## 1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности «Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем», 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
		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
	*УК-1 Способен	задач
	осуществлять поиск,	УК-1.У.3 уметь оценивать информацию
	критический анализ	на достоверность; сохранять и
Универсальные	и синтез	передавать данные с использованием
компетенции	информации,	цифровых средств
компетенции	применять	УК-1.В.1 владеть навыками
	системный подход	критического анализа и синтеза
	для решения	информации, в том числе с помощью
	поставленных задач	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
		заинтересованных сторон в данной
		ситуации
		УК-1.Д.3 определяет требования и

		ожидания заинтересованных сторон с
		учетом социального контекста
		УК-2.3.1 знать виды ресурсов и
1		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
	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
	F	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.З целенаправленно использует
		академические знания и умения для
		достижения целей социально-
		ориентированного проекта и
	#***** A G	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
	•	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
	**************************************	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	коммуникацию в устной и письменной
	на государственном	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
		коммуникаций в устной и письменной
		форме на русском и иностранном
		языке(ах), в том числе с использованием
		цифровых средств
	*УК-5 Способен	УК-5.3.1 знать закономерности и
	воспринимать	особенности социально-исторического
	межкультурное	развития различных культур в
	разнообразие	этическом и философском контексте
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

		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,
		между академическими знаниями, гражданственности и позитивными
		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 <a></a>	выстраивать и	самоконтроля, саморазвития и
сомпетенции	реализовывать	самообразования
	траекторию	УК-6.3.2 знать образовательные
	саморазвития на	Интернет-ресурсы, возможности и
	основе принципов	ограничения образовательного процесса

	образования в течение всей жизни	при использовании цифровых технологий VK-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи VK-6.У.2 уметь использовать цифровые инструменты в целях самообразования VK-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования VK-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов
Универсальные компетенции	*УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	для саморазвития и самообразования 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 компетенции	*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	УК-8.3.1 знать классификацию и 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	УК-9.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения

	_	1
	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 обще-инженерных 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

	I	
		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 технологии,
	профессиональной	и с учетом основных требований
	деятельности на	информационной безопасности
	основе	ОПК-3.У.1 уметь решать стандартные
	информационной и	задачи профессиональной деятельности
Общепрофессиональные	библиографической	на основе информационной и
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 искусственного
	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
	документации,	информационной системы
	связанной с	ОПК-4.В.1 владеть навыком составления
	профессиональной	технической документации на
	леятельностью	различных этапах жизненного цикла
	деятельностью	информационной системы
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.3.1 знать основы системного
	инсталлировать	администрирования,
	программное и	администрирования, администрирования СУБД, современные
Общепрофессиональные	аппаратное	стандарты информационного
компетенции	обеспечение для	взаимодействия систем
компетенции		ОПК-5.У.1 уметь выполнять
	информационных и автоматизированных	
		параметрическую настройку
	систем	информационных и

общепрофессиональные компетенции  Общеп			aptomathan panning a charact
Общепрофессиональные компетенции  Общеп			
общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции отпетенции  Общепрофессиональные компете			
Общепрофессиональные компетенции  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 В В владеть навыками разработки техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 В В владеть навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программны, пригодные для практического применения  Общепрофессиональные компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритми и программны, пригодные для практического применения  Общепрофессиональные компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы, пнесть и отлаживать коды на языке программирования, тестировать программные модули ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы, интетрировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования, тестировать программые модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования, тестировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программные модули ОПК-9.В.1 владеть языком программно ОПК-9.В.1 владеть языком программнаем ОПК-9.В.1 владеть языком программно ОПК-9.В.1 владеть языком программно ОПК-9.В.1 владеть и степьные и степьные и степьные и степьные и степьные и ст			
Общепрофессиональные компетенции  Общенторы компетенции  Общенторы компетенции  Общенторы компетенции  Общенторы компетенции  Общенторы компетенции  Общенторы компетенции разработки программно-аппаратных компетеков  Общенторы компетенции  Обрудованием  Обтк-6.У.1 уметь анализировать цели и ресурсь организации, разработки технические задания  Обмпьотерным и естевым  Оборудованием  Обтк-6.У.1 уметь анализировать цели и ресурсы организации, разработки программно-аппаратных компексов  Общелороророророродовать цели и ресурсы организации, разработки программно-аппаратных компексов  Общелорофессиональные компексов  Общелорофессиональные компексов  Общенторофессиональные компексов  Об			информационных и
Общепрофессиональные компетенции  Общетрофессиональные праграменты ображение оброжение ображение ображение			автоматизированных систем
Общепрофессиональные компетенции  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.У. 1 уметь анализировать цели и ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ІТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-6.В.1 владеть навыками разработки техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.У. 1 уметь анализировать бизнес-планы развития ІТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-6.У.1 уметь анализировать программно-аппаратных комплексов ОПК-7.У. 1, уметь анализировать технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-6.У.1 уметь анализировать цели и сетемым оборудованием  ОПК-7.У.1 уметь анализировать и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-6.У.1 уметь анализировать и технические задания на оснащение отделов, лаборатывать бизнес-планы разработки и сетевым оборудованием  ОПК-7.З.1 знать методы настройки, наладки программирования, операционные среды разработки программы, интегрировать коды на языке программирования, тестировать программы, интегрировать программы, интегрировать программы отладки и технические задания на оснащение отдельном оборудованием  ОПК-8.1.1 владеть навыками отрадимно-аппаратных комплексов  ОПК-8.3.1 знать алгоритмы, интегрировать коды на языке программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программирования, операционные системы и оболочки, современные обольномом объементы и технические задания на оснащение отдельном			ОПК-6.3.1 знать принципы
общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для прокраммы, пригодные для практического применения  ОПК-8 Способен обеспечения  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать программы, интетрировать программы отладки и тестирования работоспособности программы			формирования и структуру бизнес-
Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и нападке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и нападке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и нападке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.3.1 знать методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.1.1 уметь анализировать технических заданий  ОПК-7.3.1 знать методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.3.1 знать методы настройки, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.3.1 знать методы настройки, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.3.1 знать залоритмического применения  ОПК-8.3.1 знать алгоритмические языки программного обеспечения  ОПК-8.3.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения  ОПК-8.1.1 владеть языком программные модули ОПК-8.1.1 владеть языком программырования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы обеспечения  ОПК-8.3.1 знать элгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, перационные системы и оброженные среды разработки программыю обрудованием  ОПК-8.1.1 владеть языком отладки и тестирования работоспособности программыр обисать программы, интегрировать программы, интегрировать программы отладки и тестирования работоспособности программыр обисать программы отладки и тестирования программы отладки и тестирования; навыками отладки и тестирования программы оболочки, современные среды разработки программно обеспечения  ОПК-8.1.1 знать классификацию		ОПК-6 Способен	планов и технических заданий на
Общепрофессиональные компетенции  Технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-6.У.1 уметь анализировать цели и ресурсы организации, разрабатывать технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.З.1 знать методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.У.1 уметь анализировать технических заданий  ОПК-7.З.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  ОПК-8.З.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 программно обеспечения  ОПК-8.В.1 владеть языком программны на облочки, на вязыке программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программны, интегрировать программны, интегрировать программны интегрировать программны интегрировать программны интегрировать программны интегрировать программны опрограммны опрограммирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен  ОПК-9 Способен  ОПК-9 Способен  ОПК-9.3.1 знать класификацию		1 1	1 1
Общепрофессиональные компетенции  на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.У.1 уметь анализировать цели и ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT, составлять обизнес-планы развития IT, составлять обизнес-планы развития IT, составлять обизнес-планы и сетевым оборудованием  ОПК-6.В.1 владеть навыками разработки технических заданий  ОПК-7.3.1 знать методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.У.1 уметь анализировать технические образованием  ОПК-7.У.1 уметь анализировать и сетевым оборудованием  ОПК-7.У.1 уметь анализировать 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 программного обеспечения  ОПК-8.З.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 программы, интегрировать программны, интегрировать программы опрограммны опрограммны опрограммны опрограммны опрограммны опрограммны опрограммны опрограммны опрограммны образовать программны образовать программны образовать программны образовать программны опрограммны опрограммны опрограммны образовать программны опрограммны опрограммны опрограммны опрограммно обеспечения образовать программны опрограммны опрограммны образовать программны опрограммны опрограммно обеспечения образовать программно обеспечения образовать программно обеспечения образовать программно опрограммно обеспечения образовать программно опрограммно обеспечения образовать программно обеспечения образовать программно обеспечения образовать программно образовать програм образовать програм образовать програм образовать програм обра		бизнес-планы и	
отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием обору		технические задания	
компетенции  отделов, пабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-6.В. владеть навыками разработки технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов  ОПК-7.З.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  ОПК-8.З.1 знать апторитмические 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, интетрировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программы интетрирования двотоспособности программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программы	Общепрофессиональные	на оснащение	
офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.В.1 владеть навыками разработки технических заданий ОПК-7.Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов ОПК-7.У.1 уметь анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов ОПК-8.В.1 владеть навыками разработки техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов ОПК-7.В.1 владеть навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы, пригодные для практического применения Птерограммно отдежи ядания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетемым программно-аппаратных комплексов ОПК-8.З.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 программны митегрировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программные модули опката п			
общепрофессиональные компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать и программы, пригодные для практического применения  ОПК-8 У.1 уметь составлять алгоритмы и программно-аппаратных компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать программно-аппаратных компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать программно-аппаратных компетенции  ОПК-8 Способен разрабать навыками программно-аппаратных компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать апгоритмические языки программирования, тестировать программно-аппаратных компетенции  ОПК-8 У.1 уметь составлять апгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программные модули ОПК-8 В.1 владеть языком программы оппадки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен ОПК-9 З.1 знать классификацию	компетенции	1 1	1
оборудованием оборудования, наладки от тестирования программы, интегрировать программы, интегрироватия программы, интегрироватия программы, интегрирования работоспособности программы оборудования, навыками отладки и тестирования работоспособности программы		*	
оборудованием Обрудованием ОПК-6.В.1 владеть навыками разработки технических заданий ОПК-7.З.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 ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы, пригодные для практического применения программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программы, интегрирования работоспособность программы опладки и тестирования работоспособности программы		-	
ОПК-6.В.1 владеть навыками разработки технических заданий ОПК-7.З.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 ОПК-8.В.1 владеть навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов ОПК-8.З.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 программы, интегрировать программы, интегрирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.З.1 знать классификацию			1
Общепрофессиональные компетенции  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке 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 ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы, пригодные для практического применения  ОПК-9 Способен ОПК-9.З.1 знать классификацию		оборудованием	
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и 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 ОПК-8.В.1 владеть навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов ОПК-8.З.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 программы, интегрировать программы, опрограммы опрограммы опрограммы программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы			
Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные комплексов Общепрофессиональные комплексов Общепрофессиональные комплексов Общепрофессиональные комплексов Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компексов ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программирования, операционные системы и оболочки, современые системы и оболочки, оправания оболочки, современые системы и оболочки о			
Общепрофессиональные компетенции  ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке 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 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 программы, интегрировать программы, интегрировать программы, интегрировать программы, интегрировать языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию			
Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные 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 ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  ОПК-8.В.1 уметь составлять алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработок программного обеспечения ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программы, интегрировать программы, опк-8.В.1 владеть языком программы отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9.З.1 знать классификацию			1 1
Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные комплексов  ОПК-7.В.1 владеть навыками проверки работоспособности программноаппаратных комплексов  ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения  Общепрофессиональные компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  ОПК-8.В.1 владеть навыками проверки работоспособность программного обеспечения  ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программыне модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы		ОПК-7 Способен	
Общепрофессиональные компетенции  Настройке и наладке программно-аппаратных комплексов  ОПК-7.В.1 владеть навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов  ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработоки программного обеспечения  Общепрофессиональные компетенции  ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  ОПК-8.В.1 владеть навыками проверки работоспособности 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  ОПК-9 Способен  ОПК-9 Способен  ОПК-9.З.1 знать классификацию		участвовать в	
опистенции  Опист	Общепрофессиональные	•	
опк-в Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  Опк-в Способен Опк-в Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  Опк-в Способен Опк-в Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  Опк-в Способен Опк-в Способен разработь программного обеспечения опкать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программы, интегрировать программные модули опк-в.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  Опк-9 Способен Опк-9.3.1 знать классификацию	. 1 1		
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  ОПК-9 Способен ОПК-9 Способен ОПК-9 Способен ОПК-9 Способен ОПК-7.В.1 владеть навыками проверки работоспособности программного обеспечения ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные системы и оболочки, современные системы и оболочки, современные системы и оболочки, современные системы и оболочки 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 ОПК-9 Способен			1 1 1
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  ОПК-8 Способен ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения  ОПК-8 Способен 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  ОПК-9 Способен  ОПК-9 Способен  ОПК-9.3.1 знать классификацию		комплексов	
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения программирования, тестировать программирования, тестировать программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию			
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения программирования, тестировать программы, интегрировать программые модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен  ОПК-8.З.1 знать алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные системы и оболочки и оболочк			1 1
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения программирования, тестировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию			
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения программирования, тестировать программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен  ОПК-8 Способен 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			-
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения программирования, тестировать программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен ОПК-9 Способен			
Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные компетенции  программы, пригодные для практического применения  ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен  ОПК-9.З.1 знать классификацию			, .
Общепрофессиональные компетенции программы, пригодные для практического применения программировать программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию		ОПК-8 Способен	1 1 1
Общепрофессиональные компетенции программы, пригодные для практического применения программировать программировать программировать программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию		разрабатывать	
компетенции программы, пригодные для практического применения программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы  ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию		алгоритмы и	•
пригодные для практического применения работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию		программы,	
практического применения интегрировать программные модули ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию		пригодные для	
ОПК-8.В.1 владеть языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию			1 1
программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию		применения	
тестирования работоспособности программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию			* *
программы ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию			1 1 1 1
ОПК-9 Способен ОПК-9.3.1 знать классификацию			-
		ОПК-9 Способен	
		осваивать методики	программных средств и возможности их
Общепрофессиональные использования применения для решения практических	Общепрофессиональные		
компетенции программных задач		программных	
средств для решения ОПК-9.У.1 уметь находить и	,	1 1	ОПК-9.У.1 уметь находить и
практических задач анализировать техническую		•	

		документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи ОПК-9.В.1 владеть способами описания
		методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа, презентации или видеоролика
Профессиональные компетенции	*ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов	ПК-1.3.1 знать типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке информационных ресурсов; методы и средства проектирования информационных ресурсов, баз данных и программных интерфейсов ПК-1.У.1 уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны информационных ресурсов; применять методы и средства проектирования информационных ресурсов, структур данных, баз данных, программных интерфейсов ПК-1.В.1 владеть методами и способами разработки информационных ресурсов, методами и средствами проектирования информационных ресурсов, структур данных, баз данных, программных интерфейсов
Профессиональные компетенции	*ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	ПК-2.3.1 знать методы концептуального, функционального и логического проектирования, принципы разработки технико-экономических характеристик вариантов концептуальной архитектуры ПК-2.У.1 уметь разрабатывать технико-экономическое обоснование, определять ключевые свойства системы, определять ограничения системы, варианты концептуальной архитектуры системы ПК-2.В.1 владеть навыками определения ключевых свойств и ограничений системы, навыками определения вариантов концептуальной архитектуры системы, навыками описания технико-экономического обоснования
Профессиональные компетенции	*ПК-3 Способен разрабатывать компоненты системных программных	ПК-3.3.1 знать стандарты реализации интерфейсов подключаемых устройств, технологии разработки и отладки системных продуктов, конструкции распределенного и параллельного

	продуктов	программирования, принципы организации и схемы работы операционных систем, принципы построения сетевого взаимодействия ПК-3.У.1 уметь применять языки программирования низкого и высокого уровня, 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 технологиями разработки и отладки системных продуктов, навыками распределенного и параллельного программирования
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-4.3.1 знать методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных и программных интерфейсов ПК-4.У.1 уметь проводить анализ требований, применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов ПК-4.В.1 владеть методами и средствами разработки программного обеспечения и технологией программирования, методами и средствами проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных и программных интерфейсов
Профессиональные компетенции	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 систем, основанных на правилах ПК-5.3.3 знать постановку проблем математического и информационного

13

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 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 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 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

14

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