

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
 образования
 "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

д.э.н., проф.
 (должность, уч. степень, звание)

А.С. Будагов
 (инициалы, фамилия)

(подпись)
 « 25 » февраля 2026 г

Лист согласования программы
 Программу составил (а) Проф., д. пед.н., доц. 18.02.2026 А. Г. Степанов
 (должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 82
 « 19 » 02 2026 г, протокол № 7

Заведующий кафедрой № 82
д.э.н., проф. 19.02.2026 А.С. Будагов
 (уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе
доц., к.э.н., доц. 19.02.2026 Л.В. Рудакова
 (должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Интеллектуальные информационные системы и технологии
Форма обучения	очная
Год приема	2026

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленности «Интеллектуальные информационные системы и технологии», является установление уровня подготовки обучающихся к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: бакалавр.

1.2. Задачами ГИА являются:

1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*») выделены для контроля на ГЭ):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	*УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий, включая интеллектуальные УК-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием искусственного интеллекта УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.Д.2 производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех

		<p>заинтересованных сторон в данной ситуации УК-1.Д.3 определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста</p>
<p>Универсальные компетенции</p>	<p>*УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать нормативную и правовую документацию УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.1 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом действующих правовых норм УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения</p>

		<p>участников проекта по отношению к решаемой проблеме</p> <p>УК-2.Д.3 целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития</p>
Универсальные компетенции	<p>*УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.З.1 знать основы социального взаимодействия</p> <p>УК-3.У.1 уметь применять нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе использовать технологии цифровой коммуникации</p> <p>УК-3.В.1 владеть навыками эффективного социального взаимодействия</p> <p>УК-3.Д.1 определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде</p> <p>УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан</p> <p>УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития</p>
Универсальные компетенции	<p>*УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>УК-4.З.1 знать принципы построения устного и письменного высказывания на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, в том числе в цифровой среде</p> <p>УК-4.У.1 уметь осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств</p> <p>УК-4.В.1 владеть навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств</p>
Универсальные	<p>*УК-5 Способен</p>	<p>УК-5.З.1 знать закономерности и</p>

компетенции	воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте</p> <p>УК-5.У.1 уметь анализировать социально-исторические факты</p> <p>УК-5.У.2 уметь систематизировать представления о социокультурном разнообразии общества</p> <p>УК-5.В.1 владеть навыками интерпретации межкультурного разнообразия общества в этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям</p> <p>УК-5.Д.2 находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп</p> <p>УК-5.Д.3 проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира</p> <p>УК-5.Д.4 сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера</p> <p>УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую идентичность – принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны</p> <p>УК-5.Д.6 выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и</p>
-------------	---	---

		гражданскую солидарность УК-5.Д.7 эффективно применяет рефлексивные практики для осмысления результатов и присвоения опыта реализации социально-ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственности и позитивными социальными изменениями
Универсальные компетенции	*УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.1 знать основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования УК-6.3.2 знать образовательные Интернет-ресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи УК-6.У.2 уметь использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования
Универсальные компетенции	*УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.У.1 уметь применять средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки УК-7.В.1 владеть навыками организации здорового образа жизни с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной деятельности
Универсальные	*УК-8 Способен	УК-8.3.1 знать классификацию и

компетенции	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	источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Универсальные компетенции	*УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Универсальные компетенции	*УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности; меры по профилактике коррупции, экстремизма, терроризма УК-10.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и формировать нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма УК-10.В.1 владеть навыками противодействия проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в профессиональной деятельности

Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3.1 знать основы математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК-1.У.1 уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК-1.В.1 владеть навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 знать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.3.2 знать основные системы проектирования, применяемые для разработки интеллектуальных информационных систем; структуру, функции и тенденции развития интеллектуальных информационных систем ОПК-2.У.1 уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.2 уметь обоснованно выбирать средства проектирования интеллектуальных информационных систем; применять на практике математические модели интеллектуальной обработки данных ОПК-2.В.1 владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.2 владеть навыками разработки, отладки и интеграции программных компонентов интеллектуальных информационных систем
Общепрофессиональные	*ОПК-3 Способен	ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и

компетенции	<p>решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ОПК-3.У.1 уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ОПК-3.В.1 владеть навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности</p>
Общепрофессиональные компетенции	<p>*ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p>	<p>ОПК-4.З.1 знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</p> <p>ОПК-4.У.1 уметь применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</p> <p>ОПК-4.В.1 владеть навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы</p>
Общепрофессиональные компетенции	<p>*ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем</p>	<p>ОПК-5.З.1 знать основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>ОПК-5.У.1 уметь выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем</p> <p>ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и</p>

		аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.3.1 знать основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования ОПК-6.У.1 уметь применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий ОПК-6.В.1 владеть навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.3.1 знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК-7.3.2 знать методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта ОПК-7.У.1 уметь применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК-7.У.2 уметь применять методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта ОПК-7.В.1 владеть навыками

		<p>программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач</p> <p>ОПК-7.В.2 владеть методами разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта</p>
Общепрофессиональные компетенции	<p>*ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p>	<p>ОПК-8.3.1 знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы</p> <p>ОПК-8.У.1 уметь осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы</p> <p>ОПК-8.В.1 владеть навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p>
Общепрофессиональные компетенции	<p>*ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп</p>	<p>ОПК-9.3.1 знать инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций</p> <p>ОПК-9.У.1 уметь осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала</p> <p>ОПК-9.В.1 владеть навыком проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений</p>
Профессиональные компетенции	<p>*ПК-0 Способен выстраивать и реализовывать траекторию профессионального саморазвития</p>	<p>ПК-0.3.1 знать направления профессионального развития, в том числе инновационные</p> <p>ПК-0.У.1 уметь ставить себе образовательные цели под возникающие профессиональные задачи</p> <p>ПК-0.В.1 владеть инструментами</p>

		различных направлений профессионального развития, в том числе цифровыми
Профессиональные компетенции	*ПК-1 Способность принимать участие в установке и настройке системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС	ПК-1.3.1 знать основы современных операционных систем, сетевые протоколы, устройство и функционирование современных ИС ПК-1.У.1 уметь устанавливать и настраивать операционные системы и прикладное программное обеспечение для оптимального функционирования ИС ПК-1.В.1 владеть навыками установки и настройки операционных систем, программного обеспечения необходимого для функционирования ИС
Профессиональные компетенции	*ПК-2 Способность проектировать, разрабатывать и тестировать программные модули	ПК-2.3.1 знать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач, стандартные алгоритмы и области их применения, технологии программирования, особенности выбранной среды программирования, методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения ПК-2.У.1 уметь писать программный код на выбранном языке программирования, составлять программу тестирования компонентов программного обеспечения, проводить анализ исполнения требований к программному обеспечению ПК-2.В.1 владеть навыками применения методов и средств проверки работоспособности программного обеспечения
Профессиональные компетенции	*ПК-3 Способность разрабатывать базы данных ИС	ПК-3.3.1 знать теорию БД, инструменты и методы проектирования структуры баз данных, основы современных СУБД ПК-3.У.1 уметь работать с СУБД, проводить анализ предметной области и выявлять информационные потребности ИС ПК-3.В.1 владеть навыками разработки баз данных с использованием современных информационных технологий
Профессиональные компетенции	*ПК-4 Способность разрабатывать бизнес-	ПК-4.3.1 знать теорию управления бизнес-процессами, методы

	требования к системе	управления проектами ПК-4.У.1 уметь планировать проектные работы, моделировать бизнес-процессы, разрабатывать технико-экономическое обоснование проектных решений ПК-4.В.1 владеть методикой использования принципов реинжиниринга бизнес-процессов
Профессиональные компетенции	*ПК-5 Разработка мобильных приложений	ПК-5.3.1 знать основные компоненты архитектуры мобильных платформ; основные элементы пользовательского интерфейса мобильных приложений; современные средства для разработки мобильных приложений ПК-5.У.1 уметь использовать современные системные и инструментальные программные средства для осуществления проектирования, программирования, отладки и документирования мобильных приложений ПК-5.В.1 владеть навыками работы со стандартными сервисами и встроенными устройствами для получения данных
Профессиональные компетенции	*ПК-6 Способность разрабатывать стратегии продвижения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	ПК-6.3.1 знать стратегии продвижения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; принципы, приемы и методы проведения анализа эффективности маркетинговой активности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ПК-6.У.1 уметь составлять систему показателей эффективности продвижения; анализировать соответствие выбранных каналов продвижения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" общей маркетинговой стратегии организации; обосновывать выбор каналов продвижения с точки зрения общей эффективности работы организации на рынке ПК-6.В.1 владеть технологиями маркетинговых исследований с использованием сети "Интернет"
Профессиональные компетенции	*ПК-7 Способность проводить анализ	ПК-7.3.1 знать методы анализа и обобщения информационных

	информационных ресурсов и выполнять управленческие действия по результатам анализа	ресурсов ПК-7.У.1 уметь анализировать и обобщать информацию, моделировать (описывать) бизнес-процессы, контролировать и оптимизировать процесс управления, производить оценку процесса управления и выполнение управленческих действий по результатам оценки ПК-7.В.1 владеть методами оптимального синтеза
Профессиональные компетенции	*ПК-8 Способность проводить анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры	ПК-8.3.1 знать теоретические и прикладные основы анализа данных; машинное обучение: классификация, кластеризация; нейронные сети; методы и модели классификации ПК-8.3.2 знать основные методы математического моделирования; методы оценки моделей ПК-8.3.3 знать современные методы и инструментальные средства анализа больших данных ПК-8.У.1 уметь осуществлять обобщение данных в ходе работ по анализу больших данных; решать задачи идентификации, распознавания, прогнозирования и снижения размерности данных ПК-8.У.2 уметь определять требования к поставщикам данных из гетерогенных источников; осуществлять взаимодействие с внутренними и внешними поставщиками данных из гетерогенных источников; проводить анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры ПК-8.У.3 уметь формировать предложения по использованию результатов анализа ПК-8.В.1 владеть навыками проведения анализа больших данных в соответствии с утвержденными требованиями к результатам аналитического исследования ПК-8.В.2 владеть навыками произведения оценки соответствия набора данных предметной области и задачам аналитических работ

		ПК-8.В.3 владеть навыками мониторинга эффективности работы аналитики больших данных
--	--	---

1.2.2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(ГЭ);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем и продолжительность ГИА указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность ГИА

№ семестра	Трудоемкость ГИА (ЗЕ)	Продолжительность в неделях
8	9	6

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

4.1. Программа государственного экзамена

4.1.1. Форма проведения ГЭ – *(устная, письменная, с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*[выбрать необходимое].

4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»
Математика. Математический анализ
Основы проектной деятельности в профессии
Основы цифровой грамотности
Техноэтика
Дискретная математика
Развитие критического инженерного мышления
Теория вероятностей
Технологическое предпринимательство
Базовая научная компетенция (История и философия науки)
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Производственная практика
Философия
Теория систем и системный анализ
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
Информационно-поисковые системы
Программная инженерия
Проектная деятельность

Проектирование информационных систем
Интеллектуальные информационные системы
Методы обработки больших данных
Мультимедиа технологии
Производственная преддипломная практика
УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»
Математика. Математический анализ
Основы проектной деятельности в профессии
Основы цифровой грамотности
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Основы программирования
Физика
Дискретная математика
Информационное право
Развитие критического инженерного мышления
Теория вероятностей
Технологическое предпринимательство
Экономика
Алгоритмы и структуры данных
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Компьютерная графика
Производственная практика
Информационные системы и технологии
Операционные системы
Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий
Теория систем и системный анализ
Технологии программирования
Базы данных
Информационный маркетинг
Моделирование
Управление бизнесом
Технико-экономическое обоснование проектных решений
Имитационное моделирование
Интеллектуальные информационные системы
Информационная безопасность
Методы обработки больших данных
Технологии управления риском
Управление проектами
Архитектура предприятия
Мультимедиа технологии
Производственная преддипломная практика
Управленческие решения
УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»
Основы проектной деятельности в профессии
Психология
Социология
Развитие критического инженерного мышления
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования

Производственная практика
Производственная преддипломная практика
УК-4 «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)»
Русский язык и деловая коммуникация
Иностранный язык
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Мультимедиа технологии
УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах»
История России
Основы проектной деятельности в профессии
Основы российской государственности
Культурология
Базовая научная компетенция (История и философия науки)
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Философия
Производственная преддипломная практика
УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»
Основы проектной деятельности в профессии
Основы цифровой грамотности
Культурология
Психология
Социология
Техноэтика
Учебная практика
Развитие критического инженерного мышления
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Компьютерная графика
Информационно-поисковые системы
Производственная практика
Информационный маркетинг
Информационный менеджмент
Мультимедиа технологии
УК-7 «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»
Физическая культура
Прикладная физическая культура (элективный модуль)
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»
Безопасность жизнедеятельности
Основы военной подготовки
УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»
Технологическое предпринимательство
Экономика
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Технико-экономическое обоснование проектных решений

УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»
Информационное право
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»
Информатика
Математика. Математический анализ
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Физика
Дискретная математика
Теория вероятностей
Алгоритмы и структуры данных
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
ОПК-2 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности»
Информатика
Основы программирования
Учебная практика
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Компьютерная графика
Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
Интеллектуальные информационные системы
ОПК-3 «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»
Информатика
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
Информационная безопасность
ОПК-4 «Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью»
Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий
ОПК-5 «Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем»
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
ОПК-6 «Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования»
Теория систем и системный анализ
Моделирование
Имитационное моделирование
ОПК-7 «Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения»
Основы программирования
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования

Интеллектуальные информационные системы
ОПК-8 «Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла»
Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
ОПК-9 «Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп»
Управление проектами
ПК-0 «Способен выстраивать и реализовывать траекторию профессионального саморазвития»
Основы проектной деятельности в профессии
ПК-1 «Способность принимать участие в установке и настройке системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС»
Информатика
Учебная практика
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Производственная практика
Информационные системы и технологии
Операционные системы
Мультимедиа технологии
ПК-2 «Способность проектировать, разрабатывать и тестировать программные модули»
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Компьютерная графика
Технологии программирования
Базы данных
Программная инженерия
Производственная преддипломная практика
ПК-3 «Способность разрабатывать базы данных ИС»
Базы данных
Программная инженерия
Проектирование информационных систем
ПК-4 «Способность разрабатывать бизнес-требования к системе»
Проектная деятельность
Управление бизнесом
Проектирование информационных систем
Технико-экономическое обоснование проектных решений
Управление проектами
Архитектура предприятия
Управление IT-сервисами и контентом
ПК-5 «Разработка мобильных приложений»
Разработка мобильных приложений
ПК-6 «Способность разрабатывать стратегии продвижения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"»
Мировые информационные ресурсы
Производственная практика
Информационный маркетинг
Рынки ИКТ и организация продаж
Электронный бизнес
ПК-7 «Способность проводить анализ информационных ресурсов и выполнять управленческие действия по результатам анализа»
Анализ данных

Информационно-поисковые системы
Производственная практика
Управление бизнесом
Информационный менеджмент
Проектная деятельность
Технологии управления риском
Управление проектами
Архитектура предприятия
Управление IT-сервисами и контентом
Управленческие решения
ПК-8 «Способность проводить анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры»
Математические основы искусственного интеллекта
Теоретические основы искусственного интеллекта
Математические методы и модели в управлении
Математическое моделирование систем управления
Методы обработки больших данных
Интеллектуальный анализ данных

4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

– перечнем компетенций, результаты освоения которых проверяются при сдаче ГЭ (таблица 3.1);

– перечнем вопросов для ГЭ (таблица 9);

– результатами курсового проектирования и экспертного оценивания степени сформированности соответствующих компетенций по итогам защиты курсовых работ;

– результатами прохождения практик и экспертного оценивания степени сформированности соответствующих компетенций по итогам проверки отчетов по практикам.

4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ приводится в разделе 7 программы ГИА.

4.1.5. Перечень вопросов для ГЭ приводится в таблицах 9–11 раздела 10 программы ГИА.

4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Государственный экзамен проводится в соответствии с расписанием ГИА и предусматривает подготовку письменного ответа студента на вопросы экзаменационного билета. Количество вопросов в билете определяется экзаменационной комиссией.

Процедура проведения ГЭ по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» соответствует РДО ГУАП СМК 2.75 «Положение о проведении в ГУАП Государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

1) Подготовка к проведению ГЭ.

Члены сформированной приказом Ректора ГУАП ГЭК по кафедре № 82 готовят экзаменационные билеты для проведения ГЭ согласно списку вопросов для ГЭ, приведенных в таблицах 9–11 раздела 10 программы ГИА (каждый билет включает три вопроса – один по ОК или ОПК и два по ПК, вынесенным на ГЭ).

Секретарь ГЭК оформляет экзаменационные билеты согласно нормативным документам ГУАП; доводит до сведения обучающихся вопросы, выносимые на ГЭ, список рекомендуемой литературы для подготовки к ГЭ, график проведения заседаний ГЭК по приему ГЭ (дата, время и место проведения ГЭ), график проведения консультаций обучающихся по подготовке к ГЭ и список обучающихся, допущенных к ГИА не позднее, чем за шесть месяцев до проведения ГЭ. Перед проведением заседания ГЭК по приему ГЭ

готовит список обучающихся, допущенных к ГЭ и соответствующие бланки протоколов заседания ГЭК.

2) Проведение ГЭ.

Каждый обучающийся, допущенный к ГЭ получает экзаменационный билет и отвечает на вопросы билета в письменной форме, оформляя ответ на каждый вопрос на отдельном листе (листах) с указанием на каждом из них своих данных (ФИО, номер группы) и содержания вопроса. Время проведения ГЭ не должно превышать трех академических часов.

3) Подведение итогов ГЭ.

После окончания ГЭ секретарь ГЭК собирает ответы обучающихся на экзаменационные билеты и передает их членам ГЭК для оценки. Ответ на каждый вопрос оценивается по 100 бальной шкале согласно таблице 8.

Итоговая оценка выводится как среднее арифметическое оценок за ответы на каждый из трех вопросов экзаменационного билета с переводом в 4-х бальную шкалу согласно таблице 8, причем при наличии хотя бы одной оценки ответа на вопрос ниже 55-и баллов обучающийся получает итоговую оценку «неудовлетворительно». Результаты работы ГЭК по приему ГЭ оформляются протоколами в соответствии с нормативными документами ГУАП. Оценки за каждый ответ и итоговая оценка доводится до сведения обучающихся не позднее трех рабочих дней после проведения ГЭ. Если обучающийся не согласен с выставленными ГЭК оценками за его ответы на вопросы экзаменационного билета или имеет претензии к порядку проведения ГЭ, то он имеет право обратиться в апелляционную комиссию.

Для проведения экзамена, как правило, используется лекционная аудитория. ГЭ начинается одновременно для всех студентов группы. Во время ГЭ студент вправе воспользоваться справочной литературой и сведениями, полученными им из интернет-источников. Продолжительность экзамена не должна превышать 3 часов.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1. Состав и содержание разделов (глав) ВКР определяемые спецификой ОП.

Имеется в учебно-методическом пособии Степанов А. Г., Соколов Н. Г. Пишем выпускную квалификационную работу. Учебно-методическое пособие. ГУАП. 2016. 83 с.

5.2. Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой.

Определяются на этапе составления задания и его утверждения заведующим кафедрой.

5.3. Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР.

Должен быть в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.160.

5.4. Требования к структуре иллюстративно-графического материала (презентация, плакаты, чертежи).

Презентация к докладу на защите ВКР и раздаточный материал для членов комиссии.

5.5. Требования к защите ВКР определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП.

Продолжительность доклада на защите ВКР не должна превышать 7 минут. Доклад должен содержать авторское обоснование актуальности темы исследования, цель, решенные задачи. Подробнее требования к защите ВКР сформулированы в учебно-методическом пособии Степанов А. Г., Соколов Н. Г. Пишем выпускную квалификационную работу. Учебно-методическое пособие. ГУАП. 2016. 83 с.

5.6. Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Имеются в учебно-методическом пособии Степанов А. Г., Соколов Н. Г. Пишем

выпускную квалификационную работу. Учебно-методическое пособие. ГУАП. 2016. 83 с.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам ГИА осуществляется в соответствии с требованиями РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Основная литература

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимых при подготовке к ГИА, приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
37 С79	Степанов А. Г., Соколов Н. Г. Пишем выпускную квалификационную работу. Учебно-методическое пособие. ГУАП. 2016. 83 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=26689708	ЛС(47)
http://znanium.com/bookread.php?book=353187	Архитектура и проектирование программных систем: Монография / С.В. Назаров. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 351 с. /	
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=518301	Космин В. В. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.	
https://e.lanbook.com/book/126938	Методы и модели исследования сложных систем и обработки больших данных: монография / И. Ю. Парамонов, В. А. Смагин, Н. Е. Косых, А. Д. Хомоненко; под редакцией В. А. Смагина и	

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	А. Д. Хомоненко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4006-1. — Текст: электронный	
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661263	Бережная Е. В. Методы и модели принятия управленческих решений: Учебное пособие / Е.В. Бережная, В.И. Бережной — М.: ИНФРА-М, 2017. — 384 с	
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389963	Гагарина Л. Г. Виснадул Б. Д. Кокорева Е. В. Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пос. / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Виснадул; Под ред. проф. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 – 400 с.	
https://books.ifmo.ru/file/pdf/2706.pdf	Плотников С.А., Семенов Д.М., Фрадков А.Л., Математическое моделирование систем управления. – СПб: Университет ИТМО, 2021. – 193 с. — Текст: электронный. URL:	
004.5 Б 71	Блюм В.С. Методы интеллектуального анализа данных (пакет программ Rapid Miner) : учебное пособие / В. С. Блюм ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 205 с. - ISBN 978-5-8088-1304-5 :	20
004.6 Б 77	Андреас Вайгенд. BIG DATA. ВСЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ОДНОЙ КНИГЕ, 2017, 416 с.	5

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
005.2 Б 67	Ын Анналин, Су Кеннет, Теоретический минимум по Big Data. Всё, что нужно знать о больших данных. — СПб.: Питер, 2019. — 208 с	5
	Поляков О.М. Теоретические основы ИИ. //изд. ГУАП, 2023, 252с.	50

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА, представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

URL адрес	Наименование
http://lms.guap.ru/	Единая электронная образовательная среда ГУАП
http://www.spiiras.nw.ru/	СПИИРАН
http://proceedings.spiiras.nw.ru/ojs/	Труды СПИИРАН
http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
http://lib.aanet.ru/	Библиотека ГУАП

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА, представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедиа аудитория, оборудованная компьютером и демонстрационным оборудованием, для проведения процедуры защиты ВКР.	52-45 в здании на улице Большая Морская. 23-13 в здании на улице Ленсовета

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Средства измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ.

10.1.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Состав средств измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ

Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств
Письменная	Список вопросов к экзамену Задачи

10.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ, приведен в таблице 3 раздела 4 программы ГИА.

10.1.3. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ГЭ.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал программы дисциплины;
- умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы ГЭ с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций студентами при проведении ГЭ в формах «устная» и «письменная» применяется 5-балльная шкала, которая приведена в таблице 8. При проведении ГЭ с применением средств электронного обучения применяется 100-балльная шкала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	100-балльная шкала	
«отлично»	$85 \leq K \leq 100$	<ul style="list-style-type: none"> – студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП); – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо»	$70 \leq K \leq 84$	<ul style="list-style-type: none"> – студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.

«удовлетворительно»	$55 \leq K \leq 69$	<ul style="list-style-type: none"> – студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно»	$K \leq 54$	<ul style="list-style-type: none"> – студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы

Список вопросов и/или задач для проведения ГЭ в письменной/устной форме, представлены в таблицах 9–10. Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения, представлены в таблице 11.

Таблица 9 – Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
1.	Существующие методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий	УК-1
2.	Определение проектной деятельности. Классификация проектов	УК-1
3.	Методы поиска информации в Интернет	УК-1
4.	Предел последовательности. Свойства пределов	УК-1
5.	Что такое CRM система	УК-1
6.	Характеристики облачного хранилища информации	УК-1
7.	Алгебра событий. Сумма, произведение и разность событий. Их свойства. Понятие события противоположного данному событию. Сравнение двух событий. Вероятность.	УК-1
8.	Признаки возрастания и убывания функции на промежутке	УК-2
9.	Выпуклость, вогнутость, точки перегиба функции на промежутке	УК-2
10.	Признаки возрастания и убывания функции	УК-2
11.	Интегрирование рациональных функций	УК-2
12.	Непрерывность функции нескольких переменных	УК-2
13.	Какие виды ресурсов вы знаете и как определить их ограничения?	УК-2
14.	Какие законодательные и правовые акты регулируют профессиональную деятельность информатика?	УК-2
15.	Приведите примеры известных вам оптимальных методов решения задач.	УК-3
16.	Разработайте пример распределения ролей и участия в командной работе	УК-3
17.	Приведите пример реализации деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ.	УК-4
18.	Разработайте методику восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте	УК-5

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
19.	Разработайте приоритеты личностного роста и методику саморазвития и самообразования в течение всей жизни	УК-6
20.	Изложите известные вам способы организации здорового образа жизни	УК-7
21.	Какие принципы организации безопасности труда на предприятии вы знаете?	УК-8
22.	Приведите методику обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности	УК-9
23.	Приведите пример противодействия различным формам коррупционного поведения	УК-10
24.	Что такое изобретение	ОПК-1
25.	Что такое патент на изобретение	ОПК-1
26.	Что такое авторское свидетельство?	ОПК-1
27.	Что такое товарный знак и знак обслуживания?	ОПК-1
28.	Что такое промышленный образец?	ОПК-1
29.	Что такое грант?	ОПК-1
30.	Как осуществляется патентный поиск информации?	ОПК-1
31.	Гипотеза, цель, задачи и структура выпускной квалификационной работы в ВУЗе.	ОПК-1
32.	Гипотеза, цель, задачи и структура кандидатской диссертации.	ОПК-1
33.	Научная степень, ученое звание, понятия и особенности	ОПК-1
34.	Что такое изобретение	ОПК-1
35.	Что такое патент на изобретение	ОПК-1
36.	Что такое авторское свидетельство?	ОПК-1
37.	Какие методы поиска экстремумов существуют?	ОПК-2
38.	Чем статические задачи отличаются от динамических?	ОПК-2
39.	Что значит «задача в условиях определенности»?	ОПК-2
40.	Чем оптимальные решения отличаются от рациональных?	ОПК-2
41.	Каков смысл задачи распределения ресурсов?	ОПК-2
42.	Каков смысл задачи о назначениях?	ОПК-2
43.	Каков смысл задачи о составлении смесей	ОПК-2
44.	Какие методы поиска экстремумов существуют?	ОПК-2
45.	Почему при решении задачи Канторовича нельзя воспользоваться методом Ньютона?	ОПК-2
46.	Каков смысл транспортной задачи?	ОПК-2
47.	Каков смысл задачи о ранце?	ОПК-2
48.	Чем задача в условиях риска отличается от детерминированной задачи?	ОПК-2
49.	Структура вычислительной машины фон Неймана	ОПК-3
50.	Транслятор. Компилятор. Интерпретатор.	ОПК-3
51.	Операционная система. Файл	ОПК-3
52.	Текстовый процессор Word.	ОПК-3
53.	Табличный процессор Excel.	ОПК-3
54.	Система управления базами данных Access.	ОПК-3
55.	Правила оформления текстовых документов	ОПК-4
56.	Состав разрабатываемой программной документации	
57.	Инсталляция программного обеспечения	ОПК-5
58.	Классификация систем	ОПК-6
59.	Свойства динамических систем: устойчивость, управляемость,	ОПК-6

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
	наблюдаемость, идентифицируемость	
60.	Описание динамических систем в пространстве состояний и в частотной области	ОПК-6
61.	Стабилизирующая обратная связь в системе	ОПК-6
62.	Функции, фактические и формальные параметры, способы передачи параметров, вызов, область действия переменных и время их жизни	ОПК-7
63.	Понятие рекурсии. Рекурсивные определения и алгоритмы. Рекурсивные функции	ОПК-7
64.	Средства реализации циклических алгоритмов.	ОПК-7
65.	Структуры, классы, объекты	ОПК-7
66.	Жизненный цикл информационной системы	ОПК-8
67.	Технология сбора информации для формализации требований пользователей заказчика	ОПК-9
68.	Организация проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений	ОПК-9
69.	Уровни и функциональные сферы управления предприятием	ПК-1
70.	Представление об организационной структуре предприятия	ПК-1
71.	Основные понятия и термины архитектуры предприятия (корпоративной архитектуры)	ПК-1
72.	Основные домены (элементы) архитектуры предприятия	ПК-1
73.	Архитектура информации	ПК-1
74.	Типы прикладных систем, обеспечивающих доступ к данным	ПК-1
75.	Архитектура приложений	ПК-1
76.	Технологическая архитектура (архитектура инфраструктуры)	ПК-1
77.	Принципы, связанные с архитектурой в целом и ее доменами	ПК-1
78.	Модель архитектуры предприятия Захмана	ПК-1
79.	Назначение системы сбалансированных показателей при разработке архитектуры предприятия	ПК-1
80.	Этапы разработки системы сбалансированных показателей (BSC)	ПК-1
81.	Показатели результативности бизнес-процессов (KPI).	ПК-1
82.	Система терминов процессного подхода: процесс, владелец, выход, вход, ресурс. Функции и процессы	ПК-1
83.	Классификация бизнес-процессов	ПК-1
84.	Характеристика основных бизнес-процессов предприятия	ПК-1
85.	Характеристика вспомогательных бизнес-процессов предприятия	ПК-1
86.	Характеристика бизнес-процессов управления предприятием	ПК-1
87.	Характеристика бизнес-процессов развития предприятия	ПК-1
88.	Важнейшие типовые бизнес-процессы предприятия	ПК-1
89.	Основные понятия и назначение инжиниринга бизнес-процессов	ПК-1
90.	Разработка инжиниринговых решений на основе шести основных принципов Хаммера и Чампи	ПК-1
91.	Основные этапы и мероприятия проекта проведения инжиниринга при разработке архитектуры предприятия	ПК-1
92.	Организационная структура проекта разработки архитектуры предприятия	ПК-1
93.	Современные подходы к моделированию архитектуры предприятия	ПК-1
94.	Назначение, основные понятия и правила нотации IDEF0	ПК-1
95.	Назначение, основные понятия и правила нотации «Процедура»	ПК-1
96.	Назначение, основные понятия и правила нотации EPC	ПК-1
97.	Сравнительный обзор современных нотаций моделирования	ПК-1

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
98.	Технология моделирования архитектуры предприятия в программной среде Business Studio	ПК-1
99.	Проектирование программ	ПК-2
100.	Структурное программирование.	ПК-2
101.	Тестирование программ	ПК-2
102.	Подходы к проектированию информационных систем	ПК-3
103.	Группировка стандартов.	ПК-3
104.	Стандарт на проектирование информационной системы	ПК-3
105.	Этапы жизненного цикла в зависимости от используемого стандарта	ПК-3
106.	Методы обследования и изучения предметной области функционирования информационной системы	ПК-3
107.	Выявление информационных потребностей по группам пользователей	ПК-3
108.	Разработка технического задания на разработку информационной системы	ПК-3
109.	CASE - средства проектирования	ПК-3
110.	Классификация CASE – средств	ПК-3
111.	Выбор CASE- средства	ПК-3
112.	Методологии и технологии объектно-ориентированного проектирования	ПК-3
113.	RUP – технология	ПК-3
114.	Методологии и технологии структурного проектирования	ПК-3
115.	IDEF – технология	ПК-3
116.	Комплексные методологии	ПК-3
117.	Логическая и физическая модель данных	ПК-3
118.	Проектирование форм для ввода, анализа и поиска информации	ПК-3
119.	Разработка сценариев по IDEF3 – технологии, построения диаграмм взаимодействия для написания процедур пользователя	ПК-3
120.	Проектирование форм и интерфейса	ПК-3
121.	Разработка отчетов и технологической документации	ПК-3
122.	Проектирование и разработка приложения и доступа к нему пользователей	ПК-3
123.	Отладка программы	ПК-4
124.	Оценка производительности программы	ПК-4
125.	Оценка затрат машинной памяти	ПК-4
126.	Оценка надежности программы	ПК-4
127.	Комментирование программных модулей	ПК-4
128.	Составление программной документации	ПК-4
129.	Приемо-сдаточные испытания программы	ПК-4
130.	Этапы оценки эффективности инвестиций	ПК-5
131.	Технологии информационного менеджмента	ПК-5
132.	Типы инвестиций	ПК-5
133.	Дисконтирование денежных потоков	ПК-5
134.	Финансовая реализуемость проекта	ПК-5
135.	Организация процесса разработки программного обеспечения	ПК-6
136.	Сколько положений равновесия может быть у нелинейной системы?	ПК-7
137.	Приведите примеры типичных нелинейных явлений.	ПК-7
138.	Какие проблемы могут возникать при решении нелинейной системы?	ПК-7
139.	Какие функции следует использовать для описания нелинейных систем чтобы избежать проблем существования и единственности решения?	ПК-7

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
140.	Чем отличается локальная устойчивость от глобальной?	ПК-7
141.	Что такое линеаризация?	ПК-7
142.	Как исследовать положение равновесия на локальную устойчивость.	ПК-7
143.	Какие методы исследования глобальной устойчивости Вы знаете?	ПК-7
144.	Приведите примеры типов положений равновесия системы второго порядка.	ПК-7
145.	Зачем нужны линейные матричные неравенства?	ПК-7
146.	Каким образом можно проверить, является ли матрица положительно (отрицательно) определенной?	ПК-7
147.	Как доказать глобальную устойчивость системы?	ПК-7
148.	Опишите методику исследования динамики системы на примере модели популяции.	ПК-7
149.	Что такое автоколебания?	ПК-7
150.	Чем отличаются нелинейные колебательные системы от линейных?	ПК-7
151.	Когда линейная система является колебательной?	ПК-7
152.	Что такое бифуркация? Виды бифуркаций.	ПК-7
153.	В чем заключаются особенности бифуркации Андронова-Хопфа?	ПК-7
154.	Дайте определение и приведите примеры хаотических систем.	ПК-7
155.	Что такое аттрактор?	ПК-7
156.	Какая система является хаотической?	ПК-7
157.	Какие критерии хаотичности Вы знаете?	ПК-7
158.	Чем отличается дискретная система от непрерывной?	ПК-7
159.	Приведите пример дискретной системы.	ПК-7
160.	Напишите формулу Коши для дискретной системы и объясните её.	ПК-7
161.	Приведите пример, для чего используется Z -преобразование?	ПК-7
162.	Как найти передаточную функцию дискретной системы?	ПК-7
163.	Зачем нужна дискретизация?	ПК-7
164.	В чем преимущество метода Тастина над методом Эйлера?	ПК-7
165.	Что такое континуализация?	ПК-7
166.	Зачем нужен метод шагов? Кто и когда его придумал?	ПК-7
167.	Для чего используются метод функционалов Ляпунова- Красовского и метод Разумихина? В чем их различия?	ПК-7
168.	В каких случаях лучше использовать метод функционалов Ляпунова-Красовского, а в каких – метод Разумихина?	ПК-7
169.	Для чего нужен дескрипторный метод?	ПК-7
170.	В каких случаях Вы будете использовать дескрипторный метод, а в каких метод функционалов Ляпунова-Красовского или Разумихина?	ПК-7
171.	Понятия «нечеткой системы», «нечеткого отображения», «нечеткой функции», «нечеткого множества».	ПК-7
172.	Приведите примеры задач группировки (кластеризации, таксономии).	ПК-7
173.	Приведите примеры задач упорядочения.	ПК-7
174.	В чем заключается прикладной смысл нечеткого числа? Примеры нечетких чисел.	ПК-7
175.	В чем разница между стохастическим и нечетким подходом?	ПК-7
176.	Какие задачи можно решать, используя нечеткие отношения?	ПК-7
177.	Дайте определение искусственной нейронной сети (ИНС). Расскажите историю развития ИНС.	ПК-7
178.	С какими задачами ИНС справляются лучше, чем обычные алгоритмы классификации?	ПК-7
179.	Опишите математическую модель нейрона.	ПК-7

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
180.	Для чего в наше время используются искусственные нейронные сети?	ПК-7
181.	Опишите простейшую искусственную нейронную сеть.	ПК-7
182.	Объясните физический смысл алгоритма обучения нейронной сети.	ПК-7
183.	Что такое прямое распространение в ИНС?	ПК-7
184.	Зачем нужно обратное распространение?	ПК-7
185.	Для чего используется метод градиентного спуска?	ПК-7
186.	Причины возникновения проблемы «больших данных» и условия её решения	ПК-7
187.	Характеристики больших данных	ПК-7
188.	Сравнительные характеристики обычных и больших данных	ПК-7
189.	Методика A/B testing.	ПК-7
190.	Методика Ad-hoc GRID	ПК-7
191.	Методики Association rule learning	ПК-7
192.	Методика BOINC-грид	ПК-7
193.	Технология Data GRID	ПК-7
194.	Методики Data fusion and data integration	ПК-7
195.	Когнитивная кластеризация	ПК-7
196.	Метод Ensemble learning.	ПК-7
197.	Методика Genetic algorithms	ПК-7
198.	Инфраструктура ГРИД	ПК-7
199.	Вычислительная система со множественным потоком команд и множественным потоком данных	ПК-7
200.	Методики распознавания естественного языка человека.	ПК-7
201.	Методики анализа связей между узлами в сетях.	ПК-7
202.	Численные методы для редизайна сложных систем и процессов	ПК-7
203.	Набор методик с элементами самообучения для предсказания поведенческой модели потребителей.	ПК-7
204.	Набор статистических методов для выявления закономерности	ПК-7
205.	Методики оценки настроений потребителей на основе технологии распознавания естественного языка человека	ПК-7
206.	Методики распознавания сигнала на фоне шума и его дальнейшего анализа.	ПК-7
207.	Методики на основе технологий машинного обучения, позволяющие выявить функциональные взаимосвязи в анализируемых массивах данных.	ПК-7
208.	Методика темпоральной логики анализа повторяющихся с течением времени последовательностей данных.	ПК-7
209.	Методы графического представления результатов интеллектуального анализа данных в виде диаграмм или анимированных изображений	ПК-7
210.	Определить свойства замыканий.	ПК-7
211.	Способы задания замыканий	ПК-7
212.	Определить образующие и виды	ПК-7
213.	Моделирование действий. Связь с реляционной моделью	ПК-7
214.	Выявление зависимостей данных	ПК-7
215.	Свойства, признаки и параметры	ПК-7
216.	Определить размерность лингвистического пространства	ПК-7
217.	Оценить место идентификации и прогноза в классификации	ПК-7
218.	Независимость признаков	ПК-7
219.	Оценить особенности оптимизации распознавания видов и значений	ПК-7

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
	признаков в рамках действующих правил	
220.	Оценить влияние памяти и появление переменных на достоверность получаемой информации.	ПК-7
221.	Критически оценить формирование языков с помощью лингвистической модели	ПК-7
222.	Определить разницу формальных и естественных языков	ПК-7
223.	Оценить закон формы и возникающие неопределенности	ПК-7
224.	Оценить подход к семантике с точки зрения лингвистических моделей	ПК-7
225.	Определить семантику текста и условия ее отсутствия ее существования	ПК-7
226.	Определить отображение текста в лингвистическую модель	ПК-7
227.	Показать формирование синтаксиса языка из собранной лингвистической информации на примере RapidMiner	ПК-7
228.	Показать, для каких языков использование метаязыка обеспечивает достоверность описания синтаксиса	ПК-7
229.	Логика естественных языков	ПК-7
230.	Основания логики глаголов	ПК-7
231.	Логическое взаимодействие существительных и прилагательных	ПК-7
232.	Оценить проблему состояния с точки зрения достоверности и определить способы решения этой проблемы.	ПК-7

Таблица 10 – Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме

№ п/п	Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
	Не предусмотрено	

Таблица 11 – Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения

№ п/п	Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения	Компетенции
	Не предусмотрено	

10.2. Средства измерения индикаторов достижения компетенций для оценки защиты ВКР.

10.2.1. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ВКР и ее защиты.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ВКР и ее защиты:

- актуальность темы ВКР;
- научная обоснованность предложений и выводов;
- использование производственной информации и методов решения инженерно-технических, организационно-управленческих и экономических задач;
- теоретическая и практическая значимость результатов работы и/или исследования;
- полнота и всестороннее раскрытие темы ВКР;
- соответствие результатов работы и/или исследования, поставленной цели и задачам в ВКР;
- соответствие оформления ВКР установленным требованиям;

- умение четко и ясно изложить содержание ВКР;
- умение обосновать и отстаивать принятые решения;
- умение отвечать на поставленные вопросы;
- знание передового отечественного и зарубежного опыта;
- уровень самостоятельности выполнения работы и обоснованность объема цитирования;
- другое (уровень экономического обоснования, знание законодательных и нормативных документов, методических материалов по вопросам, касающимся конкретного направления).

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у студента компетенций применяется 5-балльная шкала, представленная в таблице 12.

Таблица 12 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> – студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал ОП, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент свободно увязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; – студент умело обосновывает и аргументирует выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; – студент аргументированно делает выводы; – прослеживается четкая корреляционная зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент свободно владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада, иллюстративно–графического материала (при наличии) студента полностью соответствует содержанию ВКР; – студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно–графического материала (при наличии); – студент четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; – студент строго придерживается регламента выступления; – студент ясно и аргументированно излагает материалы доклада; – присутствует четкость в ответах студента на поставленные членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) вопросы; – студент точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.
«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> – студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	<p>предложения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – студент грамотно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; – студент обоснованно делает выводы; – прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада и иллюстративно–графического материала(при наличии) студента соответствует содержанию ВКР; – студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно–графического материала(при наличии); – студент выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; – студент придерживается регламента выступления; – студент ясно излагает материалы доклада; – присутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; – студент грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.
«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> – студент слабо усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; – опираясь на знания только основной литературы, студент привязывает научные положения к практической деятельности направления, выдвигая предложения; – студент слабо и не уверенно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; – студент неаргументированно делает выводы и заключения; – не прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент плохо владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада и иллюстративно–графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; – студент допускает ошибки при оформлении ВКР и иллюстративно–графического материала (при наличии); – студент слабо выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и не обосновывает их теоретическую и практическую значимость; – студент отступает от регламента выступления; – студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада; – отсутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; – студент неточно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«неудовлетворительно»*	<ul style="list-style-type: none"> – студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – студент не может обосновать выбор темы ВКР; – студент не может сформулировать выводы; – слабая зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент не владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада и иллюстративно–графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; – студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно–графического (при наличии) материала; – студент не выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и не может обосновать их теоретическую и практическую значимость; – студент не соблюдает регламент выступления; – отсутствует аргументированность при изложении материалов доклада; – отсутствует ясность в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; – студент неграмотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР; – содержание ВКР не соответствует установленному уровню оригинальности.

* *Примечание: оценка неудовлетворительно ставится, если ВКР и ее защита не удовлетворяют большинству перечисленных в таблице 12 критериев.*

10.2.2. Перечень тем ВКР

Перечень тем ВКР на текущий учебный год, предлагаемый студентам, приводится в Приложении № 1.

10.2.3. Уровень оригинальности содержания ВКР должен составлять не менее «_____» %.

10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОП.

В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения ОП, используются:

– РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– РДО ГУАП. СМК 2.76 Положение о порядке разработки, оформления и утверждения программы государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– РДО ГУАП. СМК 3.160 Положение о выпускной квалификационной работе студентов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- а также методические материалы выпускающей кафедры, определяющие процедуру оценивания результатов освоения ОП, не противоречащих локальным нормативным актам ГУАП.

Приложение № 1
Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

№	Предлагаемая формулировка темы ВКР
1	Автоматизация обработки результатов проведения компьютерного тестирования
2	Автоматизация программирования вычисляемых вопросов для системы тестирования LMS Moodle
3	Автоматизация процесса синтеза дайджеста для мониторинга каталога инновационных решений компании
4	Автоматизация процессов разработки программного обеспечения на основе проектного подхода
5	Автоматизация работ по расчету трудоемкости отдельных этапов разработки программного обеспечения
6	Автоматизация расчета трудовых затрат на этапе выполнения опытно-конструкторской работы
7	Автоматизация составления типовых отчетных документов на основе данных, имеющихся в системе Moodle
8	Анализ и совершенствование бизнес-процессов предприятия на основе архитектурного подхода (по областям деятельности)
9	Анализ инструментов социальных сетей для реализации стимулирования сбыта компании
10	Анализ развития виртуальных предприятий в РФ, их состояние и технологическая зрелость
11	Внедрение информационной системы в работу малого предприятия
12	Внедрение новой версии системы 1С и ее адаптация к потребностям организации
13	Внедрение программных средств расчета надежности банков (контрагентов, других субъектов)
14	Внедрение системы электронного документооборота на предприятии (по видам деятельности)
15	Внедрение современных информационных технологий для оптимизации деятельности компании
16	Интернет-продвижение услуг консалтинговой компании
17	Информационная система методического обеспечения прохождения практик в вузах
18	Информационная система учета поставщиков предприятия
19	Информационные технологии внедрения специализированного программного обеспечения
20	Исследование и оценка возможностей Интернет как среды реализации бизнеса (на конкретном примере)
21	Исследование работы информационной системы "Личный кабинет студента и преподавателя" и разработка мероприятий по ее совершенствованию
22	Компилятор для программирования тестовых заданий системы Moodle
23	Модернизация информационно-библиографической деятельности библиотеки предприятия
24	Модернизация процесса регистрации технической документации организации (по областям деятельности)
25	Модернизация системы автоматизации управления предприятием (по видам деятельности)
26	Модернизация системы защиты персональных данных информационной системы (по областям деятельности)
27	Объединение возможностей мобильных приложений и ERP-систем

№	Предлагаемая формулировка темы ВКР
28	Организация мультипроектного управления на базе информационной системы
29	Организация системы электронного документооборота на платформе 1С: Предприятие
30	Организация узла связи для предоставления телематических услуг
31	Построение системы защиты персональных данных (по областям деятельности)
32	Предоставление телематических услуг связи в бизнес-центре
33	Применение искусственных нейронных сетей для распознавания и классификации изображений
34	Продвижение компании по организации мероприятий в сети Интернет
35	Проект внедрения искусственных нейронных сетей в управление робототехническими контроллерами
36	Проект внедрения системы автоматизированного проектирования в организацию (по областям деятельности)
37	Проект внедрения системы электронного документооборота на предприятии
38	Проект создания системы, контроля и управления доступом для территориально удаленных объектов
39	Проектирование базы данных предприятия (по видам деятельности)
40	Проектирование информационной системы (по видам деятельности)
41	Проектирование информационной системы для коммуникации с людьми с ограниченными возможностями
42	Разработка онлайн-площадки для посреднической организации
43	Разработка автоматизированного рабочего места классного руководителя
44	Разработка автоматизированного рабочего места менеджера на базе облачных технологий платформы 1С: Предприятие 8.3
45	Разработка автоматизированной системы управления (по видам деятельности)
46	Разработка бизнес-проекта электронного предприятия
47	Разработка виртуального собеседника для эффективного взаимодействия с клиентами организации (по областям деятельности)
48	Разработка диалоговой системы управления процессом (по областям деятельности)
49	Разработка защищённой информационной системы компании
50	Разработка и внедрение офиса управления проектами в структуру компании
51	Разработка и продвижение сайта коммерческой организации (по видам деятельности)
52	Разработка информационной диалоговой системы для мониторинга площадок торговых объявлений
53	Разработка информационной системы предприятия (по видам деятельности)
54	Разработка информационной системы управления лицензиями программного обеспечения проектной организации
55	Разработка корпоративного облачного хранилища данных предприятия
56	Разработка методики оценивания результатов компьютерного тестирования на основе технологии Data Mining
57	Разработка мобильного приложения для изучения русского языка для иностранцев.
58	Разработка набора вычисляемых вопросов для компьютерного тестирования
59	Разработка проекта импортозамещения программного обеспечения учебного заведения
60	Разработка проекта информационной системы (по видам деятельности)
61	Разработка проекта системы автоматизированного тестирования для организации (по областям деятельности)
62	Разработка системы корпоративной электронной подписи на предприятии

№	Предлагаемая формулировка темы ВКР
63	Разработка системы оказания дистанционных услуг с обратной связью
64	Разработка системы проверки уникальности файлов
65	Разработка системы трудоустройства инвалидов по схеме удаленной работы с применением информационных технологий
66	Разработка системы формирования оптимального инвестиционного портфеля
67	Разработка структуры информационной системы для выявления факта заимствования кодов программ, выполняемых в процессе выполнения лабораторных работ.
68	Разработка технологии проверки знаний студентов
69	Разработка электронного учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
70	Разработка элементов системы анализа неструктурированных текстов.
71	Разработки средств защиты информации, передаваемой с помощью Wi-Fi

ПК-2.У.1. Уметь писать программный код на выбранном языке программирования, составлять программу тестирования компонентов программного обеспечения, проводить анализ исполнения требований к программному обеспечению

ПК-2.В.1. Владеть навыками применения методов и средств проверки работоспособности программного обеспечения

ПК-3.3.1. Знать теорию БД, инструменты и методы проектирования структуры баз данных, основы современных СУБД

ПК-3.У.1. Уметь работать с СУБД, проводить анализ предметной области и выявлять информационные потребности ИС

ПК-3.В.1. Владеть навыками разработки баз данных с использованием современных информационных технологий

ПК-4.3.1 Знать теорию управления бизнес - процессами, методы управления проектами

ПК-4.У.1 Уметь планировать проектные работы, моделировать бизнес- процессы, разрабатывать технико- экономическое обоснование проектных решений

ПК-4.В.1 Владеть методикой использования принципов реинжиниринга бизнес- процессов.

ПК-5.3.1 Знать: основные компоненты архитектуры мобильных платформ; основные элементы пользовательского интерфейса мобильных приложений; современные средства для разработки мобильных приложений

ПК-5.У.1 Уметь: использовать современные системные и инструментальные программные средства для осуществления проектирования, программирования, отладки и документирования мобильных приложений

ПК-5.В.1 владеть навыками • работы со стандартными сервисами и встроенными устройствами для получения данных

ПК- 6.3.1 Знать стратегии продвижения в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»; принципы, приемы и методы проведения анализа эффективности маркетинговой активности в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

ПК-6.У.1 Уметь составлять систему показателей эффективности продвижения; анализировать соответствие выбранных каналов продвижения в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» общей маркетинговой стратегии организации; обосновывать выбор каналов продвижения с точки зрения общей эффективности работы организации на рынке

ПК-6.В.1 Владеть технологиями маркетинговых исследований с использованием сети «Интернет»

ПК-7.3.1 Знать методы анализа и обобщения информационных ресурсов

ПК-7.У.1 Уметь анализировать и обобщать информацию, моделировать (описывать) бизнес-процессы, контролировать и оптимизировать процесс управления, производить оценку процесса управления и выполнение управленческих действий по результатам оценки.

ПК-7.В.1 Владеть методами оптимального синтеза

ПК-8.3.1 Знать теоретические и прикладные основы анализа данных; машинное обучение: классификация, кластеризация; нейронные сети; методы и модели классификации

ПК-8.3.2 Знать основные методы математического моделирования; методы оценки моделей

ПК-8.3.3 Знать современные методы и инструментальные средства анализа больших данных

ПК-8.У.1 Уметь осуществлять обобщение данных в ходе работ по анализу больших данных; решать задачи идентификации, распознавания, прогнозирования и снижения размерности данных.

ПК-8.У.2 Уметь определять требования к поставщикам данных из гетерогенных источников; осуществлять взаимодействие с внутренними и внешними поставщиками данных из гетерогенных источников; проводить анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры

ПК-8.У.3 Уметь формировать предложения по использованию результатов анализа

ПК-8.В.1 Владеть навыками проведения анализа больших данных в соответствии с утвержденными требованиями к результатам аналитического исследования

ПК-8.В.2 Владеть навыками произведения оценки соответствия набора данных предметной области и задачам аналитических работ

ПК-8.В.3. Владеть навыками мониторинга эффективности работы аналитики больших данных

Сформулированные компетенции обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области профессиональной деятельности - Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом) и решать задачи профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический и организационно-управленческий.

ГИА проводится в форме государственного экзамена (ГЭ) и последующей защиты выпускной квалификационной работы (ВКР). ГИА проводится в последнем семестре обучения и имеет трудоемкость 9 зачетных единиц (6 недель).

Программа государственного экзамена, который проводится в письменной форме, предусматривает проверку компетенций, регламентированных стандартом образования. Имеющиеся в программе методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ описывают технологию его проведения.

Программа дисциплины ГИА содержит требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, а также к процедуре защиты ВКР. В программе ГИА также изложен порядок подачи и рассмотрения апелляций, а также список литературы, необходимой студенту для прохождения ГИА.

В целом рецензируемая программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Интеллектуальные информационные системы и технологии» (прием 2026 г. на очную форму обучения) соответствует требованиям Федерального образовательного стандарта выполнена на достаточном уровне и может быть реализована на практике в процессе государственной итоговой аттестации.

Рецензент:

Начальник отделения

ПАО ЦНПО "Ленинец",

доктор технических наук, доцент



Поляков В.Б.

Лист внесения изменений в программу ГИА

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой