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

⁻ 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.

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 дипломной работы.

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

Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки и графического и/или иллюстративного материала. Примерный объем ВКР бакалавра составляет 50–80 страниц машинописного текста.

Содержание пояснительной записки ВКР бакалавра должно учитывать требования основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность.

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

- титульный лист;
- задание на выполнение ВКР;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения;
- графическую часть.

Дополнительно, к ВКР может быть представлен иллюстративный материал.

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;
- 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 «удовлетворитель- но»	Оценка «неудовлетворитель- но»
	Уровень освоения компетенции «вы- сокий»	Уровень освоения компетенции «продвинутый»	Уровень освоения компетенции «пороговый»	Уровень освоения компетенции «недо- статочный»
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 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 утвер- жденной 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 ис- следования.	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 ис- следования. Отме- чается достовер- ность, оригиналь- ность 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.
Практическая ценность вы- полненной ВКР	В работе дано новое решение теоретической или практической задачи, имеющей существенное значение для профессиональной области.	В работе дано частичное решение теоретической или практической задачи, имеющей значение для профессиональной области.	В работе рассмотрены только направления решения задачи, полученные результаты носят общий характер или недостаточно аргументированы.	Результаты не пред- ставляют практиче- ской ценности.

Стин изгота	Om roug ome a verve	Иматопод угоруга	Имонотов саят зати	Стин изначания
Стиль изложе-	Отмечается науч-	Имеются незначи-	Имеются серьезные	Стиль изложения не
ния ВКР	ный стиль изложе-	тельные замеча-	замечания к научно-	соответствует научно-
	ния результатов	ния к научности	сти стиля изложения	му, ссылки на источ-
	работы с коррект-	стиля изложения	результатов работы	ники некорректны.
	ными ссылками на	результатов и/или	и/или к корректно-	
	источники.	к корректности	сти ссылок на ис-	
		ссылок на источ-	точники.	
		ники.		
Качество вы-	ВКР полностью	ВКР с незначи-	ВКР имеет значи-	ВКР не соответствует
полнения ВКР	соответствует тре-	тельными замеча-	тельные замечания	требованиям, предъяв-
	бованиям, предъяв-	ниями соответ-	по соответствию	ляемым к ВКР.
	ляемым к ВКР.	ствует требовани-	требованиям, предъ-	
		ям, предъявляе-	являемым к ВКР.	
		мым к ВКР.		
Качество пре-	Презентация и до-	Имеются незначи-	Имеются суще-	Презентация и/или
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-
Samine Bid	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	151.
	ренное, последова-	ности при изло-		
	*	жении результа-	при изложении ма-	
	тельное и логичное		териала, влияющие	
	изложение резуль-	тов ВКР, не иска-	на суть понимания	
	татов исследования.	жающие основно-	основного содержа-	
		го содержания	ния ВКР, нарушена	
		работы.	логичность изложе-	
T.0			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	
ВКР		погрешностям.	погрешностями.	
Оценка в отзы-	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
ве на ВКР				
научным руко-				
водителем				
Оценка в ре-	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
цензии на ВКР		_	•	
(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-	для вподрения.	
		ции в печати, к		
	тверждены справ-			
	кой о внедрении и	внедрению.		
	т.д.			

Шкала перевода оценок

Сумма баллов	Оценка	
41 - 45	Отлично	
32 - 40	Хорошо	
23 - 31	Удовлетворительно	
Ниже 23	Неудовлетворительно	

9. Примерный перечень тем выпускной квалификационной работы

- 1. Охрана труда (в строительстве);
- 2. Промышленная безопасность;
- 3. Экологическая безопасность;
- 4. Информационная безопасность;
- 5. Пожарная безопасность.

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

необходимых для прохождения государственной итоговой аттестации		
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
Научная электронная библиотека e-library	http://elibrary.ru	
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://www.gpntb.ru/	
Научно-техническая библиотека МГСУ	http://lib.mgsu.ru/	
Строй Консультант	http://www.stroykonsultant.ru	
Бесплатная библиотека стандартов и нормативов	http://www.docload.ru/	
Научно-практический и учебнометодический журнал «Безопасность жизнедеятельности»	http://novtex.ru/bjd/index.htm	
Электронный фонд нормативнотехнической и нормативно- правовой информации Консорциума «Кодекс»	https://docs.cntd.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
ИПС «Кодекс»	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/kodeks/
ИПС «КонсультантПлюс»	\\servanti\CONSULTANTstud\CONS.EXE
ИПС «Гарант»	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru/

12. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
LibreOffice	Свободно распространяемое
Indigo версия 2.0	Договор Д-54820 от 20.12.2018г
Арбитр	Договор №17-09/04 от 13.03.2017 г. с АО "Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика". Лицензия до14.03.2027
Эколог	Договор № Ф-31/2020 от 17.03.2020 г. ООО "Фирма Интеграл". Лицензия бессрочная
Lira версия 10.8	Соглашение о сотрудничестве №СС002 от 12.11.2013г. с ООО "ЛИРА софт"
BIMvision	Свободно распространяемое
Renga	Сертификат № ДЛ-19-00073 от 23.05.19 г

13. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

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