

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Рубцовский институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Алтайский государственный университет»

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для государственной итоговой аттестации

09.03.03 Прикладная информатика

**Профиль:**  
Цифровая экономика

Разработчики:

доцент, канд. техн. наук

Анисимова Е.А.

доцент, канд. физ.-мат. наук

Анисимов К.Г.

Рубцовск 2024

ФОС пересмотрен, обсужден и одобрен для исполнения в 2024- 2025 учебном году на заседании Учёного совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ, протокол № 9 от «22» апреля 2024 г.

**Заведующий кафедрой**

Рязанова О.В., старший преподаватель

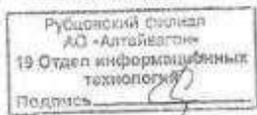
Согласовано с работодателями:

Наименование организации-работодателя  
Рубцовский филиал акционерного общества  
Алтайского вагоностроения  
(Рубцовский филиал АО «Алтайвагон»)

Представитель организации-работодателя



А.Ю. Селиванов



## 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Заключительный этап формирования компетенций, направлен на закрепление ряда полученных в процессе обучения знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

| Компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|---|---|
| <p><b>УК-1</b> - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>   | <p><b>УК-1.1.</b> Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории.</p> <p><b>УК-1.2.</b> Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.</p> <p><b>УК-1.3.</b> Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</p> <p><b>УК-1.4.</b> Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p>   |
| <p><b>УК-2</b> - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p><b>УК-2.1.</b> Знает основные законодательные и нормативно-правовые документы, основные этические ограничения, принятые в обществе, основные понятия, методы выработки принятия обоснования решений задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, методы выбора оптимального решения задач.</p> <p><b>УК-2.2.</b> Формулирует перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем.</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>УК-2.3.</b> Определяет ожидаемые результаты решения задач и разрабатывает различные виды планов по реализации проектов учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p><b>УК-2.4.</b> Проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, оценивая вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач.</p>   |
| <p><b>УК-3</b> - способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> | <p><b>УК-3.1.</b> Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства.</p> <p><b>УК-3.2.</b> Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задания, презентуя профессиональные задачи.</p> <p><b>УК-3.3.</b> Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками.</p> |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>УК-4</b> - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p> | <p><b>УК-4.1.</b> Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения.</p> <p><b>УК-4.2.</b> Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки.</p> <p><b>УК-4.3.</b> Создает устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи.</p> <p><b>УК 4.4.</b> Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения.</p>   |
| <p><b>УК-5</b> - способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>                            | <p><b>УК-5.1.</b> Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира.</p> <p><b>УК-5.2.</b> Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности.</p> <p><b>УК-5.3.</b> Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества.</p> <p><b>УК-5.4.</b> Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | взаимодействия.   |
| <p><b>УК-6</b> - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> | <p><b>УК-6.1.</b> Знает закономерности становления и развития личности; механизмы, принципы и закономерности процессов самоорганизации, самообразования и саморазвития; теорию тайм-менеджмента.</p> <p><b>УК-6.2.</b> Умеет определять свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и др.) для успешного выполнения порученной работы, ставить цели и устанавливать приоритеты собственного профессионально-карьерного развития с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществлять самоанализ и рефлексия собственного жизненного и профессионального пути.</p> <p><b>УК-6.3.</b> Владеет методиками саморегуляции эмоционально- психологических состояний в различных условиях деятельности, приемами самооценки уровня развития своих индивидуально-психологических особенностей; технологиями проектирования профессионально-карьерного развития; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.</p> <p><b>УК-6.4.</b> Применяет разнообразные способы, приемы техники самообразования и самовоспитания на основе принципов образования в течение всей жизни.</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>УК-7</b> - способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>  | <p><b>УК-7.1.</b> Демонстрирует знания основ физической культуры и здорового образа жизни; применяет умения и навыки в работе с дистанционными образовательными технологиями;</p> <p><b>УК-7.2.</b> Применяет методику оценки уровня здоровья; выстраивает индивидуальную программу сохранения и укрепления здоровья с учетом индивидуально-типологических особенностей организма;</p> <p><b>УК-7.3.</b> Анализирует источники информации, сопоставляет разные точки зрения, формирует общее представление по определенной теме;</p> <p><b>УК-7.4.</b> Демонстрирует систему практических умений и навыков при выполнении техники двигательных действий в различных видах спорта;</p> <p><b>УК-7.5.</b> Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>                |
| <p><b>УК-8-</b> способен создавать и поддерживать повседневной жизни и 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</p> | <p><b>УК-8.1.</b> Знает терминологию, предмет безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, источники, причины их возникновения, детерминизм опасностей; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; сущность и содержание чрезвычайных ситуаций, их классификацию, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения, основные меры по ликвидации их последствий; технику безопасности и правила пожарной безопасности.</p> <p><b>УК-8.2.</b> Способен разрабатывать алгоритм безопасного поведения при опасных ситуациях природного, техногенного и пр. характера; использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>УК-8.3.</b> Имеет опыт использования основных средств индивидуальной и коллективной защиты для сохранения жизни и здоровья граждан; планирования обеспечения безопасности в конкретных техногенных авариях и чрезвычайных ситуациях; оказания первой помощи пострадавшим в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.</p>  |
| <p><b>УК-9</b> - способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> | <p><b>УК-9.1.</b> Знает базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения домохозяйств и его субъектов; ресурсные ограничения экономического развития и особенности циклического развития рыночной экономики; понятие общественных благ, роль государства в их обеспечении и возможностях их получения домохозяйствами, основы функционирования финансовых рынков и принятия домохозяйствами инвестиционных решений,</p> <p><b>УК-9.2.</b> Умеет использовать понятийный аппарат экономической науки для описания экономических и финансовых процессов функционирования домохозяйств; искать и собирать финансовую и экономическую информацию для принятия обоснованных решений; анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в сфере экономики домохозяйства; оценивать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общеэкономические, политические риски неблагоприятных экономических и политических событий для экономики домохозяйства; решать типичные задачи, связанные с личным финансовым планированием.</p> <p><b>УК-9.3.</b> Владеет методами оценки будущих доходов и расходов домохозяйства, сравнение условий различных финансовых продуктов и условий инвестирования личных доходов; навыками решения типичных задач в сфере</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | личного экономического и финансового планирования.  |
| <b>УК-10</b> - способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности   | <b>УК-10.1.</b> Знает основные понятия экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, их основные признаки, актуальные направления государственной политики в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции; о негативных последствиях, наступающих в случае привлечения к ответственности за подобные нарушения.<br><b>УК-10.2.</b> Умеет критически оценивать и выбирать правомерные инструменты формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения, в том числе в профессиональной деятельности. |
| <b>ОПК-1</b> - способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования профессиональной деятельности              | <b>ОПК 1.1.</b> Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.<br><b>ОПК 1.2.</b> Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.<br><b>ОПК 1.3.</b> Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.  |
| <b>ОПК-2</b> - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности | <b>ОПК 2.1.</b> Знает и понимает принципы работы и возможности современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства.<br><b>ОПК 2.2.</b> Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы.   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>ОПК 2.3.</b> Владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.</p>   |
| <p><b>ОПК-3</b> - способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> | <p><b>ОПК 3.1.</b> Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p><b>ОПК 3.2.</b> Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p><b>ОПК 3.3.</b> Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p> |
| <p><b>ОПК-4</b> - способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p>   | <p><b>ОПК 4.1.</b> Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p> <p><b>ОПК 4.2.</b> Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p> <p><b>ОПК 4.3.</b> Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ОПК-5</b> - способен<br/>инсталлировать программное<br/>и аппаратное обеспечение<br/>для информационных и<br/>автоматизированных систем</p>   | <p><b>ОПК 5.1.</b> Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.</p> <p><b>ОПК 5.2.</b> Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.</p> <p><b>ОПК 5.3.</b> Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.</p>  |
| <p><b>ОПК-6</b> - способен<br/>анализировать и<br/>разрабатывать<br/>организационно-технические<br/>и экономические процессы с<br/>применением методов<br/>системного анализа и<br/>математического<br/>моделирования</p> | <p><b>ОПК 6.1.</b> Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.</p> <p><b>ОПК 6.2.</b> Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.</p> <p><b>ОПК 6.3.</b> Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.</p> |
| <p><b>ОПК-7</b> - способен<br/>разрабатывать алгоритмы и<br/>программы, пригодные для<br/>практического применения</p>  | <p><b>ОПК 7.1.</b> Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.</p> <p><b>ОПК 7.2.</b> Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>баз данных и информационных хранилищ.</p> <p><b>ОПК 7.3.</b> Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.</p>   |
| <p><b>ОПК-8:</b> способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p>   | <p><b>ОПК 8.1.</b> Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы</p> <p><b>ОПК 8.2.</b> Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы</p> <p><b>ОПК 8.3.</b> Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p>  |
| <p><b>ОПК-9</b> - способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп</p> | <p><b>ОПК 9.1.</b> Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.</p> <p><b>ОПК 9.2.</b> Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.</p> <p><b>ОПК 9.3.</b> Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ПК 1 –</b><br/>способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе</p> | <p><b>ПК 1.1</b><br/>Выявляет первоначальные требования заказчика к ИС.</p> <p><b>ПК 1.2</b><br/>Определяет возможности достижения соответствия типовой ИС первоначальным требованиям заказчика.</p> <p><b>ПК 1.3</b><br/>Осуществляет сбор данных о запросах и потребностях заказчика применительно к ИС.</p> <p><b>ПК 1.4</b><br/>Документирует собранные данные.</p> <p><b>ПК 1.5</b><br/>Выявляет и формализует требования к информационной системе</p> <p><b>ПК 1.6</b><br/>Умеет проводить презентации</p> <p><b>ПК 1.7</b><br/>Умеет анализировать исходную документацию и материалы обследования организации.</p> <p><b>ПК 1.8</b><br/>Умеет проводить обследование организаций и выявлять информационные потребности пользователей</p> <p><b>ПК 1.9</b><br/>Знает возможности типовой ИС.</p> <p><b>ПК 1.10</b><br/>Знает инструменты, методы выявления и формализации требований</p> <p><b>ПК 1.11</b><br/>Знает технологии подготовки и проведения презентаций</p> <p><b>ПК 1.12</b><br/>Знает архитектуру, устройства и функционирование вычислительных систем.</p> <p><b>ПК 1.13</b><br/>Знает коммуникационное оборудование.</p> <p><b>ПК 1.14</b><br/>Знает сетевые протоколы.</p> <p><b>ПК 1.15</b><br/>Знает основы современных операционных систем.</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>ПК 1.16</b><br/>Знает основы современных систем управления базами данных.</p> <p><b>ПК 1.17</b><br/>Знает устройство и функционирование современных ИС.</p> <p><b>ПК 1.18</b><br/>Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем.</p> <p><b>ПК 1.19</b><br/>Знает программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций.</p> <p><b>ПК 1.20</b><br/>Знает современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM).</p> <p><b>ПК 1.21</b><br/>Знает основы теории систем и системного анализа.</p> <p><b>ПК 1.22</b><br/>Знает архитектуру современного предприятия</p> |
| <p><b>ПК 2 –</b><br/>способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.</p> | <p><b>ПК 2.1</b><br/>Анализирует возможности реализации требований к программному обеспечению</p> <p><b>ПК 2.2</b><br/>Разрабатывает архитектуру программного обеспечения</p> <p><b>ПК 2.3</b><br/>Проектирует структуры данных</p> <p><b>ПК 2.4</b><br/>Проектирует базы данных</p> <p><b>ПК 2.5</b><br/>Проектирует программные интерфейсы</p> <p><b>ПК 2.6</b><br/>Владеет приемами программирования в современных средах разработки ПО;</p> <p><b>ПК 2.7</b><br/>Разрабатывает и адаптирует прикладное программное обеспечение.</p>   |

**ПК 2.8**

Разрабатывает приложения с использованием объектно-ориентированных языков программирования, а также современных сред или платформ разработки бизнес-приложений

**ПК 2.9**

Умеет выработать варианты реализации требований

**ПК 2.10**

Умеет использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

**ПК 2.11**

Умеет применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

**ПК 2.12**

Разрабатывает и адаптирует прикладное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности;

**ПК 2.13**

Умеет осуществлять выбор и обоснование пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности

**ПК 2.14**

Знает возможности существующей программно-технической архитектуры

**ПК 2.15**

Знает возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

**ПК 2.16**

Знает методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования

**ПК 2.17**

Знает методологии и технологии проектирования и использования баз данных

**ПК 2.18**

Знает принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>ПК 2.19</b><br/>Знает типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения</p> <p><b>ПК 2.20</b><br/>Знает методы и средства проектирования программного обеспечения</p> <p><b>ПК 2.21</b><br/>Знает методы и средства проектирования баз данных</p> <p><b>ПК 2.22</b><br/>Знает методы и средства проектирования программных интерфейсов</p> <p><b>ПК 2.23</b><br/>Знает современные языки программирования и среды разработки прикладного программного обеспечения</p> |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
| <p><b>ПК 3 –</b><br/>способен проектировать ИС по видам обеспечения</p> | <p><b>ПК 3.1</b><br/>Разрабатывает архитектурные спецификации ИС</p> <p><b>ПК 3.2</b><br/>Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями</p> <p><b>ПК 3.3</b><br/>Разрабатывает структуры программного кода ИС</p> <p><b>ПК 3.4</b><br/>Проектирует и разрабатывает структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией</p> <p><b>ПК 3.5</b><br/>Умеет проектировать архитектуру ИС</p> <p><b>ПК 3.6</b><br/>Умеет кодировать на языках программирования</p> <p><b>ПК 3.7</b><br/>Умеет разрабатывать структуру баз данных</p> <p><b>ПК 3.8</b><br/>Знает инструменты и методы проектирования архитектуры ИС</p> <p><b>ПК 3.9</b><br/>Знает инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса</p> <p><b>ПК 3.10</b><br/>Знает инструменты и методы проектирования и дизайна ИС</p> <p><b>ПК 3.11</b><br/>Знает инструменты и методы проектирования структур баз данных</p> <p><b>ПК 3.12</b><br/>Знает устройство и функционирование современных ИС</p> <p><b>ПК 3.13</b><br/>Знает теорию баз данных</p> <p><b>ПК 3.14</b><br/>Знает языки программирования и работы с базами данных</p> <p><b>ПК 3.15</b><br/>Знает современные объектно-ориентированные языки программирования</p> |
|---|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>ПК 3.16</b><br/>Знает современные структурные языки программирования</p> <p><b>ПК 3.17</b><br/>Знает языки современных бизнес-приложений</p> <p><b>ПК 3.18</b><br/>Знает коммуникационное оборудование</p> <p><b>ПК 3.19</b><br/>Знает сетевые протоколы</p> <p><b>ПК 3.20</b><br/>Знает основы современных операционных систем</p> <p><b>ПК 3.21</b><br/>Знает основы современных систем управления базами данных</p> <p><b>ПК 3.22</b><br/>Знает современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM)</p> <p><b>ПК 3.23</b><br/>Знает программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций</p> <p><b>ПК 3.24</b><br/>Знает системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников</p> <p><b>ПК 3.25</b><br/>Знает источники информации, необходимой для профессиональной деятельности</p> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ПК 4 –</b><br/> способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы</p> | <p><b>ПК 4.1</b><br/> Анализирует возможности реализации требований к программному обеспечению</p> <p><b>ПК 4.2</b><br/> Оценивает время и трудоемкость реализации требований к программному обеспечению</p> <p><b>ПК 4.3</b><br/> Умеет выработать варианты реализации требований</p> <p><b>ПК 4.4</b><br/> Умеет проводить оценку и обоснование проектных решений</p> <p><b>ПК 4.5</b><br/> Умеет анализировать исходную документацию</p> <p><b>ПК 4.6</b><br/> Умеет разрабатывать документы</p> <p><b>ПК 4.7</b><br/> Знает возможности существующей программно-технической архитектуры</p> <p><b>ПК 4.8</b><br/> Знает возможности современных средств разработки программных продуктов, технических средств.</p> <p><b>ПК 4.9</b><br/> Знает инструменты и методы выявления требований</p> <p><b>ПК 4.10</b><br/> Знает программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций</p> <p><b>ПК 4.11</b><br/> Знает современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM)</p> |
| <p><b>ПК 5 –</b><br/> способен моделировать прикладные бизнес-процессы и предметную область</p>  | <p><b>ПК 5.1</b><br/> Осуществляет сбор исходных данных у заказчика</p> <p><b>ПК 5.2</b><br/> Разрабатывает модели бизнес-процессов.</p> <p><b>ПК 5.3</b><br/> Умеет анализировать исходную документацию</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>ПК 5.4</b><br/>Умеет моделировать прикладные бизнес-процессы и предметную область с использованием Case-средств;</p> <p><b>ПК 5.5</b><br/>Знает предметную область автоматизации.</p> <p><b>ПК 5.6</b><br/>Знает инструменты и методы моделирования бизнес-процессов.</p> <p><b>ПК 5.7</b><br/>Знает основы теории систем и системного анализа</p> <p><b>ПК 5.8</b><br/>Знает методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов</p> <p><b>ПК 5.9</b><br/>Знает основы реинжиниринга бизнес-процессов организации</p>   |
| <p><b>ПК 6 –</b><br/>способен принимать участие во внедрении, эксплуатации и сопровождении информационных систем и сервисов</p> | <p><b>ПК 6.1</b><br/>Разрабатывает руководство пользователя ИС</p> <p><b>ПК 6.2</b><br/>Осуществляет назначение (отмену) прав доступа к репозиторию данных о выполнении работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС</p> <p><b>ПК 6.3</b><br/>Умеет разрабатывать пользовательскую документацию.</p> <p><b>ПК 6.4</b><br/>Умеет устанавливать права доступа к файлам и папкам</p> <p><b>ПК 6.5</b><br/>Умеет настраивать, эксплуатировать и сопровождать современные предметно-ориентированные информационные и сервисы</p> <p><b>ПК 6.6</b><br/>Знает инструменты и методы разработки пользовательской документации.</p> <p><b>ПК 6.7</b><br/>Знает устройство и функционирование</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>современных ИС.</p> <p><b>ПК 6.8</b><br/>Знает системы хранения и анализа баз данных.</p> <p><b>ПК 6.9</b><br/>Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем.</p> <p><b>ПК 6.10</b><br/>Знает программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций.</p> <p><b>ПК 6.11</b><br/>Знает современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM).</p> <p><b>ПК 6.12</b><br/>Знает методологии ведения документооборота в организациях.</p> <p><b>ПК 6.13</b><br/>Знает основы системного администрирования</p> <p><b>ПК 6.14</b><br/>Знает сетевые протоколы</p> <p><b>ПК 6.15</b><br/>Знает основы современных операционных систем</p> <p><b>ПК 6.16</b><br/>Знает устройство и функционирование современных ИС</p> <p><b>ПК 6.17</b><br/>Знает основы информационной безопасности организации</p> <p><b>ПК 6.18</b><br/>Знает особенности настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов</p> |
| <p><b>ПК 7 –</b><br/>способен осуществлять разработку и ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач</p> | <p><b>ПК 7.1</b><br/>Разрабатывает структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией.</p> <p><b>ПК 7.2</b><br/>Осуществляет назначение (отмену) прав доступа к репозиторию данных о выполнении работ по созданию (модификации) и</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>сопровождению ИС</p> <p><b>ПК 7.3</b><br/>Умеет разрабатывать структуру баз данных.</p> <p><b>ПК 7.4</b><br/>Умеет устанавливать права доступа к файлам и папкам</p> <p><b>ПК 7.5</b><br/>Знает инструменты и методы проектирования структур баз данных</p> <p><b>ПК 7.6</b><br/>Знает основы современных систем управления базами данных.</p> <p><b>ПК 7.7</b><br/>Знает теорию баз данных.</p> <p><b>ПК 7.8</b><br/>Знает современные объектно-ориентированные языки программирования</p> <p><b>ПК 7.9</b><br/>Знает устройство и функционирование современных ИС</p> <p><b>ПК 7.10</b><br/>Знает основы системного администрирования</p> <p><b>ПК 7.11</b><br/>Знает языки современных бизнес-приложений</p> |
|--|--|

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

### **Оценивание выпускной квалификационной работы**

| 4-балльная шкала                | Показатели  | Критерии   |
|---------------------------------|---|--|
| Отлично<br>(повышенный уровень) | <p>1. Теоретическая и практическая значимость работы, ее новизна</p> <p>2. Самостоятельное выполнение работы</p> <p>3. Уровень подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач</p> <p>4. Навыки публичной дискуссии, защиты собственных идей, предложений и рекомендаций</p> <p>5. Отзыв научного руководителя</p> <p>6. Оценка работы в рецензии</p> <p>7. Правильность и полнота ответов на вопросы членов ГЭК</p> | <p>– ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, содержательный анализ практического материала;</p> <p>– характеризуется логичным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;</p> <p>– ВКР позитивно характеризуется научным руководителем и оценивается как «отличная» в рецензии;</p> <p>– при защите работы обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные рекомендации, а во время доклада использует качественный демонстрационный материал; свободно и полно отвечает на поставленные вопросы</p> |
| Хорошо<br>(базовый уровень)     |   | <p>– ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ практического материала;</p> <p>– характеризуется в целом последовательным изложением материала, выводы по работе носят</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>правильный, но не совсем развернутый характер;</p> <p>– ВКР позитивно характеризуется научным руководителем и оценивается как «хорошая» в рецензии;</p> <p>при защите обучающийся в целом показывает знания вопросов темы, умеет привлекать данные своего исследования, вносит свои рекомендации; во время доклада используется демонстрационный материал, не содержащий грубых ошибок, обучающийся без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы</p>   |
| <p>Удовлетворительно<br/>(пороговый уровень)</p> |  | <p>– ВКР носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу и базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором; в работе просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные утверждения;</p> <p>– в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методики анализа;</p> <p>при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов тема, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы</p> |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Неудовлетворительно<br/>(уровень не сформирован)</p> |  | <p>– ВКР не носит исследовательского характера, не содержит практического разбора, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях вуза;</p> <p>– не имеет выводов либо они носят декларативный характер;</p> <p>– в рецензии выставлена неудовлетворительная оценка; при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки</p> |
|---|--|--|

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы**

Студенту по согласованию с научным руководителем ВКР предоставляется право самостоятельного выбора темы с учетом ее актуальности и практической значимости; возможностью использования в ВКР материала, собранного в период прохождения производственной преддипломной практики; интересами предприятия, на примере и базе которого пишется ВКР; планируемого места работы; научных интересов. Чтобы сориентировать студента при выборе темы выпускной квалификационной работы выпускающая кафедра выдает ему примерные направления тематик ВКР.

Возможны следующие основные направления тематик ВКР, связанных с проектированием информационных систем и (или) разработкой приложений к ним:

- обеспечивающих обработку информации по комплексу задач и функций управления процессами и ресурсами различных сфер деятельности предметной области;

- информационной поддержки принятия управленческих решений в различных предметных областях (в том числе систем, основанных на знаниях);
- поддержки и расширения возможностей образовательного процесса, оценки качества образования и т.д.

При этом объем охвата ИС и ее компонентов в качестве объектов проектирования может быть от автоматизации решения автономной задачи до информационной системы масштаба организации (предприятия, учреждения, фирмы и т.п.). В первом случае большее внимание уделяется алгоритмам и программированию, во втором – системному проектированию.

ВКР по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Цифровая экономика» должна быть связана с созданием новых или модернизацией существующих программных средств в разнообразных областях науки, техники, производства и др.:

- создание электронных учебников и автоматизированных обучающих систем для обеспечения проведения учебного процесса;
- проектирование и реализация баз данных для различных предметных областей;
- использование CASE-средств и сторонних программных средств для поддержки создания интеллектуальных информационных систем;
- создание интеллектуальных информационных систем различного вида и назначения;
- решение сложных исследовательских задач, связанных с математическим моделированием, организацией высокопроизводительных вычислений.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы**

Защита ВКР происходит на заседании ГЭК, на защиту отводится не более 15 минут. Включает доклад студента, чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК.

После завершения ответа обучающегося на все вопросы и объявления председателем ГЭК окончания защиты, члены ГЭК делают отметки в оценочном листе.

Итоговая оценка формируется в соответствии с критериями оценивания ответа выпускника на защите ВКР.

По окончании защиты ВКР секретарь ГЭК собирает оценочные листы у председателя ГЭК, его заместителя, всех членов ГЭК и формирует листы экспертной оценки сформированности компетенций на каждого выпускника.

Результаты защиты ВКР, проводимой в устной форме, объявляются в день проведения.

Оценка результата защиты ВКР производится на закрытом заседании ГЭК, по окончании всех защит в текущий день.

При оценке комиссией принимаются во внимание:

- теоретическая и практическая значимость работы, ее новизна;
- самостоятельное выполнение работы;
- уровень подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач;
- навыки публичной дискуссии, защиты собственных идей, предложений и рекомендаций;
- отзыв научного руководителя;
- оценка работы в рецензии;
- правильность и полнота ответов на вопросы членов ГЭК.

Результат защиты определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## Приложение А

### Оценочный лист члена ГЭК на защите ВКР

| №<br>п<br>/<br>п | Ф.И.О.<br>обуча<br>ющего | №<br>группы | Показатель<br>и работы            |                                      |                             | Показатели<br>защиты |                                 | Комплексная оценка<br>сформированности компетенций   |   |   |
|------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|--|---|---|
|                  |                          |             |                                   |                                      |                             |                      |                                 | Знать  | Уметь   | Владеть   |
|                  |                          |             | Соответствие<br>теме и<br>задачам | Современные<br>уровень<br>выполнения | Оригинальность<br>и новизна | Проведение<br>защиты | Степень<br>освоения<br>тематики | Обладает<br>теоретическими<br>знаниями,<br>необходимыми<br>для<br>решения<br>профессиональных<br>задач,<br>имеет<br>целостное<br>представление<br>об их<br>системе | Обладает<br>умениями,<br>обеспечивающими<br>выполнение<br>профессиональных<br>задач в<br>стандартной<br>(алгоритмической<br>ситуации) | Обладает<br>способностью<br>применять<br>знания,<br>умения и<br>накопленный<br>опыт<br>для<br>решения<br>профессиональных<br>задач в<br>нестандартной<br>ситуации |
|                  |                          |             |                                   |                                      |                             |                      |                                 |  |   |   |
|                  |                          |             |                                   |                                      |                             |                      |                                 |  |   |   |

Член ГЭК \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

## Приложение Б

Лист экспертной оценки сформированности компетенций на защите  
ВКР

ФИО выпускника \_\_\_\_\_

| Показатели | Критерии комплексной оценки сформированности компетенций   | Экспертная оценка |               |          |          |          | Комплексная оценка |
|------------|--|-------------------|---------------|----------|----------|----------|--------------------|
|            |  | пред. ГЭК         | зам.пред. ГЭК | член ГЭК | член ГЭК | член ГЭК |                    |
| Знать      | Обладает теоретическими знаниями, необходимыми для решения профессиональных задач, имеет целостное представление об их системе |                   |               |          |          |          |                    |
| Уметь      | Обладает умениями обеспечивающими выполнение профессиональных задач в стандартной (алгоритмической) ситуации                   |                   |               |          |          |          |                    |
| Владеть    | Обладает способностью применять знания, умения и накопленный опыт для решения профессиональных задач в нестандартной ситуации  |                   |               |          |          |          |                    |

Секретарь ГЭК \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)