#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

#### Кафедра № 14

#### **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель образовательной программы

к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.Л. Оленев

«19» февраля 2025 г

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки/ специальности	09.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Программные системы анализа, обработки и передачи данных
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург -2025

	7	
[]normanus acamanus (a)	Лист согласования программи	b
Программу составил (а)		
к.т.н.,доц.	150 T	В.Л. Оленев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 14	
«19» февраля 2025 г, протокол	л № 6	
• • • • • •		
Заведующий кафедрой № 14		
		B. II. O
К.Т.Н.,ДОЦ.	1	В.Л. Оленев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Savecturent numarrane construction	No.1	
	гута №1 по методической рабо	
ДОЦ.,К.Т.Н.		В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

### 1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности «Программные системы анализа, обработки и передачи данных», 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	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 социальнозначимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.Д.2 производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации УК-1.Д.3 определяет требования и

	T	Ţ
		ожидания заинтересованных сторон с
		учетом социального контекста
		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
	*УК-2 Способен	альтернативные варианты действий с
	определять круг	целью выбора оптимальных способов
	задач в рамках	решения задач, в том числе с помощью
1	поставленной цели и	цифровых средств
	выбирать	УК-2.В.1 владеть навыками выбора
	оптимальные	оптимального способа решения задач с
Универсальные	способы их	учетом действующих правовых норм
компетенции	решения, исходя из	УК-2.В.2 владеть навыками выбора
	действующих	оптимального способа решения задач с
	правовых норм,	учетом имеющихся условий, ресурсов и
	имеющихся	ограничений
	ресурсов и	УК-2.В.3 владеть навыками
	ограничений	использования цифровых средств для
	or paint remin	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 участников проекта по
		отношению к решаемой проблеме
		УК-2.Д.3 целенаправленно использует
		академические знания и умения для
		достижения целей социально-
		ориентированного проекта и
ruu		общественного развития
Универсальные	*УК-3 Способен	УК-3.3.1 знать основы социального

компетенции	осуществлять	взаимодействия
компетенции	социальное	УК-3.У.1 уметь применять нормы
	взаимодействие и	социального взаимодействия для
	реализовывать свою	реализации своей роли в команде, в том
	роль в команде	числе использовать технологии
	роль в команде	цифровой коммуникации
		УК-3.В.1 владеть навыками
		эффективного социального
		взаимодействия
		УК-3.Д.1 определяет свою позицию по
		отношению к поставленной в проекте
		проблеме, осознанно выбирает свою
		роль в команде
		УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении
		способность к совместной проектной деятельности на благо общества,
		отдельных сообществ и граждан
		УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации проекта социальный
		контекст и действует с учетом своей
		роли в команде для достижения целей
		-
		общественного развития
		УК-4.3.1 знать принципы построения
		устного и письменного высказывания на
		государственном языке Российской
	*VV 4 Crossfor	Федерации и иностранном(ых)
	*УК-4 Способен	языке(ах); правила и закономерности
	осуществлять	деловой устной и письменной
	деловую	коммуникации, в том числе в цифровой
	коммуникацию в	среде
Универсальные	устной и	УК-4.У.1 уметь осуществлять деловую
компетенции	письменной формах на государственном	коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке
	языке Российской	Российской Федерации и
	Федерации и	иностранном(ых) языке(ах), в том числе
	иностранном(ых)	с использованием цифровых средств
	языке(ах)	УК-4.В.1 владеть навыками деловых
	изыкс(ал)	коммуникаций в устной и письменной
		форме на русском и иностранном
		языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств
		УК-5.3.1 знать закономерности и
	*УК-5 Способен	особенности социально-исторического
	воспринимать	развития различных культур в
	межкультурное	развития различных культур в этическом и философском контексте
	разнообразие	
Универсальные	общества в	УК-5.У.1 уметь анализировать
компетенции	социально-	социально-исторические факты
	историческом,	УК-5.У.2 уметь систематизировать
	этическом и	представления о социокультурном
	философском	разнообразии общества
	контекстах	УК-5.В.1 владеть навыками
		интерпретации межкультурного

		manya a finanya a fivrantina n attivia ayay y
		разнообразия общества в этическом и
		философском контекстах
		УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное
		восприятие социальных и культурных
		различий, уважительное и бережное
		отношение к историческому наследию и
		культурным традициям
		УК-5.Д.2 находит и использует
		необходимую для саморазвития и
		взаимодействия с другими людьми
		информацию о культурных
		особенностях и традициях различных
		социальных групп
		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
		УК-5.Д.4 сознательно выбирает
		ценностные ориентиры и гражданскую
		позицию; аргументировано обсуждает и
		решает проблемы мировоззренческого,
		общественного и личностного характера
		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
		УК-5.Д.6 выражает приверженность
		традиционным российским ценностям,
		проявляет активную гражданскую
		позицию и 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
	*УК-6 Способен	УК-6.3.1 знать основные приемы
	управлять своим	эффективного управления собственным
	временем,	временем; основные методики
Универсальные	выстраивать и	самоконтроля, саморазвития и
компетенции	реализовывать	самообразования
	траекторию	УК-6.3.2 знать образовательные
	саморазвития на	Интернет-ресурсы, возможности и
	основе принципов	ограничения образовательного процесса
-	-	

	образования в	при использовании цифровых
	течение всей жизни	при использовании цифровых технологий
	течение всеи жизни	
		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
		УК-7.3.1 знать виды физических
		упражнений; роль и значение
		физической культуры в жизни человека
	*УК-7 Способен	и общества; научно-практические
	поддерживать	основы физической культуры,
	должный уровень	профилактики вредных привычек и
	физической	здорового образа и стиля жизни
Универсальные	подготовленности	УК-7.У.1 уметь применять средства
компетенции	для обеспечения	физической культуры и спорта для
	полноценной	сохранения и укрепления здоровья и
	социальной и	психофизической подготовки
	профессиональной	УК-7.В.1 владеть навыками организации
	деятельности	здорового образа жизни с целью
		поддержания должного уровня
		физической подготовленности для
		обеспечения полноценной деятельности
	**************************************	УК-8.3.1 знать классификацию и
	*УК-8 Способен	источники чрезвычайных ситуаций
	создавать и	природного и техногенного
	поддерживать в	происхождения; причины, признаки и
	повседневной жизни	последствия опасностей, способы
	ИВ	защиты от чрезвычайных ситуаций;
	профессиональной	принципы организации безопасности
	деятельности	труда на предприятии и рационального
	безопасные условия	природопользования
	жизнедеятельности	УК-8.У.1 уметь поддерживать
Универсальные	для сохранения	безопасные условия жизнедеятельности;
компетенции	природной среды,	выявлять признаки, причины и условия
	обеспечения	возникновения чрезвычайных ситуаций;
	устойчивого	оценивать вероятность возникновения
	развития общества,	потенциальной опасности техногенного
	в том числе при	и природного характера и принимать
	угрозе и	меры по ее предупреждению
	возникновении	УК-8.В.1 владеть навыками применения
	чрезвычайных	основных методов защиты в условиях
	ситуаций и военных	чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов	конфликтов
Viiiipencalii iii ia	*УК-9 Способен	УК-9.3.1 знать основы экономической
Универсальные		
компетенции	принимать	теории, необходимые для решения

	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	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.У.1 уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 владеть навыками применения современных

		информационных технологий и программных средств, в том числе
		отечественного производства, при
		решении задач профессиональной
		деятельности
		ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и
		средства решения стандартных задач
		профессиональной деятельности на
		основе информационной и
		библиографической культуры с
	*ОПК-3 Способен	применением информационно-
	решать стандартные	коммуникационных технологий,
	задачи	включая интеллектуальные ехнологии, и
	профессиональной	с учетом основных требований
	деятельности на	информационной безопасности
	основе	ОПК-3.У.1 уметь решать стандартные
	информационной и	задачи профессиональной деятельности
Of warmadaaawayayay waxa	библиографической	на основе информационной и
Общепрофессиональные компетенции	культуры с	библиографической культуры с
компетенции	применением	применением информационно-
	информационно-	коммуникационных технологий и с
	коммуникационных	учетом основных требований
	технологий и с	информационной безопасности, в том
	учетом основных	числе с применением искуственного
	требований	интеллекта
	информационной	ОПК-3.В.1 владеть навыками
	безопасности	подготовки обзоров, аннотаций,
		составления рефератов, научных
		докладов, публикаций и библиографии
		по научно-исследовательской работе с
		учетом требований информационной
		безопасности
		ОПК-4.3.1 знать основные стандарты
	*ОПК-4 Способен	оформления технической документации
	участвовать в	на различных стадиях жизненного цикла
	разработке	информационной системы
	стандартов, норм и	ОПК-4.У.1 уметь применять стандарты
Общепрофессиональные	правил, а также	оформления технической документации
компетенции	технической	на различных стадиях жизненного цикла
компетенции		информационной системы
	документации, связанной с	опк-4.В.1 владеть навыком составления
	профессиональной	технической документации на
	деятельностью	различных этапах жизненного цикла
	OTIV 5 C 5	информационной системы
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.3.1 знать основы системного
	инсталлировать	администрирования,
25 1	программное и	администрирования СУБД, современные
Общепрофессиональные	аппаратное	стандарты информационного
компетенции	обеспечение для	взаимодействия систем
	информационных и	ОПК-5.У.1 уметь выполнять
	автоматизированных	параметрическую настройку
	систем	информационных и

		автоматизированных систем ОПК-5.В.1 владеть навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	ОПК-6.3.1 знать принципы формирования и структуру бизнеспланов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.У.1 уметь анализировать цели и ресурсы организации, разрабатывать бизнеспланы развития ІТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.В.1 владеть навыками разработки технических заданий
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно- аппаратных комплексов	ОПК-7.3.1 знать методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов ОПК-7.У.1 уметь анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов ОПК-7.В.1 владеть навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.3.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ОПК-9.3.1 знать классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач ОПК-9.У.1 уметь находить и анализировать техническую

программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи ОПК-9.В.1 владеть способами описани методики использования программного	
конкретной задачи ОПК-9.В.1 владеть способами описани методики использования программного	
методики использования программного	
	Я
<u>_</u>	)
средства для решения конкретной	
задачи в виде документа, презентации	
или видеоролика	
ПК-1.3.1 знать требования,	
предъявляемые к информационным	
системам, документационное	
обеспечение бизнес-процессов	
организации, методы оптимизации	
информационных систем, методы *ПК-1 Способен разработки архитектуры	
выполнять работы и информационных систем и баз данных управлять работами информационных систем	
по созданию ПК-1.У.1 уметь анализировать	
(модификации) и требования к информационным	
Профессиональные сопровождению ИС системам разрабатывать модели бизне	c-
компетенции автоматизирующих процессов организации, адаптировать	
задачи бизнес-процессы организации к	
организационного возможностям информационных систе	м.
управления и разрабатывать архитектуру и базы	,
бизнес- процессы данных информационных систем	
ПК-1.В.1 владеть методами и способам	ш
разработки моделей информационных	
систем и бизнес-процессов, методами	
разработки архитектуры	
информационных систем и баз данных	
информационных систем	
ПК-2.3.1 знать методы концептуальног	o,
функционального и логического	
проектирования, принципы разработки	
*ПК-2 Способен технико-экономических характеристик	
осуществиять вариантов концептуальной архитектур	
концептуальное ПК-2. У.1 уметь разраоатывать технико	
функциональное и экономическое оооснование, определя	
профессиональные ключевые своиства системы, определя	īЬ
компетенции проектирование ограничения системы, варианты концептуальной архитектуры системы	
систем среднего и ПК-2.В.1 владеть навыками определен	
крупного масштаба ключевых свойств и ограничений	171
и сложности системы, навыками определения	
вариантов концептуальной архитектур	ы
системы, навыками описания технико-	
экономического обоснования	
*ПК-3 Способен ПК-3 3.1 знять станлапты реализации	
	,

программных продуктов программирования, принципы огроения стествого взаимодействия ПК-3.У.1 уметь применять языки программирования низкого и высокого уровия, осуществять отладку программных продуктов для целевой операционных систем, работать с документацией ПК-3.В.1 владеть навыками написания исходного кода программных продуктов для целевых операционных систем, владеть технологиями разработки и отладки системых продуктов, навыками распределенного и паралленьного программных системых продуктов, навыками распределенного и паралленьного программных системых продуктов, навыками распределенного и паралленьного программных продуктов, навыками распределенного и программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения, баз данн		системных	системных продуктов, конструкции	
продуктов программирования, принципы организации и схемы работы операционых систем, принципы построения сетевого взаимодействия ПК-3.У.1 уметь применять языки программирования пизкого и высокого уровия, осуществлять отладку программирь программых продуктов для целевой операционной системы, работать с документацией ПК-3.В.1 владеть навыками написания исходного кода программых продуктов, навыками распределенного и параллельного программых продуктов, навыками распределенного и параллельного программых модулей, шаболы, классы объектов, используемые при разработке программных модулей, шаболы, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; знать методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; п		1 . 5 / 15 .		
организации и схемы работы операционных систем, принципы построения сстевого взаимодействия ПК-3.У. 1 уметь применять языки программирования низкого и высокого уровия, осуществлять отладку программных продуктов для целевой операционной системы, работать с документацией ПК-3.В.1 владеть навыками написания исходного кода программных продуктов для целевых операционных систем, владеть технологиям разработки и отладки системных продуктов, навыками распределенного и параллельного программных продуктов, навыками распределения обиблиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; знать методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях и программного обеспечения, баз данных и прогр				
профессиональные компетенции  Профе		1 70		
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность использовать знаине основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность использовать знаине основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  Профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность использовать знаине основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  протраммного обеспечения, баз данных и программного обесп			· ·	
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность последующей профессиональные компетенции  Пк-5 Готовных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенцие  Профессиональные компетенция  Пк-5 Готовность использовать знание основных методов и средства проектирования программнюго обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-3.З.3 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  построения систем комсетвенного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  построения систем программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-5.З.3 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неспределенности, основные модели, агажже базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.З.2.З знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения систем искусственного интеллекта в программного обеспечения, быть использованы при формализации решений прикладных негорамного обеспечения, быть использованы при обеспечения програмного обеспечения, быть использованы при обе			1	
программирования низкого и высокого уровня, осуществлять отладку программых продуктов для целевой операционной системы, работать с документацией ПК-3.В.1 владеть навыками написания исходного кода программых продуктов для целевых операционных систем, владеть технологиями разработки и отладки системных продуктов, навыками распределенного и параллельного программирования ПК-4.З.1 знать типовые решения, библиотеки программых модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программных и программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологий программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-5.З.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условия неопределенности, основные модели, атторятмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.З.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			-	
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знанию основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знанию основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знанию основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знанию основных методов искусственного интеллекта в условиях и программых интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неогоды и программых интерфейсов пК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неогоды и формализации решений прикладных задач  ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представлении экспертных				
Профессиональные компетенции  ПБ-5 Готовность использовать знанию сосновных методов и средственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  ПБ-5 Готовность использовать знанию сосновных методов и скусственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПБ-5 Готовность использовать знанию сосновных методов и скусственного интеллекта в последующей профессиональный деятельности интеллекта в последующей профессиональный деятельности модели представления прикладных задач ПК-5.3.1 знать современные технология и программного обеспечения; программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения, программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения, б				
профессиональные компетенции  Профессиональный деятельности  Профессиональный представления энаний, технологии построения экспертных			1	
Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание обеспечении  ПК-5 Готовность использовать знание компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание обсесиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание обеспечение  ПК-5 Готовность использовать знание обеспечении  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание образовать знание обеспечение  ПК-5 Готовность использовать знание обеспечение  ПК-5 Готовность использовать знание обеспечения баз данных и программных интерфейсов пК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  построения систем искусственного интеллекта в последующей професиональной деятельности  протрам методы и средства проектирования программных интерфейсов пК-4.В.1 владеть технологией протраммных интерфейсов пК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях негорные модели, аткуственного интеллекта в условиях негорные модели нейговные модели, аткуст в условиях непоределенности, основные модели, аткуст в условиях непораменные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях непораменные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях непораменности, основные модели, аткуст в условиях непораменные технологии построения заканий, технологии построения заканий, технологии построения заканий, технологии построения заканий, технологиям построения заканий.				
Профессиональные компетенции  Профессиональные программное обеспечение  Профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность использовать знание основных методов и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения, бабиты программного обеспечения, баз данных и программного обеспе				
Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание соновных методов искусственного интеллекта в профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность использовать знание соновных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность испусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, апгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач представления знаний, технологии построения экспертных				
Для целевых операционных систем, владеть технологиями разработки и отладки системных продуктов, навыками распределенного и параплельного программирования  ПК-4 Способен разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие, способен проектировать программное обеспечение  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов и средства проектирования программных интерфейсов ПК-4.В. 1 владеть технологией программных интерфейсов ПК-4.В. 1 владеть технологией программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условия неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач профессинальный деятельности  ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в условиях неотрые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач  ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			1 1 1	
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность пословноственного интеллекта в последующей профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в условиях и программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях и программных интерфейсов ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, апгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач  Пк-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
Профессиональные компетенции  Пк-4 Способен разрабатывать просктирования программного обеспечения; вырабатывать варианты реалузации программных интерфейсов ПК-4.У.1 уметь проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; вырабатывать варианты реалузации программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			- ·	
Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельностовенния проктирования программного обеспечения, баз данных и программного об			1 1	
Профессиональные компетенции  Профессиональные программные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональный программных интерфейсов пик-4.В.1 владеть технологией программных интерфейсов пик-4.В.1 владеть технологией программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программного				
Профессиональные компетенции  Профессиональной протраммного обеспечения; прамных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 внадаты варианты реализации программного обеспечения; проектирования программного			* '	
ПК-4 Способен разрабатывать технические спецификации на программные компетенции  Профессиональные компетенции  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  Пк-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  программного обеспечения; нать методы и программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения; применять методы и программного обеспечения; программного обесп				
Профессиональные компетенции  Пк-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			7 1 1 1	
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции; вырабатывать проводить оценку и программных интерфейсов ПК-4.У.1 уметь проводить оценку и поосновния; вырабатывать вариантые рекомендуемых и программного обеспечения; программного обеспечния; програм нетоды программного обеспечния, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программного обеспечния, баз данных и программного обе				
Профессиональные компетенции  Профессиональные компоненты и их взаимодействие, способен проектировать программное обеспечение  Пк-4.У.1 уметь проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  Пк-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных		• •		
Профессиональные компетенции  Профессиональные компоненты и их взаимодействие, способен проектировать программное обеспечение  Пк-4.У.1 уметь проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			1 1	
Профессиональные компетенции  программные компоненты и их взаимодействие, способен проектировать программное обеспечение  проектировать программное обеспечение  программное обеспечение  проектировать программное обеспечение  программного обеспечения, баз данных и программного обеспечения,				
компетенции  взаимодействие, способен проектировать программное обеспечение  программное обеспечение  программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программирования, методами и средствами проектирования программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  погроеминого обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления экспертных	Профессиональные	компоненты и их взаимодействие, способен проектировать программное	1	
Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  Программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, апторитмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения зкспертных				
проектировать программное обеспечение программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программирования, методами и средствами проектирования программирования, методами и средствами проектирования программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности проставления знаний, технологии построения экспертных	,			
программное обеспечение программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программирования, методами и средствами проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности построения систем искусствений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			1 1	
программное обеспечение  и программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть технологией программирования, методами и средствами проектирования программных интерфейсов ПК-5.З.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.З.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
ПК-4.В.1 владеть технологией программирования, методами и средствами проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			1 1	
Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  Пк-5 Готовность использованы пострые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач  Пк-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			1 1 1 11	
Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  ПК-5 Готовность использованы построения и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач  ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  Профессиональной деятельности  ПК-5 Готовность искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  ПК-5.3.1 знать современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных				
ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных	1 1		<del>                                     </del>	
ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  ПК-5 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности  интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			±	
Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональные компетенции  Профессиональной деятельности  Профессиональные компетенции интеллекта в последующей профессиональной деятельности  Профессиональные компетенции интеллекта в последующей профессиональной деятельности  Профессиональные компетенции  Профессиональной професс				
Профессиональные компетенции основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности представления знаний, технологии построения экспертных			1	
Профессиональные компетенции искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности представления знаний, технологии построения экспертных			алгоритмы и методы нечеткой логики, а	
профессиональные компетенции интеллекта в последующей профессиональной деятельности иккусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности интеллекта в последующей профессиональной деятельности иккусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности интеллекта в последующей профессиональной деятельности иккусственного интеллекта в последующей и инт		искусственного интеллекта в последующей профессиональной	1	
последующей профессиональной деятельности формализации решении прикладных задач ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			которые могут быть использованы при	
профессиональной деятельности  ПК-5.3.2 знать теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных			формализации решений прикладных	
деятельности модели представления знаний, технологии построения экспертных				
модели представления знании, технологии построения экспертных			ПК-5.3.2 знать теоретические основы и	
технологии построения экспертных			модели представления знаний,	
• •			· ·	
систем, основанных на правилах			систем, основанных на правилах	

ПК-5.3.3 знать постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем ПК-5.3.4 знать теоретические основы анализа данных и машинного обучения ПК-5.3.5 знать принципы обучения и применения нейронных сетей ПК-5.3.6 знать теоретические основы и алгоритмы обучения с подкреплением ПК-5.У.1 уметь работать на современной вычислительной технике ПК-5.У.2 уметь разрабатывать информационное и техническое обеспечение интеллектуальных систем обработки информации и управления ПК-5.У.3 уметь выбирать исходя из условий задачи модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также модели нейронной сети для формализации решений прикладных задач ПК-5.У.4 уметь создавать модели представления знаний для систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности на основе использования нечеткого логического ПК-5.У.5 уметь планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента ПК-5.У.6 уметь применять методы машинного обучения, подготавливать данные и интерпретировать результаты ПК-5.У.7 уметь настраивать необходимое окружение для работы с нейронными сетями ПК-5.У.8 уметь выбирать и реализовывать алгоритмы обучения с подкреплением с учетом специфики задачи ПК-5.В.1 владеть навыками создания программно-технических средств интеллектуальных систем управления ПК-5.В.2 владеть навыками и приемами проведения компьютерного моделирования интеллектуальных систем с использованием специализированного языка программирования ПК-5.В.3 владеть методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования

13

		ПК-5.В.4 владеть навыком оценки применимости алгоритмов, возможных рисков и последствий ошибок, поиска оптимальных решений для рабочих задач ПК-5.В.5 владеть навыком использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей, и сетей на основе алгоритмов обучения с подкреплением
Профессиональные компетенции	ПК-6 Инженерия космических систем	ПК-6.3.1 знать баллистику и динамику космического полета малого космического полета малого космического аппарата (МКА), архитектуру и алгоритмы работы систем навигации и управления движением, обеспечение дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), методы проведения испытаний, проектирования полезных нагрузок и служебных систем космических аппаратов, теорию надежности ПК-6.У.1 уметь проводить компьютерное моделирование траекторного движения МКА на орбите как динамического объекта, подготавливать рациональные расчётные 3D-модели изделий, разрабатывать принципиальные электрические схемы, использовать интерпретирующий язык Руthon и С/С++, выполнять сборочные и монтажные чертежи и спецификации, осуществлять работы в САПР SolidWorks (SW) ПК-6.В.1 владеть навыками разработки и имитационного моделирования бортовых систем МКА с использованием вычислительной техники, выполнения компоновки бортового оборудования МКА, разработки специального программного обеспечения (СПО) для бортового компьютера ПК-6.В.2 владеть общими понятиями об эргономике при сборке и эксплуатации изделия; навыками использования оборудования для сборки и испытаний МКА, паяльного и контрольно-измерительного оборудования, необходимых инструментов; навыками

разработки, изготовления, проверки
бортовой кабельной сети, пайки
разъемов, жгутовки кабелей

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

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

#### 4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1. Программа государственного экзамена
- 4.1.1. Форма проведения ГЭ письменная
- 4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ приведен в таблице 3.1.

Информационное право
Компьютерная графика
Основы проектной деятельности
Теория вероятностей
Экономика
Производственная практика
Производственная преддипломная практика
УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
команде»
Психология
Социология
Основы проектной деятельности
Учебная практика
Производственная практика
УК-4 «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)»
Иностранный язык
Деловая коммуникация
Коммуникативные практики
УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
историческом, этическом и философском контекстах»
История России
Основы российской государственности
Философия
Культурология
Основы проектной деятельности
Производственная практика
УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»
Основы цифровой грамотности
Психология
Социология
Учебная практика
Деловая коммуникация
Коммуникативные практики
Культурология
Техноэтика
Производственная практика
Производственная преддипломная практика
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»

Технико-экономическое обоснование принятия решений			
ОПК-7 «Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных			
комплексов»			
Операционные системы			
Сети ЭВМ и телекоммуникации			
ОПК-8 «Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического			
применения»			
Основы программирования			
Алгоритмы и структуры данных			
Базы данных			
Операционные системы			
Защита информации			
ОПК-9 «Способен осваивать методики использования программных средств для решения			
практических задач»			
Информатика			
Учебная практика			
Базы данных			
ПК-1 «Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и			
сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-			
процессы»			
Системный анализ и методы оптимизации			
Проектирование АСОИУ			
Проектирование информационных систем с применением web-технологий			
Производственная преддипломная практика			
ПК-2 «Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое			
проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности»			
Дискретная математика			
Теория автоматов			
Теория информации			
Сигнальные процессоры			
Схемотехника			
Теория принятия решений			
Цифровая обработка сигналов			
Микропроцессорные системы			
Моделирование			
Основы теории управления			
Сетевые технологии			
ЭВМ и периферийные устройства			
Интерфейсы автоматизированных систем обработки информации и управления			
Кодирование и декодирование сообщений			
Методы передачи дискретных сообщений			
Системный анализ и методы оптимизации			
Теория систем передачи информации			
Надежность автоматизированных систем обработки информации и управления			
Проектирование АСОИУ			
Проектирование систем передачи данных			
Производственная практика			
Производственная преддипломная практика			
Системы с применением искусственного интеллекта			
ПК-3 «Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов»			
Компьютерная графика			
Τουπιστογημαί τραφηκα			

Организация ЭВМ и вычислительных систем		
Моделирование		
Производственная практика		
Системное программирование		
Системы с параллельной обработкой информации		
ПК-4 «Способен разрабатывать технические спецификации на программные компоненты		
и их взаимодействие, способен проектировать программное обеспечение»		
Учебная практика		
Математический пакет MATLAB		
Программирование на языках Ассемблера		
Организация ЭВМ и вычислительных систем		
Программируемые логические интегральные схемы		
Цифровая обработка сигналов		
Производственная практика		
Системное программирование		
Проектирование информационных систем с применением web-технологий		
Системы с параллельной обработкой информации		
ПК-5 «Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в		
последующей профессиональной деятельности»		
Интеллектуальные системы		
Проектирование АСОИУ		
Проектирование информационных систем с применением web-технологий		
Системы с применением искусственного интеллекта		
ПК-6 «Инженерия космических систем»		
Инженерия космических систем		
Производственная преддипломная практика		
A 111		

#### 4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

Государственный экзамен (ГЭ) — является составной частью Государственной итоговой аттестации (ГИА) и представляет собой форму оценки знаний, навыков самостоятельной работы, и способности применять их для решения практических задач, полученных обучающимся в процессе освоения образовательной программы (ОП) за весь период обучения. ГЭ проводится по нескольким дисциплинам ОП, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

ГЭ проводится в письменной форме в период после завершения преддипломной практики и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», оформляемой протоколом Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Вопросы, выносимые на  $\Gamma$ Э, список рекомендуемой литературы для подготовки к  $\Gamma$ Э, график проведения заседаний  $\Gamma$ ЭК по приему  $\Gamma$ Э (дата, время и место проведения  $\Gamma$ Э) и график проведения консультаций обучающихся по подготовке к  $\Gamma$ Э, список обучающихся, допущенных к  $\Gamma$ ИА, доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до даты проведения  $\Gamma$ Э.

В период подготовки к  $\Gamma$ Э обучающемуся рекомендуется подготовить обстоятельные ответы согласно списку вопросов, выносимых на  $\Gamma$ Э, используя при необходимости рекомендуемую для подготовки к  $\Gamma$ Э литературу, с обязательным посещением консультаций. Ответы обучающегося должны продемонстрировать глубокое и всестороннее усвоение учебного материала образовательной программы (ОП), уверенное, логичное, последовательное и грамотное его изложение, знание основной и

дополнительной литературы с тесной привязкой усвоенных научных положений к практической деятельности, умелое обоснование и аргументацию идей, выдвигаемых обучающимся в тексте ответа, с соответствующими выводами и обобщениями, свободное владение системой специализированных понятий.

- 4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ приводится в разделе 7 программы ГИА.
- 4.1.5. Перечень вопросов для  $\Gamma$ Э приводится в таблицах 9–11 раздела 10 программы  $\Gamma$ ИА.
- 4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой.

Процедура проведения ГЭ по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» соответствует РДО ГУАП СМК 2.75 «Положение о проведении в ГУАП Государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

Подготовка к проведению ГЭ. Члены сформированной приказом Ректора ГУАП ГЭК по кафедре № 14 готовят экзаменационные билеты для проведения ГЭ согласно списку вопросов для ГЭ, приведенных в таблицах 9–11 раздела 10 программы ГИА. 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.

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 указание на каждом из них своих данных (ФИО, номер группы) и содержания вопроса. Время проведения ГЭ не должно превышать трех академических часов. Обучающимся и лицам, привлекаем к ГЭ, во время его проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи и справочную литературу в бумажной или электронной формах.

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.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯЛКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

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

- 5.2. Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой в списке использованных источников ВКР могут быть указаны несколько ссылок на публикации на иностранных языках.
  - 5.3. Реферат в ВКР не требуется.
- 5.4. Требования к структуре иллюстративно-графического материала (презентация, плакаты, чертежи) приведены в материалах, перечисленных в п.5.1.
- 5.5. Требования к защите ВКР определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП: перед защитой ВКР студент обязан подготовить к сдаче в библиотеку ГУАП файл в формате PDF, включающий в себя отсканированные полностью подписанные титульный лист и задание на ВКР, отзыв и рецензию на ВКР, полный текст ВКР, презентацию (плакаты, чертежи)
- 5.6. Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП приведены в материалах, перечисленных в п.5.1.

#### 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 РЕКОМЕНЛУЕМЫХ 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)
Ю3я7 А 47	Философия: учебник/ П. В. Алексеев, А. В.	300
Ю	Панин 4-е изд., перераб. и доп М.:	
	Проспект, 2012 592 с.	
Ю Ф 56	Философия: учебник / В. Д. Губин [и др.]; ред.:	200
	В. Д. Губин, Т. Ю. Сидорина 4-е изд., стер	
	М.: Гардарики, 2008 828 с	
T X-91	История России: Учебник / А.С. Орлов, В.А.	100
	Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина 3-е	
	изд.,перераб. и доп М.: ТКВелби, Изд-во	
	Проспект, 2010 528 с.	
Т3(2)Я7	Оводенко А.А., Платова Е.Э., Фортунатов В.В.	100
O-32	Краткий курс отечественной истории: Учебное	
	пособие. – СПб.: ГУАП, 2010. – 348 с.	
330.1(075)	Экономическая теория: учебник для вузов/ И.	50
Э40 330	Д. Афанасенко [и др.]; ред.: А. И. Добрынин,	

	H.C.T.	
	Л. С. Тарасевич; СПетерб. гос. ун-т	
	экономики и финансов 3-е изд., доп. и испр	
	- СПб.: ПИТЕР, 2008 544 с.	
330	Экономика [Текст] : учебно-практическое	60
O-32	пособие / А. А. Оводенко, И. П. Павлова, Л. А.	
	Трофимова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2011.	
	- 192 c.	
Х П68	Правоведение: учебник / Под ред. В. А.	50
	Алексеенко. 6-е изд, стер. М.: КноРус, 2011	
	471 c.	
Х400я7	Комкова Г. Н. Конституционное право	28
К 63		26
K 03	Российской Федерации: учебник. 2-е изд.,	
IO F 14	перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 369 с.	100
Ю Б 14	Багдасарьян, Н. Г. Культурология [Текст]:	100
	учебник для бакалавров / Н. Г. Багдасарьян	
	2-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2012	
	549 c.	
C	Исаев Б.А. Социология: учебное пособие /	60
И 85	Б.А. Исаев СПб. : Изд-во ГУАП, 2014 220	
	c.	
61 H 19	Назарова, Елена Николаевна. Здоровый образ жизни и	20
	его составляющие [Текст] : учебное пособие / Е. Н.	
	Назарова М.: Академия, 2007 256 с.	
658.382(075)	Микрюков, В. Ю. Безопасность	50
M 59 658	жизнедеятельности: учебник/ В. Ю.	
	Микрюков М.: ФОРУМ, 2008 463 с.	
658	Безопасность труда и обеспечение	94
M-33	безопасности жизнедеятельности в	
	чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие/А.В.	
	Матвеев, К.С. Алешин, О.К. Пучкова; под ред.	
	А.В. Матвеева СПб.; ГУАП, 2014. – 191 с.	
	Бизнес-планирование: Учебное	
	пособие/Баринов В. А., 4-е изд., перераб. и	
	доп М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015	
006 013 4 71	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502635	00
006.91M 71	Мишура, Т. П. Метрология, стандартизация и	80
006	сертификация в радиоприборостроении:	
	учебно-методическое пособие. Ч.	
	1:Метрология/ Т. П. Мишура; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм.приборостроения СПб.: ГОУ	
	ВПО "СПбГУАП", 2012 124 с.	
004(075)	Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехника:	74
У27	учебное пособие / Е. П. Угрюмов 2-е изд.,	
	перераб. и доп СПб. : БХВ - Петербург,	
	2007 782 c.	
621.396	Зиатдинов, С.И. Схемотехника	50
3-59	телекоммуникационных устройств [Текст]:	
	учебник / С. И. Зиатдинов, Т. А. Суетина, Н. В.	
	Поваренкин М.: Академия, 2013 368 с.	
681.3	Калабеков Б.А. Цифровые устройства	36
K 17	и микропроцесссорные системы [Текст]:	30
N I /	и микропроцесссорные системы [текст]:	

	T	
	учебник для средних специальных учебных	
	заведений связи по специальностям 2004, 2005,	
	2006 / Б. А.Калабеков 2-е изд., перераб. и	
	доп М.: Горячая линия - Телеком, 2005 336	
	c.	
004.3(075) H	Неделин П.Н. Основы микропроцессорной	64
42	техники [Текст] : учебное пособие / П. Н.	
	Неделин СПб. : Изд-во ГУАП, 2013 63 с.	
004.4	Операционные системы: учебное пособие / В.	64
K 17	П. Калюжный, К. В. Зац; СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2012 145 с.	
004.7(075)O-	Компьютерные сети: принципы, технологии	50
54	,протоколы: учебное пособие / В.Г. Олифер,	
	Н.А.Олифер 3-е издСПб.: ПИТЕР,2007207	
	c.	
004.7(075)K	Вычислительные сети:: учебное пособие /	151
85	Ю.Д. Крылов; СПетерб.гос.ун-т	
	аэрокосмического приборостроения СПб.:	
	ГОУ ВПО "СПбГУАП",2006124с.	
$004.7(075)\Pi$	Вычислительные системы, сети и	
99	телекоммуникации: учебник / А.П.	
	Пятибратов, Л.П.Гудыко, А.А. Кириченко;	100
	Ред. А.П. Пятибратов. – 4-е изд., перераб. и	100
	допМ.: Финансы и статистика: Инфра-	
	M.2008. – 736 c.	

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

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

Таблица 5 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

	,,
URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения  $\Gamma$ ИА, представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
	Лекционная аудитория	

## 10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Средства измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения  $\Gamma$ Э.

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		рма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств	
	Письменная		Список вопросов к экзамену	

- 10.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на  $\Gamma$  Э, приведен в таблице 3 раздела 4 программы  $\Gamma$ ИА.
- 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  $\Phi \Gamma OC$  по освоению компетенций для соответствующей  $O\Pi$ .

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

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
5-балльная 100-балльная		Характеристика сформированных компетенций
шкала	шкала	
«отлично»	85≤K≤100	<ul> <li>студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП);</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
$-$ студент твердо у программы, грамо на знания основно $-$ не допускает суп «хорошо» $70 \le K \le 84$ — увязывает усвоен направления; $-$ аргументирует н $-$ делает выводы и		<ul> <li>студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>

«удовлетвори тельно»	55 ≤ K ≤ 69	студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;     с допускает несущественные ошибки и неточности;     испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;     слабо аргументирует научные положения;     с затрудняется в формулировании выводов и обобщений;     частично владеет системой специализированных понятий.	
«неудовлетво рительно»	K≤54	студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы;     с 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	Компетенции
	письменной/устной форме	,
1	Философия и религия	УК-1
2	Философия и наука	УК-1
3	Философия техники и концепции постиндустриального общества	УК-1
4	Дмитрий Донской и Куликовская битва	УК-5
5	Февральская революция и Октябрьская революции 1917 года	УК-5
6	СССР в середине XX века	УК-5
7	Классификация рыночных структур	УК-2
8	Причины возникновения экономических циклов	УК-2
9	Структура современной кредитно-денежной системы	УК-2
10	Виды юридической ответственности	УК-2
11	Защита трудовых прав граждан	УК-2
12	Правовые основы использования информационных технологий и программного обеспечения	УК-2
13	Культура и цивилизация	УК-5
14	Экологическая культура и экология культуры	УК-8
15	Социальные общности и социальные группы	УК-3
16	Приведите физические упражнения, которые рекомендуется выполнять при перерывах в работе на компьютере	УК-7
17	Приведите и обоснуйте виды спорта, которыми рекомендуется заниматься людям, выполняющим малоподвижную работу	УК-7
18	Классификация и фазы развития чрезвычайных ситуаций	УК-8
19	Основные причины и источники пожаров и взрывов.	УК-8
20	Радиационные аварии, их виды, источники	УК-8

	v	
21	радиационной опасности.	OFFIC 1
21	Назначение и требования к операционной системе	ОПК-1
22	Основные функции операционной системы	ОПК-1
23	Концепция виртуальной памяти.	ОПК-1
24	Взаимодействие процессов в сети. Механизм сокетов.	ОПК-1
	Типы сокетов.	
25	Системные вызовы стандарта POSIX. Этапы выполнения	ОПК-1
	системного вызова	
26	Обмен через канал в рамках одного процесса.	ОПК-1
27	Элементы бизнес-плана проекта	ОПК-3
28	Методы оценки эффективности инвестиций	ОПК-3
29	Чистая приведенная стоимость, внутренняя норма	ОПК-3
	доходности	
30	Составляющие себестоимости и методы их оценки	ОПК-3
31	Основные принципы и методы стандартизации	ОПК-3
32	Государственный метрологический надзор и контроль	ОПК-3
33	Семиуровневая модель ISO и ее назначение. Основные	ОПК-4
	задачи уровней. Обоснование выбранного числа уровней	
	в модели OSI.	07774
34	Функции уровней транспортной службы в	ОПК-4
	семиуровневой модели ISO. Передача данных между	
	компьютерами в вычислительных сетях. Основные	
2.5	протокольные блоки данных.	OTTIC 4
35	Логическая структуризация сети. Понятия локализации	ОПК-4
	трафика и логической сегментации. Определение домена	
	коллизии. Пропускная способность сети с логической	
26	структуризацией.	ОПК-4
36	Типы адресов в Internet. Структура IP-адреса версии v4 и	OHK-4
	классы сетей. Использование масок при адресации в	
37	Internet и особенности построения IP-адреса версии v6. Специфика структуры протоколов ЛВС для двух нижних	ОПК-4
31	уровней модели OSI. Структура стандартов и протоколов	OHK-4
	IEEE 802.x.	
38	Эйлеров цикл и эйлеров путь. Теоремы о существовании	ПК-1
50	эйлерова цикла в графе и собственного эйлерова пути в	THE I
	графе.	
39	Ждущий мультивибратор на операционном усилителе.	ПК-1
	Назначение. Принципиальная схема, Форма выходного	
	напряжения.	
40	Перечислите основные операции реляционной алгебры,	ПК-1
	укажите арности операндов и результата.	
41	Методы борьбы с тупиками в параллельных	ПК-1
	программных системах.	
42	Распределение процессов по процессорам.	ПК-1
	Стохастические алгоритмы.	
43	Операционные системы жёсткого и мягкого реального	ПК-1
	времени	
44	Механизмы межзадачного взаимодействия определение,	ПК-1
	перечисление, краткое описание.	
45	Способы создания динамических web-страниц	ПК-1
46	Клиент-серверной технологии. Понятие CGI	ПК-1

47	Модальное управление дискретной динамической	ПК-1
	системой.	
48	Уравнения состояния дискретной динамической	ПК-1
	системы.	
49	Организация разветвляющихся процессов в ассемблере	ПК-2
50	Организация циклических процессов в ассемблере.	ПК-2
51	Системная шина AGP. Интерфейсы ATA, SATA.	ПК-2
52	Шины PCI и PCI Express. Принцип работы, основные	ПК-2
	характеристики.	
53	Назначение и виды драйверов периферийных устройств.	ПК-2
54	Твердотельный накопитель. Принцип работы и основные	ПК-2
	характеристики. Преимущества и недостатки.	
55	Симплекс-метод. Поиск оптимального решения.	ПК-3
56	Динамическое программирование. Задача о рюкзаке.	ПК-3
57	Обучение персептрона и нейронных сетей прямого	ПК-3
	распространения.	
58	Использование генетического алгоритма в задачах	ПК-3
	глобальной оптимизации.	
59	Статистические оценки вероятности безотказной работы,	ПК-3
	вероятности отказа, частоты и интенсивности отказов,	
	средней наработки до отказа.	
60	Резервирование. Коэффициент повышения надёжности	ПК-3
	при резервировании. Виды резервирования. Кратность	
	резервирования.	

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, п эл	роводимого с п ектронного обу		редств	Компетенции
	Не предусмотрено				

- 10.2. Средства измерения индикаторов достижения компетенций для оценки зашиты 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 зашиты:

- актуальность темы ВКР;
- научная обоснованность предложений и выводов;
- использование производственной информации и методов решения инженернотехнических, 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  $\Phi \Gamma OC$  по освоению компетенций для соответствующей  $O\Pi$ .

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	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично»	- 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 теоро придерживается регламента выступления; - студент ясно и аргументировано 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> <li>студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые</li> </ul>

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	ларактеристика сформированных компетенции
	предложения;
	- 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.
	– 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;
«удовлетворительно»	содержание доклада и иллюстративно-графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию
	ВКР;
	<ul> <li>студент допускает ошибки при оформлении ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии);</li> </ul>
	- студент слабо выделяет основные результаты своей
	профессиональной деятельности и не обосновывает их
	теоретическую и практическую значимость;
	- студент отступает от регламента выступления;
	<ul> <li>студент отегунает от регламента выступления;</li> <li>студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада;</li> </ul>
	- отсутствует логика в ответах студента на поставленные
	членами ГЭК вопросы;
	- студент неточно использует профессиональную терминологию
	при защите ВКР.
L	d 4 9 17 77 77

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«неудовлетворительно»*	– студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении		
	допускает неточности;		
	<ul> <li>допускает существенные ошибки и неточности при</li> </ul>		
	рассмотрении проблем в конкретном направлении;		
	<ul> <li>студент не может обосновать выбор темы ВКР;</li> </ul>		
	- 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.		
	DICE.		

<sup>\*</sup> 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  $N\!\!\!_{\, {\rm D}}$  1.

- 10.2.3. Уровень оригинальности содержания ВКР должен составлять не менее 60%.
- 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.

#### 31

#### Приложение № 1

#### Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

- 1. Навигация внутри помещений с помощью методов обработки изображений для перемещения автономных автоматизированных платформ.
- 2. Моделирование бортовых ЛВС на основе SpaceWire.
- 3. Разработка специализированного графического редактора
- 4. Анализ дорожной ситуации для предотвращения дорожно-транспортных происшествий.
- 5. Интернет-блог с возможностью кросс-постинга в социальные сети.
- 6. Мобильное приложение для iOS «Расписание ГУАП»
- 7. Автоматизированная система управления ресурсами в защитных сооружениях.
- 8. Автоматизированная информационная система для сети аптек.
- 9. Анализ состояния бодрствования водителя.
- 10. Имитатор забортной части для отладки пульта управления забортной части.
- 11. Проектирование систем отпечатков пальцев на основе сепарабельных кодов.
- 12. Компенсация эффекта роллинг-шаттер.
- 13. Кросс-платформенное приложение для коллективного прослушивания музыки.
- 14. Информационная система учета пациентов больницы.
- 15. Программное обеспечение системы внешних связей цифрового вычислительного комплекса гидроакустической станции.
- 16. Электронная цифровая подпись с сокращенной длиной параметров.
- 17. Автоматизированная информационная система для продажи музыкальных инструментов.
- 18. Система доступа в банковское хранилище
- 19. Разработка и исследование версий протокола Ethernet SpaceWire
- 20. Разработка блога для интернет-ресурса с использованием XSLT-шаблонов
- 21. Автоматизированная информационная система продажи строительных материалов
- 22. Анализатор движения в зоне интереса в системах видеонаблюдения
- 23. Программа анализа эмоциональной окраски текста
- 24. Бухгалтерское приложение для ОС Android
- 25. Инструмент моделирования исполнения крупноблочных приложений на модели аппаратной многоядерной платформы
- 26. Автоматизированная информационная система для сервиса доставки продуктов
- 27. Разработка сайта для интернет-магазина
- 28. Игровое мобильное приложение обхода лабиринта
- 29. Автоматизированная информационная система для фитнес-клуба
- 30. Автоматизированная система для салона красоты
- 31. Автоматизированная информационная система заказов на услуги фото- и видеосъемки
- 32. Автоматизированная информационная система предоставления финансовых услуг работникам малого предприятия
- 33. Библиотека статистических функций для программы анализа архивных данных
- 34. Система распознавания растений по изображениям их листьев
- 35. Автоматизированная система отображения информации на объектах организации
- 36. Отказоустойчивая локальная вычислительная сеть на предприятии
- 37. Автоматизированная информационная система приема и обработки заявок на обслуживание вычислительной техники
- 38. Геопространственный анализ для решения задач транспортного моделирования
- 39. Универсальная система управления и настройки микроконтроллерных устройств на базе OC Android
- 40. Система аутентификации сотрудников компании на базе ЭЦП

32

#### 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