

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«26» июня 2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

направление подготовки 15.03.03 Прикладная механика направленность (профиль) образовательной программы Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

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 15.03.03 Прикладная механика.

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:

- -проектно- конструкторский;
- -эксплуатационный.

В рамках проведения государственной итоговой аттестации проверятся степень освоения обучающимся универсальных (таблица 1), общепрофессиональных компетенций (таблица 2), установленных ФГОС ВО, профессиональных компетенций (таблица 3) установленных ОПОП ВО, сформированных на основе профессиональных стандартов и (или) на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, цифровых компетенций (профессиональных) выпускников и индикаторов их достижения.

Таблица 1 – Универсальные компетенции выпускника

Категория УК	Код УК	Формулировка УК
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критиче-
		ский анализ и синтез информации, при-
		менять системный подход для решения
		поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках
		поставленной цели и выбирать опти-
		мальные способы их решения, исходя из
		действующих правовых норм, имеющих-
		ся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен осуществлять социальное вза-
		имодействие и реализовывать свою роль
		в команде
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую комму-
		никацию в устной и письменной формах
		на государственном языке Российской
		Федерации и иностранном(ых) языке (ах)

Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
Самоорганизация и 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	
Инклюзивная компетентность	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
Гражданская позиция	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускника

Код ОПК	Формулировка ОПК	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,	
	методы математического анализа и моделирования в профессиональной	
	деятельности	
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения,	
	хранения, переработки информации	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом эко-	
	номических, экологических, социальных ограничений	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных	
	технологий и использовать их для решения задач профессиональной	
	деятельности	
ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связан-	
	ной с профессиональной деятельностью	
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности	
	на основе информационной и библиографической культуры с примене-	
	нием информационно- коммуникационных технологий	
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы	
	рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в	

	машиностроении	
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности произ-	
	водственных подразделений в машиностроении	
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и эколо-	
	гическую безопасность на рабочих местах	
ОПК-11	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возника-	
	ющих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их ре-	
	шения физико- математический аппарат и современные компьютерные	
	технологии	
ОПК-12	Способен учитывать современные тенденции развития техники и тех-	
	нологий в своей профессиональной деятельности	
ОПК-13	Способен владеть методами информационных технологий подготовки	
	конструкторско- технологической документации с соблюдением основ-	
	ных требований информационной безопасности	
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, при-	
	годные для практического применения	

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

Таолица 3 – Профессиональ	
Основание	TC 1
(профессиональный стан-	Код и наименование профессиональной компетенции
дарт/анализ опыта)	
ПС 31.010	ПК-1. Способен разрабатывать конструкцию наземной транс-
Конструктор в автомобиле-	портно-технологической машины и (или) ее компонентов с учетом
строении	современных технологий изготовления, сборки и законодательных
Обобщенные трудовые	требований
функции:	
В Разработка проектной и	
рабочей конструкторской	
документации на автотранс-	
портные средства и их ком-	
поненты	
ПС 31.010	ПК-2 Способен разрабатывать сертификационную документацию
Конструктор в автомобиле-	на проектируемую наземную транспортно-технологическую ма-
строении	шину и (или) ее компоненты
Обобщенные трудовые	
функции:	
В Разработка проектной и	
рабочей конструкторской	
документации на автотранс-	
портные средства и их ком-	
поненты	
ПС 31.010	ПК-3. Способен разрабатывать эксплуатационно-техническую
Конструктор в автомобиле-	документацию на наземную транспортно-технологическую маши-
строении	ну и (или) ее компоненты
Обобщенные трудовые	
функции:	
В Разработка проектной и	
рабочей конструкторской	
документации на автотранс-	
портные средства и их ком-	
поненты	

ПС 31.014 Технолог в автомобилестроении Обобщенные трудовые функции: А. Разработка технологий и технологическое сопровождение производства АТС ПС 31.010 Конструктор в автомобилестроении Обобщенные трудовые функции: В Разработка проектной и рабочей конструкторской документации на автотранспортные средства и их компоненты	ПК-4. Способен проводить оценку технологичности проектируемой наземной транспортно-технологической машины и (или) ее компонентов и согласование ее конструкторской документации ПК-5. Способен осуществлять конструкторское сопровождение производства и испытаний наземной транспортнотехнологической машины и (или) ее компонентов
ПС 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля Обобщенные трудовые функции: D. Руководство выполнением работ по ТО и ремонту ATC	ПК-6. Способен обосновывать выбор топливно-смазочных и других расходных материалов, в том числе альтернативных видов топлива, корректировку режимов и оценку результатов их использования при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и (или) их компонентов
ПС 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля Обобщенные трудовые функции: D. Руководство выполнением работ по ТО и ремонту ATC	ПК-7. Способен осуществлять материальное обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин и (или) их компонентов
ПС 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля Обобщенные трудовые функции: D. Руководство выполнением работ по ТО и ремонту ATC	ПК-8. Способен организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту наземных транспортно-технологических машин и (или) их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя
Определена 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, в которой востребованы выпускники, иных источников	ПК(С)-1 Способен разрабатывать и представлять социально- значимый проект в рамках профессиональной деятельности

Определена на основе анали-	ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабаты-
за требований к профессио-	вать цифровую модель наземной транспортно-технологической
нальным компетенциям,	машины и (или) ее компонентов
предъявляемых к выпускни-	
кам на рынке труда, обобще-	
ния отечественного и зару-	
бежного опыта, проведения	
консультаций с ведущими	
работодателями, объедине-	
ниями работодателей отрас-	
ли, в которой востребованы	
выпускники, иных источни-	
ков	
Определена на основе анали-	ПК(Ц)-2 Способен самостоятельно и (или) в команде применять
за требований к профессио-	системы дистанционного мониторинга машин при реализации
нальным компетенциям,	процессов эксплуатации наземных транспортно- технологических
предъявляемых к выпускни-	машин
кам на рынке труда, обобще-	машин
ния отечественного и зару-	
бежного опыта, проведения	
консультаций с ведущими	
работодателями, объедине-	
ниями работодателей отрас-	
ли, в которой востребованы	
выпускники, иных источни-	
ков	

2. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика (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	
Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения			
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;	Опосредованно, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана	

	УК-1.3 Осуществляет сопоставление значимой ин-	
	формации на основе философских принципов взаи-	
	мосвязи и развития, в соответствии с требованиями	
	и условиями задачи;	
	УК-1.4 Выявляет диалектические и формально-	
	логические противоречия в анализируемой инфор-	
	мации с целью определения ее достоверности;	
	УК-1.5 Отличает факты от мнений, интерпретаций,	
	оценок, формулирует и аргументирует собственные	
	выводы и суждения, в том числе с применением фи-	
	лософского понятийного аппарата;	
	УК-1.6 Предлагает варианты решения поставленной	
	задачи, оценивая их достоинства и недостатки;	
	УК-1.7 Осуществляет анализ ситуации для выявле-	
	ния актуальной социально-значимой проблемы и	
	определяет пути ее решения с учетом социального	
	контекста	
УК-2	УК-2.1 Определяет перечень задач для достижения	Опосредованно, на
J IX-2	поставленной цели;	основании результа-
	УК-2.2 Выбирает правовые и нормативно-	тов промежуточной
	1	<u> </u>
	технические документы, применяемые для решения задачи профессиональной деятельности;	аттестации по дисци- плинам учебного пла-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	УК-2.3 Предлагает способ и средство решения зада-	на
	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
	взаимодействии и командной работе;	основании результа-
	УК-3.2 Формулирует цели команды в соответствии с	тов промежуточной
	целями проекта (организации) с учетом интересов	аттестации по дисци-
	других участников;	плинам учебного пла-
	УК-3.3 Формирует состав команды, определяет	на
	функциональные и ролевые критерии отбора участ-	
	ников;	
	УК-3.4 Осуществляет выбор стиля управления рабо-	
	той команды в соответствии с ситуацией;	
	УК-3.5 Осуществляет обмен информацией, знаниями	
	и опытом с членами команды, соблюдает нормы и	
	правила командной работы;	
	УК-3.6 Проводит оценку эффективности работы ко-	
	манды по достигнутому результату	
УК-4	УК-4.1 Осуществляет деловой разговор и ведет де-	Опосредованно, на
	ловую переписку на государственном языке Россий-	основании результа-
	ской Федерации с соблюдением этики делового об-	тов промежуточной
	щения;	аттестации по дисци-
	УК-4.2 Выполняет для личных целей перевод офи-	плинам учебного пла-
	циальных и профессиональных текстов с иностран-	на
	ного языка на государственный язык Российской	114
	Федерации и с государственный язык 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 историческом	Опосредованно, на
	развитии России;	основании результа-
	УК-5.2 Выделяет причины межкультурного разно-	тов промежуточной
	образия общества с учетом исторически сложивших-	аттестации по дисци-
	ся форм государственной, общественной, религиоз-	плинам учебного пла-
	ной и культурной жизни на основе философского	на
	принципа разнообразия;	144
	УК-5.3 Демонстрирует толерантное восприятие со-	
	циальных и культурных различий, уважительное и	
	бережное отношению к историческому наследию и	
	культурным традициям;	
	УК-5.4 Находит и использует необходимую для са-	
	моразвития и взаимодействия с другими людьми	
	*	
	информацию о культурных особенностях и традици-	
	ях различных социальных групп;	
	УК-5.5 Проявляет в своём поведении уважительное	
	отношение к историческому наследию и социокуль-	
	турным традициям различных социальных групп,	
	опирающееся на знание этапов исторического разви-	
	тия России в контексте мировой истории и культур-	
	ных традиций мира;	
	УК-5.6 Сознательно выбирает ценностные ориенти-	
	ры и гражданскую позицию; аргументировано об-	
	суждает и решает проблемы мировоззренческого,	
	общественного и личностного характера	
УК-6	УК-6.1 Применяет инструменты и методы управле-	Опосредованно, на
	ния ресурсом времени при выполнении конкретной	основании результа-
	задачи;	тов промежуточной
	УК-6.2 Определяет уровень самооценки и уровень	аттестации по дисци-
	притязаний как основу для выбора приоритетов соб-	плинам учебного пла-
	ственной деятельности на основе теоретико-	на
	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
J IX-1	здоровье и физическую подготовку человека;	основании результа-
	УК-7.2 Осуществляет выбор здоровьесберегающей	тов промежуточной
	технологии с учетом физиологических особенностей	аттестации по дисци-
		плинам учебного пла-
	организма;	· ·
	УК-7.3 Осуществляет выбор метода и средства фи-	на
	зической культуры и спорта для собственного физи-	
	ческого развития, коррекции здоровья и восстанов-	
	ления работоспособности;	
	УК-7.4 Осуществляет выбор рационального способа	
	и приема профилактики профессиональных заболе-	
	ваний, психофизического и эмоционального утомле-	

		1
VIIC O	ния на рабочем месте	
УК-8	УК-8.1 Проводит идентификацию угрозы (опасно-	Опосредованно, на
	сти) природного и техногенного происхождения для	основании результа-
	жизнедеятельности человека;	тов промежуточной
	УК-8.2 Осуществляет выбор метода защиты челове-	аттестации по дисци-
	ка от угроз (опасностей) природного и техногенного	плинам учебного пла-
	характера;	на
	УК-8.3 Применяет правила оказания первой помощи	
	пострадавшему;	
	УК-8.4 Применяет правила поведения при возникно-	
	вении чрезвычайной ситуации природного или тех-	
	ногенного происхождения	
УК-9	УК-9.1 Применяет базовые правила социального	Опосредованно, на
	взаимодействия с лицами с ограниченными возмож-	основании результа-
	ностями здоровья и инвалидами;	тов промежуточной
	УК-9.2 Применяет базовые правила организации ра-	аттестации по дисци-
	боты лиц с ограниченными возможностями здоровья	плинам учебного пла-
	и инвалидов в профессиональной деятельности;	на
	УК-9.3 Осуществляет на рабочем месте выполнение	
	индивидуальных требований по реабилитации лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья и инвали-	
XIII 10	ДОВ	
УК-10	УК-10.1 Применяет в профессиональной деятельно-	Опосредованно, на
	сти базовые принципы функционирования экономи-	основании результа-
	КИ;	тов промежуточной
	УК-10.2 Проводит оценку влияния государственной	аттестации по дисци-
	социально- экономической политики на личное бла-	плинам учебного пла-
	госостояние;	на
	УК-10.3 Применяет правила пользования финансовыми инструментами для управления личными фи-	
	нансами (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
3 IX-11	правовой сущности экстремизма, терроризма, кор-	основании результа-
	рупции и представление о нормативных правовых	тов промежуточной
	актах для их противодействия в сфере профессио-	аттестации по дисци-
	нальной деятельности;	плинам учебного пла-
	УК-11.2 Проводит оценку и классификацию фак-	на
	та(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	
Общепрофе	ессиональные компетенции выпускников и индикато	ры их достижения
ОПК-1	ОПК-1.1 Выявляет и классифицирует физические и	Доклад на защите
	химические процессы, протекающие на объекте	ВКР;
	профессиональной деятельности;	ответы на вопросы на
	ОПК-1.2 Определяет основные характеристики фи-	защите ВКР
	зического процесса (явления), характерного для объ-	
	ектов профессиональной деятельности, на основе	
	теоретического (экспериментального) исследования;	
	<u> </u>	

ОПК-2	ОПК-1.3 Определяет основные характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования; ОПК-1.4 Представляет физический (химический) процесс (явление), протекающий на объекте профессиональной деятельности в виде уравнения(й); ОПК-1.5 Осуществляет выбор физических и химических законов для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-1.6 Осуществляет решение математического уравнения ОПК-2.1 Демонстрирует понимание принципов функционирования информационных систем в сфере профессиональной деятельности; ОПК-2.2 Демонстрирует понимание области применения специализированных информационных техно-	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
	логий и прикладного программного обеспечения; ОПК-2.3 Демонстрирует применение специализированного программного обеспечения в соответствии с заданием	
ОПК-3	ОПК-3.1 Демонстрирует понимание экономических законов деятельности предприятия; ОПК-3.2 Проводит расчет технико- экономических показателей результатов деятельности предприятия; ОПК-3.3 Проводит оценку экономической эффективности деятельности предприятия; ОПК-3.4 Демонстрирует понимание экологических последствий деятельности, связанной с производством и эксплуатацией транспортно- технологических машин и комплексов; ОПК-3.5 Демонстрирует понимание организации труда лиц с ограниченными возможностями здоровья	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-4	ОПК-4.1 Определяет перечень задач для достижения поставленной цели с применением информационных технологий; ОПК-4.2 Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учетом возможностей информационных технологий; ОПК-4.3 Составляет алгоритм решения сформулированной задачи	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-5	ОПК-5.1 Осуществляет выбор нормативно- технической документации в соответствии с заданием; ОПК-5.2 Проводит оценку возможности применения нормативно-технической документации в решении задач профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Демонстрирует применение нормативнотехнической документации в решении задач профессиональной деятельности; ОПК-5.4 Выполняет элементы технической документации с учетом требований единой системы конструкторской документации в соответствии с заданием	Доклад на защите ВКР; ответы на вопросы на защите ВКР
ОПК-6	ОПК-6.1 Осуществляет выбор информационных ресурсов в соответствии с поставленной задачей с	Доклад на защите ВКР;

	T	1
	применением информационно-коммуникационных	ответы на вопросы на
	технологий и с учетом основных требований инфор-	защите ВКР
	мационной безопасности;	
	ОПК-6.2 Осуществляет подготовку и представление	
	аналитического обзора информационных ресурсов с	
	учетом требований библиографической культуры	
ОПК-7	ОПК-7.1 Демонстрирует понимание принципов по-	Доклад на защите
	строения и использования наилучших доступных	ВКР;
	технологий;	ответы на вопросы на
	ОПК-7.2 Осуществляет выбор экологичных и без-	защите ВКР
	опасных методов рационального использования сы-	
	рьевых ресурсов;	
	ОПК-7.3 Осуществляет выбор экологичных и без-	
	опасных методов рационального использования	
	энергетических ресурсов;	
	ОПК-7.4 Демонстрирует применение экологичных и	
	безопасных методов рационального использования	
	сырьевых ресурсов;	
	ОПК-7.5 Демонстрирует применение экологичных и	
	безопасных методов рационального использования	
	энергетических ресурсов	
ОПК-8	ОПК-8.1 Демонстрирует понимание структуры за-	Доклад на защите
O11K-0	трат на обеспечение деятельности производственно-	ВКР;
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	го подразделения;	ответы на вопросы на
	ОПК-8.2 Проводит оценку затрат производственного	защите ВКР
OTH(0	подразделения	п
ОПК-9	ОПК-9.1 Демонстрирует понимание основных	Доклад на защите
	направлений развития техники и технологий в обла-	ВКР;
	сти профессиональной деятельности;	ответы на вопросы на
	ОПК-9.2 Осуществляет выбор наилучшей доступной	защите ВКР
	технологии в соответствии с техническим заданием;	
	ОПК-9.3 Осуществляет выбор технологического	
	оборудования;	
	ОПК-9.4 Разрабатывает проект плана по внедрению	
	и освоению нового технологического оборудования	
ОПК-10	ОПК-10.1 Демонстрирует понимание требований	Доклад на защите
	производственной и экологической безопасности;	BKP;
	ОПК-10.2 Обеспечивает соблюдение требований	ответы на вопросы на
	производственной и экологической безопасности;	защите ВКР
	ОПК-10.3 Осуществляет контроль соблюдения тре-	
	бований производственной и экологической без-	
	опасности	
ОПК-11	ОПК-11.1 Осуществляет классификацию проблем	Доклад на защите
	профессиональной деятельности;	ВКР;
	ОПК-11.2 Осуществляет выбор физико- математиче-	ответы на вопросы на
	ского аппарата для решения проблемы профессио-	защите ВКР
	нальной деятельности;	
	ОПК-11.3 Осуществляет выбор современных ком-	
	пьютерных технологий;	
	ОПК-11.4 Демонстрирует применение физико-	
	математического аппарата и современных компьюторых и торков	
	терных технологий для решения проблемы профес-	
OFFIC 12	сиональной деятельности	п
ОПК-12	ОПК-12.1 Демонстрирует понимание современных	Доклад на защите
	тенденций развития техники и технологий;	BKP;
	ОПК-12.2 Проводит оценку возможности примене-	ответы на вопросы на

		Ditp
	ния технических и (или) технологических решений в	защите ВКР
	профессиональной деятельности;	
	ОПК-12.3 Осуществляет выбор технического и (или)	
	технологического решения в соответствии с задачей	
	профессиональной деятельности	
ОПК-13	ОПК-13.1 Демонстрирует понимание основных ха-	Доклад на защите
	рактеристик конструкторско- технологической до-	BKP;
	кументации;	ответы на вопросы на
	ОПК-13.2 Осуществляет выбор метода информаци-	защите ВКР
	онных технологий подготовки конструкторско-	
	технологической документации, отвечающего тре-	
	бованиям информационной безопасности;	
	ОПК-13.3 Осуществляет разработку проекта кон-	
	структорско-технологической документации	
ОПК-14	ОПК-14.1 Осуществляет выбор средств разработки	Доклад на защите
	алгоритмов и (или) компьютерных программ;	BKP;
	ОПК-14.2 Разрабатывает алгоритм и (или) компью-	ответы на вопросы на
	терную программу в соответствии с заданием;	защите ВКР
	ОПК-14.3 Демонстрирует применение разработанно-	,
	го алгоритма и (или) компьютерной программы	
Професси	ональные компетенции выпускников и индикаторы	Гих лостижения
ПК-1	ПК-1.1 Проводит поисковые исследования по созда-	Доклад на защите
11K-1	нию наземной транспортно-технологической маши-	ВКР,
	ны и (или) ее компонентов	ответы на вопросы на
	ПК-1.2 Составляет проект технического решения по	защите ВКР;
	созданию конструкции наземных транспортно-	защите вкі,
	технологических машин и (или) ее компонентов	
	ПК-1.3 Проводит оценку принципов работы и усло-	
	вий эксплуатации проектируемой наземной транс-	
	портно- технологической машины и (или) ее компо-	
	нентов	
	ПК-1.4 Проводит предварительную оценку технико-	
	экономических показателей на проектируемую	
	наземную транспортно-технологическую машину и	
	(или) ее компоненты	
	ПК-1.5 Составляет проект технических требований к	
	проектируемым наземным транспортно- технологи-	
	ческим машинам и (или) ее компонентам	
	ПК-1.6 Осуществляет разработку проекта техниче-	
	ского задания на наземную транспортно-	
	технологическую машину и (или) ее компоненты	
	ПК-1.7 Осуществляет разработку эскизного проекта	
	на наземную транспортно-технологическую машину	
	и (или) ее компоненты	
	ПК-1.8 Осуществляет разработку технического про-	
	екта на наземную транспортно-технологическую	
	машину и (или) ее компоненты	
	ПК-1.9 Выполняет необходимые расчеты конструк-	
	ции наземной транспортно-технологической маши-	
	ны и (или) и компонентов	
	ПК-1.10 Осуществляет разработку проекта кон-	
	струкции наземной транспортно-технологической	
	машины и (или) ее компонентов	
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
	ПК-1.11 Осуществляет разработку проекта кон-	
	ПК-1.11 Осуществляет разработку проекта конструкторской документации на наземную транспортно- технологическую машину и (или) ее компо-	

	ненты	
ПК-2	ПК-2.1 Проводит оценку сертификационных требований к наземной транспортно-технологической машине и (или) ее компонентам ПК-2.2 Осуществляет разработку проекта и оформление сертификационной документации	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР;
ПК-3	ПК-3.1 Осуществляет эксплуатационные испытания наземной транспортно-технологической машины и (или) ее компонентов ПК-3.2 Проводит оценку результатов эксплуатационных испытаний наземной транспортнотехнологической машины и (или) ее компонентов ПК-3.3 Составляет проект эксплуатационнотехнической документации на наземную транспортно-технологическую машину и (или) ее компоненты	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР;
ПК-4	ПК-4.1 Проводит оценку результатов моделирования технологических процессов производства наземной транспортно-технологической машины и (или) ее компонентов ПК-4.2 Осуществляет разработку проекта изменений конструкторской документации на наземную транспортно-технологическую машину и (или) ее компонентов за счет унификации конструкции, материалов и минимизации затрат на ее изготовление ПК-4.3 Проводит оценку технологичности применяемых материалов, предусмотренных конструкторской документацией на наземную транспортно-технологическую машину и (или) ее компоненты, и возможности изготовления продукции с применением средств измерения и контроля ПК-4.4 Осуществляет разработку проекта предложений по повышению технологичности конструкций наземной транспортно-технологической машины и (или) ее компонентов ПК-4.5 Составляет проект предложений в техническое задание на разработку новой или модернизированной наземной транспортно-технологической ма-	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР;
ПК-5	шины и (или) ее компонентов ПК-5.1 Проводит оценку технологии изготовления и сборки наземной транспортно-технологической машины и (или) ее компонентов ПК-5.2 Составляет проект задания на разработку программ и методик испытаний наземной транспортно- технологической машины и (или) ее компонентов ПК-5.3 Проводит оценку испытаний и исследований наземных транспортно-технологических машин и (или) их компонентов ПК-5.4 Осуществляет разработку проекта мероприятий по устранению отклонений от требований конструкторской документации при изготовлении и замечаний по результатам испытаний наземной транспортно- технологической машины и (или) ее компонентов	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы на защите ВКР
ПК-6	ПК-6.1 Осуществляет выбор документации, устанавливающей требования к значениям физико-	Доклад на защите ВКР,

	химических и эксплуатационных показателей экс-	ответы на вопросы на
	плуатационных материалов	защите ВКР
	ПК-6.2 Осуществляет определение значений физико-	
	химических и эксплуатационных показателей экс-	
	плуатационных материалов	
	ПК-6.3 Осуществляет выбор эксплуатационных ма-	
	териалов для применения при эксплуатации транс-	
	портных средств с учетом физико-химических и	
	эксплуатационных показателей эксплуатационных	
	материалов и конструктивных особенностей назем-	
	ных транспортно- технологических машин и (или)	
	их компонентов	
	ПК-6.4 Осуществляет расчетное обоснование норм	
	расхода эксплуатационных материалов при эксплуа-	
	тации наземных транспортно-технологических ма-	
	шин и (или) их компонентов	
	ПК-6.5 Осуществляет определение фактического	
	расхода эксплуатационных материалов при эксплуа-	
	тации наземных транспортно-технологических ма-	
	шин и (или) их компонентов	
	ПК-6.6 Формулирует предложения по экономии экс-	
	плуатационных материалов при эксплуатации	
	наземных транспортно-технологических машин и	
	(или) их компонентов	
	ПК-6.7 Проводит оценку результатов применения	
	альтернативных видов топлива при эксплуатации	
	наземных транспортно-технологических машин и	
ПК-7	(или) их компонентов	Помитом мо помуми
11K-/	ПК-7.1 Осуществляет выбор документации, устанав-	Доклад на защите ВКР,
	ливающей нормы расхода материалов и запасных частей при проведении работ по техническому об-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	служиванию и ремонту транспортных средств	ответы на вопросы на защите ВКР
	ПК-7.2 Проводит оценку фактического расхода ма-	защите вкі
	териалов и запасных частей при проведении работ	
	ь по техническому ооспуживанию и ремонту транс-	
	по техническому обслуживанию и ремонту транс-	
	портных средств на основе отчетной документации	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транс-	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому об-	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	
	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных ча-	
ПК-8	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслу-	Доклад на защите
ПК-8	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	Доклад на защите ВКР,
ПК-8	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.1 Составляет проект плана-графика выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	ВКР, ответы на вопросы на
ПК-8	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.1 Составляет проект плана-графика выполнения работ по техническому обслуживанию и ремон-	ВКР,
ПК-8	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.1 Составляет проект плана-графика выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.2 Осуществляет распределение работ по исполнителям	ВКР, ответы на вопросы на
ПК-8	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.1 Составляет проект плана-графика выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.2 Осуществляет распределение работ по исполнителям ПК-8.3 Осуществляет координацию действий работ-	ВКР, ответы на вопросы на
ПК-8	портных средств на основе отчетной документации ПК-7.3 Проводит оценку потребности в расходных материалах и запасных частях для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.4 Осуществляет выбор системы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-7.5 Осуществляет подготовку проекта заявки на приобретение расходных материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.1 Составляет проект плана-графика выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств ПК-8.2 Осуществляет распределение работ по исполнителям	ВКР, ответы на вопросы на

		•
	ПК-8.4 Осуществляет контроль качества и безопас-	
	ности выполнения работ по техническому обслужи-	
	ванию и ремонту транспортных средств и их компо-	
	нентов	
	ПК-8.5 Проводит оценку соответствия реализуемого	
	технологического процесса требованиям организа-	
	ции- изготовителя транспортных средств	
	ПК-8.6 Проводит комплексную оценку эффективно-	
	сти технической эксплуатации транспортных	
	средств	
	ПК-8.7 Осуществляет разработку мероприятий по	
	улучшению/совершенствованию процесса техниче-	
	ского обслуживания и ремонта транспортных	
THA(C) 4	средств и их компонентов	
ПК(С)-1	ПК(С)-1.1 Определяет цель, совокупность взаимо-	Опосредованно, на
	связанных задач и ожидаемых результатов для реа-	основании результатов
	лизации проекта	промежуточной атте-
	ПК(С)-1.2 Разрабатывает план и выбирает опти-	стации по дисципли-
	мальный способ реализации проекта	нам учебного плана.
	ПК(С)-1.3 Применяет стратегии сотрудничества для	Ответы на вопросы на
	взаимодействия с членами команды, учитывая их	защите ВКР
	особенности поведения, для достижения поставлен-	
	ных цели и задач	
	ПК(С)-1.4 Представляет и защищает результаты ре-	
THE (II) 1	шения конкретной задачи проекта	7
ПК(Ц)-1.	ПК(Ц)-1.1 Выполняет сбор исходных данных для	Доклад на защите
	разработки цифровой модели разрабатываемой или	ВКР,
	эксплуатируемой наземной транспортно-	ответы на вопросы на
	технологической машины и (или) ее компонентов на	защите ВКР
	стадиях жизненного цикла, установленных в техни-	
	ческом задании	
	ПК(Ц)-1.2 Разрабатывает цифровую модель назем-	
	ной транспортно-технологической машины и (или)	
	ее компонентов в соответствии с техническим зада-	
	нием	
	ПК(Ц)-1.3 Проводит процедуры верификации и ва-	
	лидации цифровой модели	
	ПК(Ц)-1.4 Проводит оценку соответствия разраба-	
	тываемой или эксплуатируемой наземной транс-	
	портно-технологической машины и (или) ее компонентов требованиям технического задания	
	ПК(Ц)-1.5 Формирует проектную документацию по разделу из цифровой модели разрабатываемой или	
	эксплуатируемой наземной транспортно- технологической машины и (или) ее компонентов	
	ПК(Ц)-1.6 Подготавливает и передает цифровую мо-	
	дель наземной транспортно-технологической маши-	
	ны и (или) ее компонентов в формате, указанном в	
	техническом задании	
ПК(Ц)-2		Поклад на запила
ПК(Ц)-2	ПК(Ц)-2.1 Осуществляет выбор компонентов системы дистания образования выбор компонентов системы дистания выбор компонентов дистания выпуткати выстания выпуткати выстани выпуткати выстани выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выстани выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткати выпуткат	Доклад на защите
	мы дистанционного мониторинга машин для осна-	ВКР,
	щения ими наземной транспортно-технологической машины с учетом требований к функционалу систе-	ответы на вопросы на защите ВКР
		защите ВКГ
	мы ПК(Ц)-2.2 Осуществляет сбор информации о про-	
	цессе эксплуатации наземной транспортно-	

технологической машины с применением системы	
дистанционного мониторинга машин	
ПК(Ц)-2.3 Формирует отчеты об эксплуатации	
наземной транспортно-технологической машины на	
основе информации, полученной с применением си-	
стемы дистанционного мониторинга машин	
ПК(Ц)-2.4 Контролирует соблюдение режимов экс-	
плуатации наземной транспортно-технологической	
машины на основе сформированных отчетов	

^{*} 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 — бакалавриата по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика.

Задачи выполнения ВКР:

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

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

Обучающимся предоставляется право выбора темы ВКР.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) выпускающая кафедра может предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

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

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

ВКР выполняется в виде 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
 BKP;
- консультации обучающегося (группы обучающихся, выполняющих ВКР совместно) по вопросам выполнения ВКР;
- анализ содержания ВКР и формулирование рекомендаций по доработке как отдельных компонентов, так и в целом ВКР;
- консультации по подготовке к защите (выступление, презентационные и наглядные материалы и пр.);
 - подготовка письменного отзыва 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

ВКР включает расчетно-пояснительную записку и графическую часть.

В зависимости от тематики проектирования в графической части выполняются:

- для проектов первого направления чертежи конструкции машины, ее сборочных узлов и схемы применения;
- для проектов второго направления чертежи компоновки оборудования со схемой технологического процесса, конструкция разрабатываемого технологического оборудования (станка, стенда);
- для проектов третьего направления чертежи компоновки и расстановки оборудования на базе (заводе), технологические схемы производственного процесса, конструкции стендов, приспособлений, графики по эксплуатации и ремонту техники.

Независимо от принадлежности проекта его графическая часть должна включать:

- один сборочный чертеж (как минимум);
- одну или две схемы, кинематическую, гидравлическую, электрическую или пневматическую.

Содержание расчетно-пояснительной записки.

Пояснительная записка (ПЗ) является основной частью дипломного проекта. Общий объем ее 80-100 страниц текста.

ПЗ в общем случае должна включать нижеперечисленные разделы:

- 1. Введение.
- 2. Назначение, область применения, основные технические требования к проектируемой машине, эксплуатационному или ремонтному предприятию.
- 3. Выбор и обоснование конструктивного исполнения машины или нестандартного оборудования, определение технической характеристики разрабатываемого образца машины или эксплуатационно-ремонтного предприятия.
 - 4. Расчетная часть.
 - 5. Описание принципа действия и устройства.
 - 6. Эксплуатация машины (применение и техническое обслуживание).
 - 7. Расчет технико-экономических показателей.
 - 8. Охрана труда, безопасность жизнедеятельности.
 - 9. Заключение.

Во введении излагается цель дипломного проекта — задача, которую предлагается решить с помощью спроектированной машины (например, повышение универсальности: применение новой базовой машины; разработка оборудования, расширяющего возможности или снижающего энергоемкость рабочего процесса; повышение уровня автоматизации рабочего процесса, повышение производительности и т.п.).

При написании второго раздела ПЗ следует выбрать основные показатели, прямо влияющие на производительность машины, (например, вместимость ковша, номинальную силу тяги, время рабочего цикла, надежность, маневренность, мобильность, универсальность, уровень автоматизации, энергоемкость рабочего процесса и т.д.).

При разработке основных технических требований следует:

- провести анализ задания на разработку машины;
- выполнить предварительный выбор параметров элементов рабочего оборудования по статистическим зависимостям, составленным на основе анализа отечественных и зарубежных образцов;
 - учесть тенденции развития данного вида строительных машин.

В третьем разделе ПЗ излагается сущность дипломного проекта – принятое конструктивное решение, его новизна, преимущества и недостатки.

В четвертом разделе ПЗ рассчитывается работоспособность, прочность и надежность конструкции разработанной машины.

Расчеты обычно выполняются в такой последовательности:

- определяются усилия, действующие на машину в целом;
- рассчитываются металлоконструкции рабочего оборудования;
- выполняется общий расчет трансмиссии машины и рабочего оборудования, нагрузки транспортной линии;
 - рассчитывается мощностной поток машины;
 - определяется надежность машины;
- оцениваются производительность и эффективность применения разработанного образца в различных условиях эксплуатации.

При проведении расчетов машины и ее составных частей целесообразно использовать табличную форму, расчетные схемы, эпюры и ЭВМ.

Для предварительных расчётов выбирают упрощенную расчетную схему, а для окончательных — более сложную. Полезен метод последовательного приближения, в частности, для установления максимальных усилий в рабочем оборудовании землеройных машин.

Часто учет динамических нагрузок проводят по иным, чем расчеты статических сил, схемам. Особое внимание уделяется выявлению наиболее тяжелых ситуаций, возможной частоты их появления, учету системы защиты оборудования от перегрузок. Следует широко использовать принятую на кафедре HTTM методику расчета металлоконструкций строительных машин.

Шестой раздел «Эксплуатация машины» состоит из двух частей:

- 1. Организация работ с применением разработанного образца машины.
- 2. Техническое обслуживание и карта смазки машины.

Основная часть седьмого раздела излагается по методике кафедры экономики строительства. Результаты расчета приводятся на отдельном листе графической части.

Этот лист особенно полезен при защите проекта, если на нем изображается:

- способы применения машины в виде мнемосхем;
- уровень качества машины в виде таблицы и диаграммы;

- результаты расчета и графики эффективности применения разработанной машины.

Оценка уровня качества спроектированной машины может быть выполнена различными методами. При выполнении дипломного проекта достаточно применить дифференциальный метод с изображением диаграммы качества.

Методика расчета и построения графика эффективности применения разработанной машины излагается в дисциплине целевой подготовки «Расчет эффективности применения строительной машины».

Восьмой раздел пояснительной записки выполняется по методикам соответствующих кафедр университета.

В разделе «Заключение» указываются результаты работоспособности принятых конструктивных решений и их эффективность.

Содержание и оформление графической части и расчетно-пояснительной записки.

Графическая часть проекта включает не менее 10 листов формата A1 (594 x 841) или производных от форматов A1 или A2 с кратностью два.

Комплект графической части проекта, как правило, должен включать:

- обоснование выбора технического решения и технические требования к проектируемой машине (базе);
 - чертеж общего вида проектируемой машины или план базы;
 - сборочные чертежи составных частей машины;
- кинематическую, или гидравлическую, или электрическую принципиальную схему;
 - чертеж детали и технологический процесс ее изготовления;
- схему применения машины (оборудования), показатели технической и экономической эффективности применения машины (оборудования).

Указанный состав проекта и количество листов по каждой части уточняться руководителем дипломного проектирования.

Основным документом сборочных чертежей является спецификация. К отдельным чертежам комплекта графической части проекта предъявляются следующие требования.

Обоснование выбора технического решения выполняется на уровне технического предложения. Первый лист представляет собой схему, на которой в виде таблиц, простейших рисунков приводятся технические характеристики отечественных и зарубежных аналогов, их недостатки, возможные технические требования, варианты предварительных конструктивных решений и сравнительная оценка рассматриваемых вариантов. Схеме присваивается литера «П».

Чертеж общего вида определяет конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и принцип работы машины (оборудования). Чертеж включает не менее двух проекций машины (каждую проекцию можно выполнять на отдельном листе), а также вырезы и разрезы, раскрывающие принцип работы машины; основную надпись;

техническую характеристику машины (кроме указанных в основной надписи и на проекциях — массы, габаритных размеров); таблицу, состоящую из граф; «Поз.», «Обозначение», «Код.», «Дополнительные указания». Изображения проекций изделия следует выполнять с максимальными упрощениями. Чертеж разрабатывается на уровне эскизного проекта с присвоением документу шифра «ВО»

Сборочные чертежи разрабатываются как рабочие для единичного производства с присвоением шифра «СБ».

Сборочный чертеж должен содержать:

- изображение сборочной единицы я (например, рабочего оборудования, строительно-дорожной машины) в двух проекциях, дающее представление о расположении и взаимной связи составных частей;
- размеры с предельными отклонениями, которые должны быть выполнены по данному чертежу;
- номера позиций составных частей, входящих в изделие; габаритные, установочные и присоединительные размеры;
 - техническую характеристику (при необходимости).

На сборочных чертежах применяют упрощенное изображение составных частей.

При этом допускается не показывать фаски, скругления, проточки, углубления, выступы, на катки, отметки; зазоры между стержнем и отверстием; крышки, щиты, кожухи, перегородки и другие мелкие элементы.

Полностью оформленная расчетно-пояснительная записка и чертежи графической части должны быть подписаны исполнителем и руководителем дипломного проекта, после чего предоставляются на проведение нормоконтроля и утверждение заведующим кафедры HTTM.

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 «высокий»	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	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 фор- мулировки целей и задач исследования	ВКР выполнена на актуальную тему, четко сформулированы цели и задачи проводимого исследования.	навыка. 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.
Практическая ценность выполненной 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.
Стиль изложения ВКР	Отмечается научный стиль изложения результатов работы с корректными ссылками на источники.	Имеются незначительные замечания к научности стиля изложения результатов и/или к корректности ссылок на источники.	Имеются серьезные замечания к научности стиля изложения результатов работы и/или к корректности ссылок на источники.	Стиль изложения не соответствует научному, ссылки на источники некорректны.

Vanagera pre	DVD nomicerus	DI/D a massrasses	DVD mroom arrows	DVD us assembly
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.	
T/	П	мым к ВКР. Имеются незначи-	11	Презентация и/или
Качество презентации и	Презентация и до- клад в полной мере		Имеются суще-	доклад не отражает
'	отражают содержа-	тельные замеча-	ственные замечания	сути ВКР. Не проде-
доклада при защите ВКР	ние ВКР, продемон-	ния к презентации и/или докладу по	к качеству презента- ции и/или доклада	монстрировано владе-
защите БКГ	стрировано хорошее	теме ВКР. Были	по теме ВКР. Были	ние материалом рабо-
	владение материа-	допущены незна-	допущены значи-	ты.
	лом работы, уве-	чительные неточ-	тельные неточности	161.
	ренное, последова-	ности при изло-	при изложении ма-	
	тельное и логичное	жении результа-	териала, влияющие	
	изложение резуль-	тов ВКР, не иска-	на суть понимания	
	татов исследования.	жающие основно-	основного содержа-	
	татов исследования.	го содержания	ния ВКР, нарушена	
		работы.	логичность изложе-	
		расоты.	ния.	
Качество отве-	Ответы на вопросы	Ответы даны не	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы не
тов на вопросы	даны в полном объ-	полностью и/или	являются неполны-	даны.
при защите	еме.	с небольшими	ми, с серьезными	Auren e
ВКР		погрешностям.	погрешностями.	
Оценка в отзы-	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
ве на ВКР		1	,, 1	
научным руко-				
водителем				
Оценка в ре-	Отлично.	Хорошо.	Удовлетворительно.	Неудовлетворительно.
цензии на ВКР		1	•	
(при наличии)				
Наличие пуб-	Результаты иссле-	Результаты иссле-	Результаты исследо-	Отсутствуют.
ликаций по	дования апробиро-	дования подго-	ваний не планиру-	
теме ВКР	ваны в выступлени-	товлены для об-	ются к публикации,	
	ях на конференциях,	суждения на кон-	докладу на конфе-	
	семинарах, имеются	ференциях, семи-	ренциях, семинарах,	
	публикации в печа-	нарах, или гото-	для внедрения.	
	ти, результаты под-	вятся к публика-		
	тверждены справ-	ции в печати, к		
	кой о внедрении и	внедрению.		
	т.д.			

Шкала перевода оценок

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

9. Примерный перечень тем выпускной квалификационной работы

- 1. Разработка конструкции высокопроизводительных машин для строительства;
- 2. Совершенствование конструкции технологических модулей коммунальных машин для содержания дорог;
- 3. Совершенствование конструкции самоходных транспортно-технологических машин;

- 4. Совершенствование конструкции автомобильных и тракторных базовых шасси специализированного и специального подвижного состава строительной отрасли;
- 5. Разработка конструкции стендов для исследований и испытаний отдельных конструктивных элементов наземных транспортно-технологических машин;
- 6. Совершенствование стратегии поддержания и восстановления работоспособного состояния машин;
 - 7. Разработка и модернизация средств технического обслуживания и ремонта ТТМ;
- 8. Совершенствование методик и автоматизация расчетов ремонтноэксплуатационных баз предприятий механизации строительства;
 - 9. Совершенствование методик моделирования и реконструкции ДТП.
- 10. Теоретические и экспериментальные исследования рабочих процессов агрегатов и нагруженность конструкции наземных транспортно-технологических машин.
- 11. Теоретические и экспериментальные исследования эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических машин.
- 12. Экспериментальные исследования параметров и характеристик колёсных движителей наземных транспортно-технологических машин.
- 13. Исследование напряженно-деформированного состояния трубопровода при подвижных условиях нагрева.
- 14. Анализ и синтез конструкции сменного динамического рабочего органа погрузчика.
 - 15. Повышение прочности элементов гидромолота.
- 16. Разработка стенда и проведение исследований напряженного состояния консольной балки.
 - 17. Разработка стенда для испытаний динамических насосов.
 - 18. Разработка модели стенда для испытания силовых гидроцилиндров.
- 19. Исследование и диагностика структурно-механических свойств металлических оболочек при пропорциональных траекториях нагружения в пространстве напряжений.
 - 20. Моделирование роторных систем с учетом гироскопического эффекта.

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

псооходимых для прохождения государственной итогов	он аттестации
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным Ресурсам»	http://window.edu.ru/
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
Тех.Лит.Ру - техническая литература	https://www.tehlit.ru/
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru

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

11. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Научная библиотека Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)	https://lib.sibadi.org/vitrina/10426/
Дорожные машины	https://www.studmed.ru/science/constructi on/machines/dorozhnye-mashiny
Портал интеллектуального центра — научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина	https://library.narfu.ru/index.php?option=c om_content&view=article&id=498&Itemid =568⟨=ru
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	https://e.lanbook.com/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM

12. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
LibreOffice	Свободно распространяемое
Ansys	сублицензионный договор №1976-ПО/2017-СЗФО от
	16.10.2017 с ЗАО "КАДФЕМ Си-Ай-Эс" бессрочный
КОМПАС-3D	сублицензионный договор №АСЗ-17-00534 от
	13.06.2017 на 50лиц+ сублицензионный договор №АСЗ-20-00218 от
	20.04.2020 еще на 50лиц с ООО "АСКОН-Северо-Запад" бессроч-
	ный
ПО описания улично-	договор № 44-02/04-2021г от 02.04.2021г с ООО "РИПАС СПб"
дорожной сети	*
ПО Комплект электрон-	контракт № 44-01/2021-ЭА от 19.04.2021г с ООО"Лабстенд" бес-
ных дидактических моду-	срочно
лей «Дорожно-	
строительные машины»	
ПО Комплект электрон-	контракт № 44-01/2021-ЭА от 19.04.2021г с ООО"Лабстенд" бес-
ных дидактических моду-	срочно
лей «Тракторы»	
ПО Комплект электрон-	контракт № 44-01/2021-ЭА от 19.04.2021г с ООО"Лабстенд" бес-
ных дидактических моду-	срочно
лей «Детали машин и ос-	оролно
1 ' '	
новы конструирования»	

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 работы	- Персональный компьютер с доступом к 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

Программу составил: Пушкарев А.Е., д.т.н., проф.

Программа обсуждена и рекомендована на заседании кафедры Наземных транспортнотехнологических машин 20.05.2025 г., протокол № 20 Заведующий кафедрой: Куракина Е.В., д.т.н., доц.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии автомобильно-дорожного факультета 27.05.2025 г., протокол № 4. Председатель УМК: Зазыкин А.В. к.т.н., доц.