МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет прикладной информатики

утверждаю Декан факультета прикладной информатики профессор С. А. Курносов

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

Программа бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность

«Анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-логической инфраструктуры предприятий и организаций»

Уровень высшего образования <u>бакалавриат</u>

Форма обучения очная

Краснодар 2022

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Объем и продолжительность проведения государственной итоговой	атте-
стации	4
3. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для	лиц с
ограниченными возможностями	4
4. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО	6
5. Требования к выполнению выпускных квалификационных работ	8
6. Процедура проведения защиты выпускной квалификационной работы	ы 13
7. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации	15
7.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся	в ре-
зультате освоения образовательной программы	15
7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимы	е для
оценки результатов освоения компетенций, проверяемых ГИА	42
7.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания резу	ульта-
тов освоения компетенций, проверяемых ГИА	55

1. Общие положения

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июля 2020 г. № 838;
- Пл КубГАУ 2.5.6 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры»;
 - Пл КубГАУ 2.5.8 «Выпускная квалификационная работа»;
- Пл КубГАУ 2.5.9 «Рецензирование выпускных квалификационных работ»;
- Пл 2.5.11 «Порядок проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-бибилиотечной системе университета»;
- Пл КубГАУ 2.5.34 «Порядок итоговой аттестации обучающихся. завершающих освоение образовательных программ, не имеющих государственной аккредитации»;
- Ми КубГАУ 2.5.21 «Регламент работы государственной экзаменационной комиссии»;
- Ми КубГАУ 2.5.33 «Регламент работы апелляционной комиссии по результатам государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации)»;
- локальными нормативными актами, регламентирующими в Университете организацию и обеспечение учебного процесса.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ОПОП ВО.

Университет обеспечивает проведение государственной итоговой аттестации лиц, осваивающих образовательные программы в университете, и экстернов, зачисленных в университет для прохождения государственной итоговой аттестации (далее – обучающиеся), в соответствии со стандартом.

2. Объем и продолжительность проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 38.03.05 Бизнесинформатика направленность «Анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-логической инфраструктуры предприятий и организаций» предназначена для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации 6 зачетных единиц, 216 часов.

Продолжительность – 4 недели, на 4 курсе в 8 семестре для очной формы обучения.

Таблица 1 – Виды учебной работы на ГИА (бакалавриат)

Вид учебной работы	Всего
	часов
Общая трудоемкость	216
Подготовка к защите и защита ВКР:	216
Контактная работа: руководство ВКР	20
консультации	1
процедура защиты ВКР	1
Самостоятельная работа, всего:	194
в том числе:	194
подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	194

3. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории одного или нескольких ассистентов, являющихся работниками университета и (или) иных организаций, для оказания обучающимся необходимой технической помощи при передвижении, занятии рабочего места, чтении и оформлении заданий, общении с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии (преподавателями, проводящими предэкзаменационную консультацию);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидами и лицам с ограниченными возможностями техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее вместе обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) в помещения университета, нахождение в которых необходимо указанным обучающимся для прохождения государственной итоговой аттестации и комфортного и безопасного пребывания в университете в период проведения государственной итоговой аттестации.

Все локальные нормативные акты университета по вопросам поведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность сдачи данным обучающимся государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, – не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- 1) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- 2) для слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;

- 3) для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, слабослышащих государственные аттестационные испытания по желанию обучающихся проводятся в письменной форме;
- 4) для лиц с тяжелыми нарушениями опорно-двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
- письменные задания выполняются обучающимся на компьютере или надиктовываются ассистенту;
- по желанию обучающихся государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в университете).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

4. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника формируются общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные, компетенции.

а) универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

- Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- 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);

Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9);

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);

- Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11)

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария (ОПК-1);
- Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом (ОПК-2);
- Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации (ОПК-3);
- Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений (ОПК-4);
- Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-5);
- Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научноисследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационнокоммуникационных технологий (ОПК-6).
- **в) профессиональные компетенции (ПК)**, соответствующие видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:
- Способен выявлять потребности и формировать задачи управления ИТпроектами, проводить анализ результатов и осуществлять контроль за реализацией поставленных задач (ПК-1);
- Способен анализировать предметную область и разрабатывать требования заинтересованных лиц к информационной системе (ПК-2);

- Способен разрабатывать концепцию, цели, задачи информационной системы (ПК-3);
- Способен составлять техническое задание и спецификацию требований к информационной системе (ПК-4);
- Способен проводить оценку соответствия требованиям существующих систем и их аналогов (ПК-5);
- Способен разрабатывать и документировать модели бизнес-процессов организации заказчика, проводить реверс-инжиниринг бизнес-процессов (ПК-6):
- Способен проводить анализ и разработку архитектуры информационных систем (ПК-7);
- Способен проводить разработку, тестирование и анализ прототипа информационной системы (ПК-8);
- Способен осуществлять проектирование и дизайн информационной системы в соответствии с требованиями заказчика (ПК-9);
- Способен осуществлять разработку структуры баз данных и проводить верификацию, устранять обнаруженные несоответствия (ПК-10);
- Способен разрабатывать руководства пользователей информационной системы (ПК-11)

5. Требования к выполнению выпускных квалификационных работ

Выпускная квалификационная работа выполняется обучающимся в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.8 «Выпускная квалификационная работа».

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся письменную работу, содержащую решение задачи либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности, демонстрирует уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа подлежит защите, которая является неотъемлемой частью государственной итоговой аттестации.

Выпускная квалификационная работа содержит системный анализ теоретических знаний, известных технических и технологических решений, сложившейся практики хозяйственной деятельности, элементы самостоятельных теоретических или экспериментальных исследований.

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом освоения обучающимся образовательной программы определенного уровня и выполняется с целью демонстрации достигнутых результатов обучения, в том числе:

- расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний и умений;

- приобретение практических навыков при решении конкретной научной, технической, производственной, экономической или организационноуправленческой задачи;
- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований;
 - оптимизация проектно-технологических и экономических решений;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов научных и экспериментальных исследований, оценка их практической значимости и возможной области применения;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности;
- подведение результатов осуществления практико-ориентированного обучения.

Закрепление за студентом конкретной темы выпускной квалификационной работы осуществляется на основании личного письменного заявления, поданного на имя заведующего выпускающей кафедры. Предварительно тема выпускной квалификационной работы должна быть согласована с потенциальным руководителем, который визирует заявление обучающегося.

Научным руководителем выпускной квалификационной работы студента, обучающегося по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика», направленность «Анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационнологической инфраструктуры предприятий и организаций», может быть научно-педагогический работник кафедры, имеющий ученую степень (доктора или кандидата экономических наук). Назначение руководителя выпускной квалификационной работы производится заведующим выпускающей кафедры из числа наиболее квалифицированных педагогических кадров с учетом пожеланий студента.

Руководители выпускных квалификационных работ утверждаются приказом ректора университета.

В обязанности руководителя выпускной квалификационной работы входит:

- разработка совместно с обучающимся задания для выполнения выпускной квалификационной работы;
- согласование графика выполнения выпускной квалификационной работы, сроков представления материалов работы на проверку;
- осуществление консультаций студента, во время которых выдаются конкретные задания по изучению нормативных материалов, специальной литературы, сбору и анализу фактического материала, обсуждаются со студентом результаты проделанной работы, даются конкретные конструктивные замечания и рекомендации по тексту выпускной квалификационной работы;
- осуществление контроля подготовки и представления к защите в установленные сроки выпускной квалификационной работы;
- участие в подготовке доклада и иллюстрационного материала на защиту выпускной квалификационной работы;

- подготовка письменного отзыва о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы. Отзыв должен содержать: суждение о качестве выполнения заданий по выпускной квалификационной работе, информацию об уровне профессиональной компетентности выпускника, вывод о его пригодности к профессиональной деятельности, оценку личности выпускника;
- допуск к предварительной защите на кафедре и окончательной защите подготовленной выпускной квалификационной работы.

Тема выпускной квалификационной работы, заданная обучающемуся кафедрой, либо выбранная самим обучающимся по материалам преддипломной практики, разрабатывается обучающимся, как правило, индивидуально. В виде исключения тема может быть комплексной, т.е. выполняться сразу несколькими обучающимися (не более 2 авторов). При разработке комплексной темы для каждого из авторов, участников совместного проектного процесса, должен быть четко определен и утвержден индивидуальный объем работы.

Если выпускная квалификационная работа выполняется коллективно (не более 2 авторов), то каждому обучающемуся необходимо представлять пояснительную записку на часть выполняемого проекта с подзаголовками этой части проекта.

В коллективной выпускной работе рецензии должны быть представлены на работу каждого автора.

Для достижения цели написания выпускной квалификационной работы обучающийся должен:

- провести теоретическое исследование по обоснованию проблемы выполнения работы и сущности изучаемого явления или процесса;
- обосновать методы и методики исследования, проанализировать изучаемое явление или процесс, выявить тенденции и закономерности его развития на основе анализа конкретных данных;
- разработать, если это возможно, конкретные предложения по совер-шенствованию и развитию исследуемого явления или процесса.

Рекомендации и предложения выпускника, представленные в выпускной квалификационной работе, должны содержать степень его самостоятельности и личного творчества, приносить определенный экономический эффект, что может быть подтверждено справкой (актом) организации об их рассмотрении и принятии к внедрению (составляется в произвольной форме).

Выполнение выпускной квалификационной работы включает следующие этапы:

- 1. Выбор и утверждение руководителя.
- 2. Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы.
- 3. Постановку задания на выполнение выпускной квалификационной работы, составление рабочего плана и согласование его с руководителем.
- 4. Выполнение исследований и решение поставленных в работе задач. Апробация работы на конференциях, публикация результатов в печати. Внедрение основных результатов работы.
 - 5. Оформление выпускной квалификационной работы.

- 6. Представление выпускной квалификационной работы руководителю, корректировка работы, получение отзыва руководителя.
 - 7. Просмотр выпускной квалификационной работы нормоконтролером.
 - 8. Предварительная защита работы на кафедре.
- 9. Представление выпускной квалификационной работы заведующему кафедрой и получение допуска к защите.
- 10. Назначение рецензентов и рецензирование выпускной квалификационной работы.
 - 11. Подготовка выпускной квалификационной работы к защите.
 - 12. Защита работы в ГЭК.

Выпускная квалификационная работа обучающегося по направленности «Анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-логической инфраструктуры предприятий и организаций», представленная в Государственную экзаменационную комиссию, должна соответствовать квалификационным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (уровень бакалавриата), а выпускник должен продемонстрировать сформированные общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ разработан выпускающими кафедрами и утвержден методической комиссий факультета, представлен в Приложении А.

При выборе темы обучающийся должен учесть свою теоретическую и профессиональную подготовку, опыт работы, участие в выполнении НИРС, а также тематику выполненных в процессе обучения курсовых работ (проектов), докладов. Тематика выпускной квалификационной работы должна строго соответствовать направленности обучения по направлению.

По своей структуре выпускная квалификационная работа должна состоять из последовательно расположенных основных элементов, которые включают:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на выполнение выпускной квалификационной работы.
- 3. Содержание.
- 4. Реферат.
- 5. Введение.
- 6. Анализ объекта исследования и предметной области. Выявление проблемы и постановка задачи.
- 7. Методологические и теоретические аспекты решения поставленной задачи.
- 8. Описание практической части.
- 9. Заключение.
- 10.Список цитируемой литературы.

Общий объем выпускной квалификационной работы с приложениями и списком использованных источников должен составлять 70–90 страниц. Выпускная квалификационная работа выполняется на белой нелинованной бумаге формата A4 (210×297 мм).

Выпускная квалификационная работа должна быть оформлена в соответствии с принятыми на факультета требованиями к оформлению выпускной квалификационной работы, разработанными на основании действующих ГОСТов.

Методические указания для обучающихся:

1. Методическое пособие по итоговой государственной аттестации выпускников. Направление: 38.03.05 — Бизнес-информатика (бакалавриат) / Под ред. проф. С.А. Курносова. — Краснодар: ФГОУ ВО «КубГАУ имени И.Т.Трубилина», 2020. — 55с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka_GIA_itog_BI_2020-2021_598646_v1_.PDF

Литература для подготовки выпускной квалификационной работы

Основная учебная литература:

- 1. Барановская Т. П. Архитектура предприятия : учебник / Т. П. Барановская, А. Е. Вострокнутов, Э. В. Кузьмина. Краснодар : КубГАУ, 2017. 309 с.
- https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Arkhitektura_predprijatija_UCHEBNIK_ITOGOVYI_ITOG_426800_v1_.PDF
- 2. Данилин, А. В. Архитектура предприятия: учебное пособие / А. В. Данилин, А. И. Слюсаренко. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 439 с. ISBN 978-5-4497-0542-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94845.html
- 3. Гриценко Ю.Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гриценко Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014.— 260 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72061.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Барановская Т.П., Яхонтова И.М., Вострокнутов А.Е., Иванова Е.А. Моделирование бизнес-процессов: учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2016. 154 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uch_posobie_MBP.pdf
- 5. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / А. Н. Байдаков, О. С. Звягинцева, А. В. Назаренко [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 180 с. ISBN 2227-8397. —

Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76036.html. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная учебная литература:

- 1. Александр, Остервальдер Построение бизнес-моделей: настольная книга стратега и новатора / Остервальдер Александр, Пинье Ив; перевод М. Кульнева; под редакцией М. Савиной. 2-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 287 с. ISBN 978-5-9614-1844-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93048.html
- 2. Богомолова М.А. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Богомолова. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 155 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71822.html
- 3. Лукьянов, Б. В. Архитектура предприятия : учебное пособие / Б. В. Лукьянов, П. Б. Лукьянов. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 153 с. ISBN 978-5-4486-0499-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79895.html
- 4. Савельев, А. О. Решения Microsoft для виртуализации ИТ-инфраструктуры предприятий: учебное пособие / А. О. Савельев. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИН-ТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 283 с. ISBN 978-5-4497-0358-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89472.html
- 5. Тельнов, Ю. Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология : учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению «Прикладная информатика» / Ю. Ф. Тельнов, И. Г. Фёдоров. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 207 с. ISBN 978-5-238-02622-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81628.html
- 6. Умнова, Е. Г. Моделирование бизнес-процессов с применением нотации BPMN : учебно-методическое пособие / Е. Г. Умнова. Саратов : Вузовское образование, 2017. 48 с. ISBN 978-5-4487-0063-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67840.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6. Процедура проведения защиты выпускной квалификационной работы

Подготовка к защите ВКР осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами:

- Пл КубГАУ 2.5.8 «Выпускная квалификационная работа»;

- Пл КубГАУ 2.5.9 «Рецензирование выпускных квалификационных работ»;
- Пл 2.5.11 «Порядок проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе университета».

Проведение защиты выпускной квалификационной работы осуществляется в соответствии с Ми КубГАУ 2.5.21 «Регламент работы государственной экзаменационной комиссии».

Законченная и надлежащим образом оформленная выпускная квалификационная работа, подписанная исполнителем, руководителем и при необходимости — консультантом проверяется руководителем в системе «Антиплагиат вуз».

После успешного прохождения проверки выпускной квалификационной работы на уровень заимствований с использованием системы «Антиплагиат вуз» и получения рецензии работа представляется к защите в комплекте со следующей документацией:

- отзыв научного руководителя;
- рецензия;
- -справка о результате проверки текста выпускной квалификационной работы в системе «Антиплагиат вуз;
 - иллюстрационный материал по выпускной квалификационной работе;
 - портфолио обучающегося;
 - акт внедрения результатов (если имеется).

Вся документация передается в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 7 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Одновременно обучающийся готовит документы для размещения ВКР в электронно-библиотечной системе университета и представляет заведующему выпускающей кафедры.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании ГЭК по заранее установленному графику. На защите желательно присутствие руководителя выпускной квалификационной работы. Выпускник готовит доклад к защите с презентацией материалов с учетом следующего структурного построения:

- актуальность темы работы;
- объект и предмет исследования;
- цель и задачи исследования;
- методы изучения рассматриваемой проблемы;
- краткая характеристика объекта исследования;
- результаты проведенного студентом анализа исследуемого явления с указанием личного вклада выпускника;
 - предложения по совершенствованию анализируемого явления.

Длительность доклада 7-10 минут. При этом, большая часть времени выступления должна приходиться на результаты анализа и защищаемые рекомендации.

После представления доклада члены ГЭК задают вопросы защищающемуся. При этом выпускник вправе использовать все материалы, которые он подготовил к своей защите.

Затем слово передается руководителю, а в случае его отсутствия секретарь зачитывает отзыв. В выступлении научный руководитель кратко излагает содержание своего отзыва.

Затем слово предоставляется рецензенту, а в случае его отсутствия председательствующий зачитывает рецензию. Если в рецензии имеются замечания, то обучающийся дает на них пояснения.

В случае предоставления из организации справки о внедрении результатов исследования, ее текст зачитывается председателем.

Секретарь ГЭК зачитывает основное содержание портфолио обучающегося.

Итоговое обсуждение результатов защиты выпускной квалификационной работы проводит председатель комиссии.

Обсуждение проводится на закрытом заседании. Итоговый результат выставляется на основании оценочных листов членов ГЭК по результатам аттестационных испытаний.

7. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации 7.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Таблица 2 - Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкала оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовле- твори- тельно (мини- мальный)	удовле- твори- тельно (порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное сред- ство
УК-1. Способен осуществлять пои	ск, критичес	кий анализ и	и синтез инфо	рмации, прим	иенять си-

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять си стемный подход для решения поставленных задач

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовле- твори- тельно (мини- мальный)	удовле- твори- тельно (порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное сред- ство
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Мини- мально до- пустимый уровень знаний, допущено много не- грубых ошибок. Проде- монстри- рованы ос- новные умения, решены типовые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для реше- ния стан- дартных задач с не- которыми недоче- тами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стан-	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подго- товки, без ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными не- суще- ственными недоче- тами, Про- демон- стриро- ваны навыки при решении не-	Задание на ВКР, доклад по ВКР, рецен- зия на ВКР, во- просы членов ГЭК, портфо- лио
			дартных задач	ных задач	

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-	
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	хорошо	отпини	ное	
достижения компетенций)	тельно	тельно	(средний)	онгилито (писокий)	сред-	
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(среднии)	(высокий)	ство	
	мальный)	вый)				
УК-2.1.Формулирует в рамках	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание	
поставленной цели проекта сово-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,	
купность взаимосвязанных задач,	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад	
обеспечивающих ее достижение.	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,	
Определяет ожидаемые резуль-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецен-	
таты решения выделенных задач.	бований,	допущено	грамме	программе	зия на	
УК-2.2.Проектирует решение	имели ме-	много не-	подго-	подго-	ВКР, во-	
конкретной задачи проекта, вы-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	просы	
бирая оптимальный способ ее ре-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	членов	
шения, исходя из действующих	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	ГЭК,	
правовых норм и имеющихся ре-	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	портфо-	
сурсов и ограничений.	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	лио	
УК-2.3. Решает конкретные за-	стандарт-	новные	Продемон-	основные		
дачи проекта заявленного каче-	ных задач	умения,	стриро-	умения,		
ства и за установленное время.	не проде-	решены	ваны все	решены		
УК-2.4. Публично представляет	монстри-	типовые	основные	все основ-		
результаты решения конкретной	рованы	задачи.	умения,	ные задачи		
задачи проекта	основные	Имеется	решены	с отдель-		
	умения,	минималь-	все основ-	ными не-		
	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-		
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными		
	бые	для реше-	быми	недоче-		
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-		
	не проде-	дартных	продемон-	демон-		
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-		
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны		
	базовые	недоче-	вые	навыки		
	навыки	тами	навыки	при реше-		
			при реше-	нии не-		
			нии стан-	стандарт-		
			дартных	ных задач		
			задач			

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Творительно достижения компетенций) Творительно (мини- мальный) Творительно (мини- мальный) Творительно (мини- мальный) Творительно (мини- мальный) Творительно (пороговый) Творительно (порогования внайй) Творительно (пороговый) Творительно (порогования внайй) Твори (порогования внайй) Творительно (порогования внайй) Танний в заваний в знаний в						
ность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. УК-3.2. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/вза-имодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п). знаний в даний в объеме, сообъеме, доклад постимый, общем простивнений, допущено подготовки, допущено	ния компетенции (индикаторы	твори- тельно (мини-	удовле- твори- тельно (порого-			сред-
умения, ипрезентации результатов работы	ность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. УК-3.2. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п). УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. УК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов	знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задачне продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые	мально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недоче-	знаний в объеме, со- ответству- ющем про- грамме подго- товки, до- пущено не- сколько негрубых ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основ- ные задачи с негру- быми ошибками, продемон- стриро- ваны базо- вые навыки при реше- нии стан- дартных	знаний в объеме, соответ- ствующем программе подго- товки, без ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными не- суще- ственными недоче- тами, Про- демон- стриро- ваны навыки при решении не-	по ВКР, рецен- зия на ВКР, во- просы членов ГЭК, портфо-

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовле- твори- тельно (мини-	удовле- твори- тельно (порого-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное сред- ство
УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. УК-4.2. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках УК-4.4. Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и	(мини- мальный) Уровень знаний ниже ми- нималь- ных тре- бований, имели ме- сто гру- бые ошибки При ре- шении стандарт- ных задач не проде- монстри- рованы основные умения, имели ме- сто гру- бые ошибки, не проде- монстри- рованы базовые навыки	(пороговый) Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подго- товки, без ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными недоче- тами, Про- демон- стриро- ваны навыки при решении не- стандарт- ных задач	_
обратно			L		

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах

Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	хорошо	отлично	ное
достижения компетенций)	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	сред-
Accommon terminal	(мини-	(порого-	(Фредиии)	(BBICCHIII)	ство
	мальный)	вый)			
УК-5.1. Находит и использует	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
необходимую для саморазвития	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
и взаимодействия с другими ин-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
формацию о культурных особен-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
ностях и традициях различных	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецен-
социальных групп.	бований,	допущено	грамме	программе	зия на
УК-5.2. Демонстрирует уважи-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	ВКР, во-
тельное отношение к историче-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	просы
скому наследию и социокультур-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	членов
ным традициям различных соци-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	ГЭК,
альных групп, опирающееся на	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	портфо-
знание этапов исторического раз-	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	ЛИО
вития России (включая основные	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
события, основных исторических	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
деятелей) в контексте мировой	не проде-	решены	ваны все	решены	
истории и ряда культурных тра-	монстри-	типовые	основные	все основ-	
диций мира (в зависимости от	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
среды и задач образования),	основные	Имеется	решены	с отдель-	
включая мировые религии, фило-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
софские и этические учения.	имели ме-	ный набор навыков	ные задачи	суще-	
УК-5.3. Умеет недискриминаци-	сто гру- бые		с негру- быми	ственными	
онно и конструктивно взаимо- действовать с людьми с учетом	ошибки,	для решения стан-	ошибками,	недоче-	
<u> </u>	,		продемон-	демон-	
их социокультурных особенно- стей в целях успешного выполне-	не проде- монстри-	дартных задач с не-	продемон-	стриро-	
ния профессиональных задач и	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
усиления социальной интегра-	базовые	недоче-	вые	навыки	
ции.	навыки	тами	навыки	при реше-	
ции.	павыки	IGIVIFI	при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
			задач	пыл задач	
			- Зада 1		

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовле- твори- тельно (мини- мальный)	удовле- твори- тельно (порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное сред- ство
УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы. УК-6.2. Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. УК-6.3. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. УК-6.4. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата. УК-6.5. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Мини- мально до- пустимый уровень знаний, допущено много не- грубых ошибок. Продемон- стриро- ваны ос- новные умения, решены типовые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для реше- ния стан- дартных задач с не- которыми недоче- тами	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подго- товки, до- пущено несколько негрубых ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемон- стриро- ваны базо- вые навыки при решении стан- дартных задач	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подго- товки, без ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными не- суще- ствен- ными недоче- тами, Про- демон- стриро- ваны навыки при решении не- стандарт- ных задач	Задание на ВКР, доклад по ВКР, рецензия на ВКР, вопросы членов ГЭК, портфолио

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	хорошо	отлично	ное
достижения компетенций)	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	сред-
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(среднии)	(высокии)	ство
	мальный)	вый)			
УК-7.1.Поддерживает должный	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
уровень физической подготов-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
ленности для обеспечения пол-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
ноценной социальной и профес-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
сиональной деятельности и со-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
блюдает нормы здорового образа	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
жизни.	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
УК-7.2.Использует основы физи-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
ческой культуры для осознанного	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
выбора здоровьесберегающих	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
технологий с учетом внутренних	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
и внешних условий реализации	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
конкретной профессиональной	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
деятельности.	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
	не проде-	решены	ваны все	решены	
	монстри-	типовые	основные	все основ-	
	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
	основные	Имеется	решены	с отдель-	
	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
	бые	для реше-	быми	недоче-	
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
			при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
			задач		

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

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-	
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	Vonctio	отницио	ное	
достижения компетенций)	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	сред-	
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство	
	мальный)	вый)				
УК-8.1.Обеспечивает безопасные	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание	
и/или комфортные условия труда	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,	
на рабочем месте, в т.ч. с помо-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад	
щью средств защиты.	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,	
УК-8.2.Выявляет и устраняет	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия	
проблемы, связанные с наруше-	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,	
ниями в повседневной жизни и в	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы	
профессиональной деятельности	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов	
безопасных условий жизнедея-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,	
тельности для сохранения при-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-	
родной среды, обеспечения	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио	
устойчивого развития общества.	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все		
УК-8.3.Осуществляет действия	стандарт-	новные	Продемон-	основные		
по предотвращению возникнове-	ных задач	умения,	стриро-	умения,		
ния чрезвычайных ситуаций	не проде-	решены	ваны все	решены		
(природного и техногенного про-	монстри-	типовые	основные	все основ-		
исхождения) на рабочем месте, в	рованы	задачи.	умения,	ные задачи		
т.ч. с помощью средств защиты.	основные	Имеется	решены	с отдель-		
УК-8.4.Принимает участие в спа-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-		
сательных и неотложных ава-	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-		
рийно-восстановительных меро-	сто гру-	навыков	с негру-	ственными		
приятиях в случае возникновения	бые	для реше-	быми	недоче-		
чрезвычайных ситуаций и воен-	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-		
ных конфликтов	не проде-	дартных	продемон-	демон-		
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-		
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны		
	базовые	недоче-	вые	навыки		
	навыки	тами	навыки	при реше-		
			при реше-	нии не-		
			нии стан-	стандарт-		
			дартных	ных задач		
			задач			

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-	
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	Vonctio	отпини	ное	
достижения компетенций)	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	сред-	
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство	
	мальный)	вый)				
УК-9.1. Знает основы психофи-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание	
зического развития личности	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,	
УК-9.2. Понимает особенности	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад	
применения базовых дефектоло-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,	
гических знаний в социальной и	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия	
профессиональной сферах	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,	
УК-9.3. Использует этические и	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы	
социальные нормы общения с	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов	
лицами с ограниченными воз-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,	
можностями здоровья (ОВЗ) и	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-	
инвалидностью, учитывая их	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио	
коммуникативные и личностные	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все		
особенности и потребности	стандарт-	новные	Продемон-	основные		
УК-9.4. Владеет навыками плани-	ных задач	умения,	стриро-	умения,		
рования и организации социаль-	не проде-	решены	ваны все	решены		
ного и правового сопровождения	монстри-	типовые	основные	все основ-		
(адаптации) лиц с ограничен-	рованы	задачи.	умения,	ные задачи		
ными возможностями здоровья	основные	Имеется	решены	с отдель-		
(ОВЗ) и инвалидностью в усло-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-		
виях инклюзивного взаимодей-	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-		
ствия в профессиональной сфере	сто гру-	навыков	с негру-	ственными		
	бые	для реше-	быми	недоче-		
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-		
	не проде-	дартных	продемон-	демон-		
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-		
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны		
	базовые	недоче-	вые	навыки		
	навыки	тами	навыки	при реше-		
			при реше-	нии не-		
			нии стан-	стандарт-		
			дартных	ных задач		
			задач			

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.1. Знает основные эконо-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
мические категории и понимает	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
базовые принципы функциони-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
рования экономики	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
УК-10.2. Демонстрирует знание	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
целей, задач, инструментов и эф-	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
фектов бюджетно-налоговой, де-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
нежно-кредитной, социальной,	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
пенсионной политики государ-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
ства и может оценить их влияние	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
на макроэкономические про-	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
цессы и индивидов	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
УК-10.3. Умеет искать, анализи-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
ровать и использовать финансо-	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
вую, экономическую и правовую	не проде-	решены	ваны все	решены	
информацию для принятия обос-	монстри-	типовые	основные	все основ-	
нованных решений на всех эта-	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
пах жизненного цикла индивида	основные	Имеется	решены	с отдель-	
как экономического агента (цены	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
на товары и услуги, валютные	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
курсы, процентные ставки по де-	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
позитам и кредитам, ставки нало-	бые	для реше-	быми	недоче-	
гов, условия оплаты труда при	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
поиске работы и др.)	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
УК-10.4. Демонстрирует знание законов и механизмов хозяйство-	монстри-	задач с не-	стриро- ваны базо-	стриро-	
	рованы базовые	которыми	вые	ваны	
вания, которые регулируют отношения в производстве, распреде-	навыки	недоче- тами	навыки	при реше-	
лении, обмене и потреблении	павыки	Tawin	при реше-	нии не-	
жизненных благ в обществе, в			нии стан-	стандарт-	
условиях ограниченности ресур-			дартных	ных задач	
сов.			задач	пых зада т	
УК-10.5. Умеет применять ме-			3		
тоды личного экономического и					
финансового планирования, а					
также решать задачи в данной					
сфере, возникающие на всех эта-					
пах жизненного цикла индивида					
для достижения поставленных					
целей (выбрать товар или услугу					
с учетом реальных финансовых					
возможностей, найти работу и со-					
гласовать с работодателем усло-					
вия контракта, открыть собствен-					
ную компанию или зарегистриро-					
ваться индивидуальным предпри-					
нимателем, рассчитать процент-					
ные ставки, определить целесооб-					
разность взятия кредита и т.п)					
1					

УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-	
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	хорошо	отлично	ное	
достижения компетенций)	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	сред-	
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(среднии)	(высокии)	ство	
	мальный)	вый)				
УК-11.1. Анализирует действую-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание	
щее законодательство в области	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,	
противодействия коррупции	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад	
УК-11.2. Принимает самостоя-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,	
тельные решения в области про-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия	
тиводействия коррупции, осно-	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,	
вываясь на действующем законо-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы	
дательстве	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов	
УК-11.3. Выявляет признаки кор-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,	
рупционного поведения, оцени-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-	
вает и содействует его пресече-	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио	
нию	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все		
УК-11.4. Придерживается анти-	стандарт-	новные	Продемон-	основные		
коррупционной профессиональ-	ных задач	умения,	стриро-	умения,		
ной этики, развивает правосозна-	не проде-	решены	ваны все	решены		
ние по нетерпимому отношению	монстри-	типовые	основные	все основ-		
к коррупционным проявлениям в	рованы	задачи.	умения,	ные задачи		
обществе	основные	Имеется	решены	с отдель-		
	умения,	минималь-	все основ-	ными не-		
	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-		
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными		
	бые	для реше-	быми	недоче-		
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-		
	не проде-	дартных	продемон-	демон-		
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-		
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны		
	базовые	недоче-	вые	навыки		
	навыки	тами	навыки	при реше-		
			при реше-	нии не-		
			нии стан-	стандарт-		
			дартных	ных задач		
OFFICE C			задач			

ОПК-1. Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария

	неудовле-	удовле-	освоения		Оценоч-
Планируемые результаты освое-	твори-	твори-			ное
ния компетенции (индикаторы	тельно	тельно	хорошо	отлично	сред-
достижения компетенций)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство
	мальный)	вый)			
ОПК-1.1 Проводит декомпози-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
цию, анализ и синтез систем, в	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
том числе социально-экономиче-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
ских систем, бизнес-процессов и	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
технологической инфраструк-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
туры	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
ОПК-1.2 Применяет математиче-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
ский аппарат и инструменталь-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
ные средства, методы систем-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
ного анализа при исследовании	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
систем	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
ОПК-1.3 Владеет теоретиче-	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
скими и практическими осно-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
вами знаний в области архитек-	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
туры предприятия, анализа, со-	не проде-	решены	ваны все	решены	
вершенствования и эксплуатации	монстри-	типовые	основные	все основ-	
корпоративных информацион-	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
ных систем, используя методики	основные	Имеется	решены	с отдель-	
и концепции архитектуры и стра-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
тегии развития информационных	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
технологий	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
ОПК-1.4 Правильно использует	бые	для реше-	быми	недоче-	
систему знаний о методах моде-	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
лирования систем, в том числе	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
имитационных с целью совер-	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
шенствования бизнес-процессов	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
и информационно-технологиче-	базовые	недоче-	вые	навыки	
ской инфраструктуры предприя-	навыки	тами	навыки	при реше-	
тия в интересах достижения его			при реше-	нии не-	
стратегических целей			нии стан-	стандарт-	
ОПК-1.5 Знает назначение и воз-			дартных	ных задач	
можности основных элементов			задач		
вычислительных систем и сетей и					
разрабатывает модель технологи-					
ческой инфраструктуры предпри-					
ятия с использованием современ-					
ных методов и программного ин-					
струментария					
ных методов и программного ин-					

ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом

Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	Vonctio	отницио	ное
, , ,	тельно	тельно	хорошо	отлично	сред-
достижения компетенций)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство
	мальный)	вый)			
ОПК-2.1 Знает структуру рынков	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
информационно-коммуникаци-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
онных систем и технологий,	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
определяет основные тренды	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
рынка	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
ОПК-2.2 Разрабатывает критерии	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
выбора информационно-комму-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
никационных систем и техноло-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
гий с учетом потребностей орга-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
низации и требованиями ее раз-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
вития	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
ОПК-2.3 Проводит подбор аль-	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
тернативных вариантов информа-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
ционно-коммуникационных си-	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
стем и технологий, их оценку и	не проде-	решены	ваны все	решены	
выбор рационального решения	монстри-	типовые	основные	все основ-	
для управления бизнесом	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
	основные	Имеется	решены	с отдель-	
	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
	бые	для реше-	быми	недоче-	
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
			при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
			задач		

ОПК-3. Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовле- твори- тельно (мини- мальный)	удовле- твори- тельно (порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное сред- ство
ОПК-3.1 Правильно использует методы формализованного описания решения поставленной задачи ОПК-3.2 Способен проводить реализацию алгоритма на языках программирования, в том числе объектно-ориентированных с использованием современных инструментальных средств разработки ОПК-3.3 Применяет на практике современные методы программирования, в том числе командной разработки, проводит сборку программного продукта и контроль качества выполненных работ ОПК-3.4 Знает основы тестирования и отладки программного продукта и способен применять их на практике	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задачне продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Мини- мально до- пустимый уровень знаний, допущено много не- грубых ошибок. Продемон- стриро- ваны ос- новные умения, решены типовые задачи. Имеется минималь- ный набор навыков для реше- ния стан- дартных задач с не- которыми недоче- тами	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подго- товки, до- пущено несколько негрубых ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемон- стриро- ваны базо- вые навыки при решении стан- дартных	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подго- товки, без ошибок. Продемон- стриро- ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными недоче- тами, Про- демон- стриро- ваны навыки при решении нестандартных задач	Задание на ВКР, доклад по ВКР, рецензия на ВКР, вопросы членов ГЭК, портфолио
			задач		

ОПК-4. Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-	
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	хорошо	отлично	ное	
достижения компетенций)	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	сред-	
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(среднии)	(высокии)	ство	
	мальный)	вый)				
ОПК-4.1 Понимает роль инфор-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание	
мации в процессе принятия	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,	
управленческих решений и про-	ниже ми-	пустимый	объеме,	объеме,	доклад	
водит оценку ее свойств	нималь-	уровень	соответ-	соответ-	по ВКР,	
ОПК-4.2 Применяет современ-	ных тре-	знаний,	ствующем	ствующем	рецензия	
ные программные средства и ме-	бований,	допущено	программе	программе	на ВКР,	
тоды для сбора, обработки и ана-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы	
лиза информации	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов	
ОПК-4.3 Использует экономико-	бые	ошибок.	пущено	ошибок.	ГЭК,	
математические модели и ме-	ошибки	Продемон-	несколько	Продемон-	портфо-	
тоды как средство информаци-	При ре-	стриро-	негрубых	стриро-	лио	
онно-аналитической поддержки	шении	ваны ос-	ошибок.	ваны все		
принятия управленческих реше-	стандарт-	новные	Продемон-	основные		
ний	ных задач	умения,	стриро-	умения,		
ОПК-4.4 Демонстрирует возмож-	не проде-	решены	ваны все	решены		
ность программной реализации	монстри-	типовые	основные	все основ-		
экономико-математических мето-	рованы	задачи.	умения,	ные задачи		
дов и моделей в системах под-	основные	Имеется	решены	с отдель-		
держки принятия управленческих	умения,	минималь-	все основ-	ными не-		
решений	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-		
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными		
	бые	для реше-	быми	недоче-		
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-		
	не проде-	дартных	продемон-	демон-		
	монстри-	задач с не-	стриро- ваны базо-	стриро-		
	рованы базовые	которыми		ваны		
	навыки	недоче- тами	вые навыки	навыки		
	павыки	тами		при реше-		
			при реше-	стандарт-		
			дартных	ных задач		
			-	пыл задач		
OFFICE OF			задач			

ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле- твори-	удовле- твори-			Оценоч- ное	
ния компетенции (индикаторы	тельно	тельно	хорошо	отлично	сред-	
достижения компетенций)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство	
	мальный)	вый)				
ОПК-5.1 Использует современ-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание	
ные средства электронной ком-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,	
муникации при взаимодействии с	ниже ми-	пустимый	объеме,	объеме,	доклад	
клиентами и партнерами	нималь-	уровень	соответ-	соответ-	по ВКР,	
ОПК-5.2 Выявляет основные по-	ных тре-	знаний,	ствующем	ствующем	рецензия	
требности клиентов и партнеров	бований,	допущено	программе	программе	на ВКР,	
в области управления ИТ-серви-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы	
сами	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов	
ОПК-5.3 Демонстрирует умение	бые	ошибок.	пущено	ошибок.	ГЭК,	
взаимодействовать с клиентами	ошибки	Продемон-	несколько	Продемон-	портфо-	
и партнерами при заключении	При ре-	стриро-	негрубых	стриро-	ЛИО	
договоров на предоставление	шении	ваны ос-	ошибок.	ваны все		
услуг ИТ-сервисов	стандарт-	новные	Продемон-	основные		
ОПК-5.4 Разрабатывает индика-	ных задач	умения,	стриро-	умения,		
торы качества оказания услуг	не проде-	решены	ваны все	решены		
ИТ-сервисов, проводит их мони-	монстри-	типовые	основные	все основ-		
торинг и оценку	рованы	задачи.	умения,	ные задачи		
ОПК-5.5 Организует процесс ока-	основные	Имеется	решены	с отдель-		
зания услуг ИТ-сервиса, прово-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-		
дит эскалацию и закрытие инци-	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-		
дентов	сто гру-	навыков	с негру-	ственными		
	бые	для реше-	быми	недоче-		
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-		
	не проде-	дартных	продемон-	демон-		
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-		
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны		
	базовые	недоче-	вые	навыки		
	навыки	тами	навыки	при реше-		
			при реше-	нии не-		
			нии стан-	стандарт-		
			дартных	ных задач		
			задач			

ОПК-6. Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Пиомириом на розуни топи и ограз	неудовле-	удовле-			Оценоч-
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы	твори-	твори-	V 04 0 VV 0		ное
достижения компетенций)	тельно	тельно	хорошо	отлично (высокий)	сред-
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(средний)		ство
	мальный)	вый)			
ОПК-6.1 Показывает знания в	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
области математического моде-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
лирования и анализа предметной	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
области с использованием ин-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
формационно-коммуникацион-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
ных технологий	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
ОПК-6.2 Демонстрирует навыки	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
решения математических задач с	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
использованием приемов, эконо-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
мико-математических методов,	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
моделей и алгоритмов в рамках	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
коллективной научно-исследова-	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
тельской, проектной и учебно-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
профессиональной деятельности	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
для решения отдельных задач	не проде-	решены	ваны все	решены	
ОПК-6.3 Осуществляет поиск,	монстри-	типовые	основные	все основ-	
выработку и применение новых	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
решений в области информаци-	основные	Имеется	решены	с отдель-	
онно-коммуникационных техно-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
логий, реализующих отдельные	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
задачи	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
ОПК-6.4 Проводить презентацию	бые	для реше-	быми	недоче-	
полученных результатов коллек-	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
тивной научно-исследователь-	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
ской, проектной и учебно-про-	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
фессиональной деятельност	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
			при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
TIC 1 C			задач	TITE	

ПК-1 Способен выявлять потребности и формировать задачи управления ИТ-проектами, проводить анализ результатов и осуществлять контроль за реализацией поставленных задач

Пиомируюм на розули топу и осроз	неудовле-	удовле-			Оценоч-
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы	твори-	твори-	V 04 0 VV 0		ное
достижения компетенций)	тельно	тельно	хорошо	отлично	сред-
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство
	мальный)	вый)			
ПК1.1 – Осуществляет формиро-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
вание и согласование принципов	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
управления ИТ-проектами.	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
ПК1.2 – Организовывает управ-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
ление ИТ-проектами с помощью	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
персонала и стейкхолдеров.	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
ПК1.3 – Умеет осуществлять ру-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
ководство ИТ-проектами.	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
ПК1.4 – Умеет формировать ко-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
манду и организовывать персо-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
нал и стейкхолдеров для управ-	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
ления ИТ-проектами.	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
ПК 1.5 – Умеет осуществлять мо-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
ниторинг и контроль управления	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
ИТ-проектами.	не проде-	решены	ваны все	решены	
ПК1.6 – Знает международные и	монстри-	типовые	основные	все основ-	
отечественные стандарты, луч-	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
шие практики и фреймворки по	основные	Имеется	решены	с отдель-	
управлению ИТ-проектами.	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
ПК 1.7 – Знает методы монито-	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
ринга и контроля управления ИТ-	сто гру- бые	навыков	с негру-	ственными	
проектами.		для реше-	быми	недоче-	
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
	монстри-	задач с не-	стриро- ваны базо-	стриро-	
	рованы базовые	которыми недоче-	вые	ваны	
	навыки	тами	навыки	навыки при реше-	
	павыки	тами	при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
			-	пыл задач	
HICO C. C.			задач		

ПК-2 Способен анализировать предметную область и разрабатывать требования заинтересованных лиц к информационной системе

	Уровень освоения				
	неудовле-	удовле-			Оценоч-
Планируемые результаты освое-	твори-	твори-			ное
ния компетенции (индикаторы	тельно	тельно	хорошо	отлично	сред-
достижения компетенций)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство
	мальный)	вый)			СТВО
ПК 2.1 – Анализирует проблем-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
ную ситуацию, осуществляет ее	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
моделирование, проводит клас-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
сификацию существенных явле-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
ний проблемной ситуации, об-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
суждает ее с заинтересованными	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
лицами.	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
ПК 2.2 – Умеет строить при-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
чинно-следственные связи.	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
ПК 2.3 – Знает методы классиче-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
ского системного анализа.	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
ПК 2.4 – Изучает нормативную	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	21110
документацию по предметной	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
области, системы-аналоги, мате-	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
риалы организаций-участников	не проде-	решены	ваны все	решены	
проекта, запросы и потребности	монстри-	типовые	основные	все основ-	
заинтересованных лиц	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
ПК 2.5 – Выполняет моделирова-	основные	Имеется	решены	с отдель-	
ние бизнес-процессов организа-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
ции и проводит рабочие семи-	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
нары по сценарному моделирова-	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
нию эффектов от создания си-	бые	для реше-	быми	недоче-	
стемы вместе с представителями	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
заинтересованных лиц	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
ПК 2.6 – Формулирует, оформ-	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
ляет требования в соответствую-	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
щем документе и представляет	базовые	недоче-	вые	навыки	
их заинтересованным лицам на	навыки	тами	навыки	при реше-	
согласование			при реше-		
ПК 2.7 – Умеет моделировать			нии стан-	стандарт-	
бизнес-процессы и проводить			дартных	ных задач	
интервью и семинары, изучать			задач		
предметные области			, ,		
ПК 2.8 – Знает методы проведе-					
ния эффективных интервью,					
шаблоны оформления требова-					
ний, методы формализации тре-					
бований					
ПК 2.9 – Обладает необходи-					
мыми знаниями по теории управ-					
ления бизнес-процессами					
ПК-3 Способен разрабатывать кон	цепцию, цел	и, <mark>задачи инф</mark>	ормационной	і системы	

ПК-3 Способен разрабатывать концепцию, цели, задачи информационной системы

		Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-	
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	Vonctio	отницио	ное	
достижения компетенций)	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	сред-	
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство	
	мальный)	вый)				
ПК 3.1 – Способен определить	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание	
значимые показатели деятельно-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,	
сти объекта автоматизации, уста-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад	
новить и описать целевое состоя-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,	
ние объекта автоматизации	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия	
ПК 3.2 – Умеет формулировать	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,	
цели, исходя из анализа проблем,	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы	
потребностей и возможностей.	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов	
ПК 3.3 – Знает методы целепола-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,	
гания, основы теории ключевых	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-	
показателей деятельности	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио	
ПК 3.4 - Описывает системный	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все		
контекст, границы, ключевые	стандарт-	новные	Продемон-	основные		
свойства и ограничения системы.	ных задач	умения,	стриро-	умения,		
ПК 3.5 – Осуществляет выбор,	не проде-	решены	ваны все	решены		
обоснование и делает предложе-	монстри-	типовые	основные	все основ-		
ние принципиальных вариантов	рованы	задачи.	умения,	ные задачи		
концептуальной архитектуры	основные	Имеется	решены	с отдель-		
предприятия и информационной	умения,	минималь-	все основ-	ными не-		
системы	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-		
ПК 3.6 – Умеет разрабатывать	сто гру-	навыков	с негру-	ственными		
технико-экономическое обосно-	бые	для реше-	быми	недоче-		
вание	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-		
ПК 3.7 – Знает методы концепту-	не проде-	дартных	продемон-	демон-		
ального проектирования системы	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-		
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны		
	базовые	недоче-	вые	навыки		
	навыки	тами	навыки	при реше-		
			при реше-	нии не-		
			нии стан-	стандарт-		
			дартных	ных задач		
			задач			

ПК-4 Способен составлять техническое задание и спецификацию требований к информационной системе

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	неудовле- твори- тельно (мини- мальный)	удовле- твори- тельно (порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное сред- ство
ПК 4.1 – Производит описание	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
объекта автоматизации с выявле-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
нием проблемы и формулирова-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
нием общих требований к си-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
стеме.	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
ПК 4.2 – Выполняет декомпози-	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
цию системы с выделением под-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
систем и требований относи-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
тельно выделенных элементов.	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
ПК 4.3 – Разрабатывает и описы-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
вает содержание и порядок работ	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
по созданию и сдаче системы в	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
эксплуатацию на основе этапов	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
жизненного цикла.	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
ПК 4.4 – Готовит и представляет	не проде-	решены	ваны все	решены	
к защите техническое задание на	монстри-	типовые	основные	все основ-	
систему, спецификацию требова-	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
ний	основные	Имеется	решены	с отдель-	
ПК 4.5 - Умеет систематизиро-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
вать и алгоритмизировать дея-	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
тельность в рамках разработки и	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
защиты технического задания	бые	для реше-	быми	недоче-	
или спецификации требований ПК 4.6 – Знает принципы деком-	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
позиции системы на подсистемы,	не проде- монстри-	дартных задач с не-	продемон- стриро-	демон- стриро-	
функции на подфункции	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
ПК 4.7 – Знает принципы и шаб-	базовые	недоче-	вые	навыки	
лоны составления и оформления	навыки	тами	навыки	при реше-	
технических заданий, специфика-			при реше-	нии не-	
ции требований			нии стан-	стандарт-	
1			дартных	ных задач	
			задач		
ПК-5 Способен проводить оценку	соответстви	я требования	м существую	щих систем и	их анало-
гов»					
ПК 5.1 – Разрабатывает методику	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
оценки готовых систем на соот-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
ветствие требованиям, координи-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
рует и проводит оценку, анализи-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
рует полученные результаты, го-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
товит итоговый отчет о степени	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
соответствия готовых систем	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
требованиям.	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов ГЭГ
ПК 5.2 – Умеет систематизиро-	бые ошибки	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
вать и алгоритмизировать деятельность по сбору, обработке и		Проде-	сколько негрубых	Продемон-	портфо-
анализу результатов оценки го-	При ре- шении	монстри-	ошибок.	стриро- ваны все	лио
товых систем на соответствие	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
требованиям.	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
ПК 5.3 – Знает основы теории те-	не проде-	решены	ваны все	решены	
стирования, методы оценки каче-	монстри-	типовые	основные	все основ-	
ства программных систем	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	r n== ====	

		Уровень освоения			
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	хорошо	отлично	ное
достижения компетенций)	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	сред-
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(среднии)	(высокии)	ство
	мальный)	вый)			
	основные	Имеется	решены	с отдель-	
	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
	бые	для реше-	быми	недоче-	
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
			при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
TIV 6 Creasing management in the			задач		

ПК-6 Способен разрабатывать и документировать модели бизнес-процессов организации заказчика, проводить реверс-инжиниринг бизнес-процессов

	1	ı	1	1	
ПК 6.1 - Осуществляет сбор ис-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
ходных данных у заказчика, про-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
водит их анализ и описание биз-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
нес-процессов, согласует резуль-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
тат описания с заказчиком, орга-	ных тре-	знаний,	ющем про-	цем про- ствующем	
низует утверждение модели биз-	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
нес-процессов	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
ПК 6.2 - Умеет проводить анке-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
тирование, интервьюирование	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
заинтересованных лиц со сто-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
роны заказчика, анализировать	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
исходную документацию	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
ПК 6.3 –Знает инструменты и ме-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
тоды моделирования бизнес-про-	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
цессов организации, основы ре-	не проде-	решены	ваны все	решены	
инжиниринга бизнес-процессов	монстри-	типовые	основные	все основ-	
организации	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
	основные	Имеется	решены	с отдель-	
	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
	бые	для реше-	быми	недоче-	
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
			при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
			задач		
ПК-7 Способен проводить анализ	и разработку	архитектуры	информацио	нных систем	

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	Vonctio	отницио	ное
достижения компетенций)	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	сред-
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство
	мальный)	вый)			
ПК 7.1 - Разрабатывает архитек-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
турную спецификацию ИС, со-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
гласует ее с заинтересованными	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
сторонами	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
ПК 7.2 - Умеет проектировать и	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
верифицировать архитектуру ИС	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
ПК 7.3 – Знает инструменты и ме-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
тоды проектирования архитек-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
туры ИС;возможности ИС; пред-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
метную область автоматизации;	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
архитектуру, устройство и функ-	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
ционирование вычислительных	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
систем; коммуникационное обо-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
рудование; сетевые протоколы;	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
основы современных операцион-	не проде-	решены	ваны все	решены	
ных систем; устройство и функ-	монстри-	типовые	основные	все основ-	
ционирование современных ИС;	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
современные стандарты инфор-	основные	Имеется	решены	с отдель-	
мационного взаимодействия си-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
стем; программные средства и	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
платформы инфраструктуры ин-	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
формационных технологий орга-	бые	для реше-	быми	недоче-	
низаций; современные инстру-	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
менты и методы управления орга-	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
низацией, в том числе принятия	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
решений	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
			при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
			задач		

ПК-8 Способен проводить разработку, тестирование и анализ прототипа информационной системы

	Уровень освоения				
Пиомурализа поружу получ получ	неудовле-	удовле-			Оценоч-
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы	твори-	твори-			ное
` *	тельно	тельно	хорошо	ОПРИКТО	сред-
достижения компетенций)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство
	мальный)	вый)			
ПК 8.1- Разрабатывает прототип	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
информационной системы в со-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
ответствии с требованиями за-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
казчика	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
ПК 8.2- Проводит тестирование	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
прототипа ИС на проверку кор-	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
ректности архитектурных реше-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
ний, анализирует результаты те-	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
стов, принимает решение о при-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
годности архитектуры;	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
ПК 8.3- Умеет кодировать на	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
языках программирования, те-	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
стировать результаты прототипи-	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
рования	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
ПК 8.4- Умеет проводить презен-	не проде-	решены	ваны все	решены	
тацию готового прототипа	монстри-	типовые	основные	все основ-	
ПК 8.5 – Знает языки программи-	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
рования и работы с базами дан-	основные	Имеется	решены	с отдель-	
ных; инструменты и методы мо-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
дульного тестирования; инстру-	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
менты и методы тестирования не-	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
функциональных и функциональ-	бые	для реше-	быми	недоче-	
ных характеристик ИС; инстру-	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
менты и методы прототипирова-	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
ния пользовательского интер-	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
фейса; возможности ИС; пред-	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
метную область автоматизации;	базовые	недоче-	вые	навыки	
современные объектно-ориенти-	навыки	тами	навыки	при реше-	
рованные языки программирова-			при реше-	нии не-	
ния; языки современных бизнес-			нии стан-	стандарт-	
приложений; современные мето-			дартных	ных задач	
дики тестирования разрабатывае-			задач		
мых ИС					

ПК-9 Способен осуществлять проектирование и дизайн информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	vonouio	отпини	ное
достижения компетенций)	тельно	тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	сред-
достижения компетенции)	(мини-	(порого-	(среднии)	(высокии)	ство
	мальный)	вый)			
ПК 9.1 - Разрабатывает струк-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
туру программного кода и осу-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
ществляет ее верификацию отно-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
сительно архитектуры ИС и тре-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
бований заказчика к ИС, устра-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
няет обнаруженные несоответ-	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
ствия.	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
ПК 9.2 - Умеет кодировать на	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
языках программирования и ве-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
рифицировать структуру про-	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
граммного кода	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
ПК 9.3 - Знает инструменты и ме-	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
тоды проектирования и дизайна	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
ИС; возможности ИС; предмет-	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
ную область автоматизации; ос-	не проде-	решены	ваны все	решены	
новы современных систем управ-	монстри-	типовые	основные	все основ-	
ления базами данных; устройство	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
и функционирование современ-	основные	Имеется	решены	с отдель-	
ных ИС	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
	имели ме-	ный набор	ные задачи суще-		
	сто гру-	навыков	с негру-	ственными	
	бые	для реше-	быми	недоче-	
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	тами, Про-	
	не проде-	дартных	продемон-	демон-	
	монстри-	задач с не-	стриро-	стриро-	
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
			при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
HIC 10 G			задач	1	

ПК-10 Способен осуществлять разработку структуры баз данных и проводить верификацию, устранять обнаруженные несоответствия

	Уровень освоения				
Пионируски поручи получ получ получ	неудовле-	удовле-			Оценоч-
Планируемые результаты освое-	твори-	твори-			ное
ния компетенции (индикаторы	тельно	тельно	хорошо	ОТЛИЧНО	сред-
достижения компетенций)	(мини-	(порого-	(средний)	(высокий)	ство
	мальный)	вый)			
ПК 10.1 - Разрабатывает струк-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
туру баз данных ИС в соответ-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
ствии с архитектурной специфи-	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
кацией	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
ПК 10.2 - Проводить верифика-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
цию структуры баз данных ИС	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
относительно архитектуры ИС и	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
требований заказчика к ИС и	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
устранять обнаруженные несоот-	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
ветствия	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
ПК 10.3 - Умеет разрабатывать и	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
верифицировать структуру баз	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
данных	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
ПК 10.4 - Знает инструменты и	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
методы проектирования структур	не проде-	решены	ваны все	решены	
баз данных; инструменты и ме-	монстри-	типовые	основные	все основ-	
тоды верификации структуры	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
базы данных; предметную об-	основные	Имеется	решены	с отдель-	
ласть автоматизации; основы со-	умения,	минималь-	все основ-	ными не-	
временных систем управления	имели ме-	ный набор	ные задачи	суще-	
базами данных; теорию баз дан-	сто гру- бые	навыков	с негру-	ственными	
ных	оые ошибки,	для реше-	быми ошибками,	недоче-	
	,	ния стан-	· ·	демон-	
	не проде- монстри-	дартных задач с не-	продемон-	стриро-	
	рованы	которыми	ваны базо-	ваны	
	базовые	недоче-	вые	навыки	
	навыки	тами	навыки	при реше-	
	Hubbikii	Tani	при реше-	нии не-	
			нии стан-	стандарт-	
			дартных	ных задач	
			задач		
ПК-11 Способен разрабатывать ру	ководства по	ользователей		ной системы	
ПК11.1 - Разрабатывает руковод-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Задание
ство пользователя информацион-	знаний	мально до-	знаний в	знаний в	на ВКР,
ной системы	ниже ми-	пустимый	объеме, со-	объеме,	доклад
ПК11.2 - Разрабатывает руковод-	нималь-	уровень	ответству-	соответ-	по ВКР,
ства администратора и програм-	ных тре-	знаний,	ющем про-	ствующем	рецензия
миста информационной системы	бований,	допущено	грамме	программе	на ВКР,
ПК11.3 - Умеет применять ин-	имели ме-	много не-	подго-	подго-	вопросы
струменты и методы разработки	сто гру-	грубых	товки, до-	товки, без	членов
пользовательской документации	бые	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ГЭК,
ПК11.4 - Знает инструменты и	ошибки	Проде-	сколько	Продемон-	портфо-
методы разработки пользова-	При ре-	монстри-	негрубых	стриро-	лио
тельской документации.	шении	рованы ос-	ошибок.	ваны все	
	стандарт-	новные	Продемон-	основные	
	ных задач	умения,	стриро-	умения,	
	не проде-	решены	ваны все	решены	
	монстри-	типовые	основные	все основ-	
	рованы	задачи.	умения,	ные задачи	
	основные	Имеется	решены		

		Уровень	освоения		
Планируемые результаты освое-	неудовле-	удовле-			Оценоч-
ния компетенции (индикаторы	твори-	твори-	хорошо (средний)	отлично	ное
достижения компетенций)	тельно	тельно		(высокий)	сред-
достижения компетенции)	(мини-	(порого-		(высокии)	ство
	мальный)	вый)			
	умения,	минималь-	все основ-	с отдель-	
	имели ме-	ный набор	ные задачи	ными не-	
	сто гру-	навыков	с негру-	суще-	
	бые	для реше-	быми	ственными	
	ошибки,	ния стан-	ошибками,	недоче-	
	не проде-	дартных	продемон-	тами, Про-	
	монстри-	задач с не-	стриро-	демон-	
	рованы	которыми	ваны базо-	стриро-	
	базовые	недоче-	вые	ваны	
	навыки	тами	навыки	навыки	
			при реше-	при реше-	
			нии стан-	нии не-	
			дартных	стандарт-	
			задач	ных задач	

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения компетенций, проверяемых ГИА

Таблица 3 - Примерная структура выпускной квалификационной работы обучающегося

Наименование разделов и подразделов выпускной
квалификационной работы
Введение
1 Анализ объекта исследования и предметной области
1.1 Характеристика объекта исследования
1.2 Анализ архитектуры предприятия
1.3 Определение проблемы
2 Методологические и теоретические аспекты ИТ-решения
2.1 Постановка задачи на разработку ИТ-решения
2.2 Разработка модели ТО-ВЕ архитектуры предприятия
2.3 Обзор существующих ИТ-решений
3 Технология ИТ-решения для объекта исследования
3.1 Обоснование выбора средства реализации ИТ-решения
3.2 Описание ИТ-решения
3.3 Инструкция пользователя
4 Оценка экономической эффективности ИТ-решений
4.1 Оценка затрат на предлагаемые ИТ-решения
4.2 Оценка эффективности и срока окупаемости ИТ-решений
4.3 Совершенствование ИТ-бюджета объекта исследования
Заключение

Вопросы для подготовки к защите ВКР

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач:

- 1. Основы философии для формирования мировоззренческой позиции, решения социально и личностно значимых философских проблем.
- 2. Различные философские учения и применение их в качестве основы научных теорий.
- 3. Системы линейных уравнений: основные понятия, прикладной смысл.
- 4. Теорема Кронекера-Капелли и классификация решений систем линейных уравнений.
- 5. Методы решений неоднородных определенных систем линейных уравнений.
- 6. Решения однородных систем линейных уравнений.
- 7. Приложения теории матриц и векторного анализа в модели Леонтьева.
- 8. Квадратичные формы: основные понятия. Матрица квадратичной формы.
- 9. Основные теоремы теории вероятностей.
- 10. Формулы полной вероятности и гипотез. Повторные независимые испытания (формула Бернулли). Наивероятнейшее число наступления события в независимых испытаниях.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений:

- 1. Сущность и функции самоменеджмента.
- 2. Критерии эффективного самоменеджмента
- 3. Менеджмент в системе понятий рыночной экономики.
- 4. Виды и элементы организаций.
- 5. Внутренняя и внешняя среда организации.
- 6. Понятие и виды функций менеджмента.
- 7. Принципы организации и деятельности органов государственной власти.
- 8. Виды норм права и способы их изложения правовых норм в нормативных актах.
- 9. Необходимость государственного вмешательства в экономику. Объективные ограничения роли государства в рыночных процессах.
- 10. Сущность и функции финансов. Принципы построения финансовой системы государства.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде:

- 1. Структура управления, ее свойства.
- 2. Технология принятия решения: понятие и сущность.

- 3. Способы и методы реализации решений.
- 4. Эффективность менеджмента.
- 5. Критерии эффективности менеджмента.
- 6. Оценка эффективности менеджмента.
- 7. Развитие менеджера как личности. Факторы влияния социального окружения на формирование профессионально важных качеств менеджера.
- 8. Понятие «оценивание» и «самооценка» деятельности менеджера
- 9. Формы и методы оценки профессиональных достижений менеджера.
- 10. Количественные методы оценки: экспертные оценки.

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах):

- 1. What aim was realized with the invention of the transistor?
- 2. What advantages did the transistors have over the vacuum tubes?
- 3. Why is the development of electronics called a revolution?
- 4. What advantages of microelectronics do you know?
- 5. When was the very first calculating machine appear?
- 6. Who gave the ideas for producing logarithm tables
- 7. Литературный язык как высшая форма национального языка.
- 8. Функциональные стили современного русского литературного языка.
- 9. Речь. Чистота речи. Нелитературные варианты языка.
- 10. Соотношение понятий язык и речь. Основные единицы общения. Речеведческие понятия (адресат, адресант, коммуникативная цель, речевой акт, речевой успех, речевой провал, речевое самоубийство).

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах:

- 1. Эллинистическая философия: скептики, киники, эпикурейцы, стоики.
- 2. Средневековая философия: специфика и представители.
- 3. Патристика и догматика средневековой мысли
- 4. Схоластика как направление в философии
- 5. Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения
- 6. Культурология как наука, ее место в системе научных знаний и роль в жизни человека и общества.
- 7. Методы культурологического исследования. Основные функции культуры.
- 8. Многогранность понятия культуры и основные подходы к ее определению. Культура и цивилизация.
- 9. Структура социологического знания. Социология в системе наук об обществе. Функции социологии.
- 10. Методология и методика социологического исследования

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни:

- 1. Структура межличностного взаимодействия.
- 2. Факторы групповой сплоченности.
- 3. Проблема группового давления, конформизм.
- 4. Стадии (уровни) развития группы как команды.
- 5. Методы экономического познания. Экономические категории и экономические законы
- 6. Экономические интересы хозяйствующих субъектов.
- 7. Экономические ресурсы и их виды. Проблема ограниченности ресурсов и их занятость.
- 8. Экономический выбор. Кривая производственных возможностей и закон возрастания вмененных издержек
- 9. Инвестиционные расходы и функции инвестиций. Мультипликатор инвестиционных расходов.
- 10. Неценовые факторы совокупного предложения.

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности:

- 1. Перечислите важнейшие показатели физически совершенного человека современности.
- 2. Профессионально-личностное развитие с использованием средств и методов физического воспитания.
 - 3. На что направлено содержание фоновой физической культуры?
 - 4. Раскройте понятие физическое упражнение.
 - 5. Социальная роль, функции физической культуры и спорта.
 - 6. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
- 7. Физическое самовоспитание и самосовершенствование как необходимое условие реализации мероприятий здорового образа жизни.
- 8. Объективные показатели самоконтроля при занятиях физическими упражнениями.
- 9. Понятия физическая подготовка, физическая подготовленность, общая физическая подготовка, специальная физическая подготовка.
- 10. Научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

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:

1. Какие чрезвычайные ситуации относят к чрезвычайным ситуациям социального характера?

- 2. Какие мероприятия необходимо осуществить по защите персонала объекта комиссии по чрезвычайным ситуациям при угрозе и возникновения ЧС.
- 3. Приемы и способы оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях.
- 4. Методы и средства защиты при чрезвычайных ситуациях.
- 5. Дополнительные средства повышения общей и профессиональной работоспособности на основе принципов укрепления и сохранения здоровья.
- 6. Какие вопросы должен согласовать руководитель аварийно-спасательных работ?
- 7. На какие группы подразделяются чрезвычайные ситуации техногенного происхождения?
- 8. Классификация ЧС мирного и военного времени.
- 9. Классификация заболеваний. Основные причины психосоматических заболеваний.
- 10. Понятие о стрессе. Признаки стресса.

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах:

- 1. Соотношение системы права с системой законодательства.
- 2. Правотворчество и юридическая техника.
- 3. Законодательный процесс Российской Федерации.
- 4. Систематизация законодательства.
- 5. Правоотношение и юридические факты.
- 6. Содержание правового отношения.
- 7. Формирование коллектива в условиях интегрированного обучения.
- 8. Организация досуговой деятельности и социального включения лиц с нарушениями развития в коллектив, а также в широкую социальную среду.
- 9. Особые потребности лиц с инвалидностью и OB3 и их учет в условиях профессиональной деятельности.
- 10. Психологические особенности и потребности лиц с сенсорными нарушениями: зрение, слух, речь.

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности:

- 1. Экономический рост: понятие, цели и факторы.
- 2. Сущность и причины экономического цикла.
- 3. Сущность, причины и формы проявления инфляции.
- 4. Эластичность спроса и предложения.
- 5. Рынок капитала: особенности рынка капитала, нормативно-правовое регулирование.
 - 6. Неопределенность внешней среды. Экономическая безопасность.
 - 7. Условия формирования рыночной экономики.
 - 8. Бюджетный процесс, его стадии и принципы

- 9. Финансовые ресурсы предприятий, источники их формирования.
- 10. Управление финансами организации. Органы управления финансами, их задачи и функции

УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению:

- 1. Основания юридической ответственности и освобождения от нее.
- 2. Обстоятельства, исключающие юридическую ответственность.
- 3. Соотношение государственных и муниципальных органов.
- 4. Понятие, система и источники конституционного права РФ
- 5. Понятие, сущность, виды, свойства конституции
- 6. Понятие основ правового статуса личности.
- 7. Права, обязанности и свободы человека и гражданина.
- 8. Гарантии реализации прав и свобод человека и гражданина.
- 9. Классификация социальных норм.
- 10. Виды норм права и способы их изложения правовых норм в нормативных актах.

ОПК-1. Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария:

- 1. Классификация бизнес-процессов. Правила выделения основных и вспомогательных бизнес-процессов.
- 2. Интерфейсные отношения бизнес-процессов.
- 3. Понятие организации. Функционально-ориентированная и процессно-ориентированная организация.
- 4. Инструменты и организация моделирования бизнес-процессов
- 5. Контекст Архитектуры предприятия. Синхронизация потребностей бизнеса и возможностей ИТ.
- 6. Бизнес-процессы и обеспечивающие информационные системы в рам-ках цепочек создания добавочной стоимости
- 7. Предпосылки создания и использования имитационного моделирования при принятии управленческих решений
- 8. Программные свойства и понятия языков имитационного моделирования
- 9. Методы проектирования организационных структур (метод организационного моделирования).
- 10. Информационный подход к оценке управленческих структур. Понятие системной, собственной и взаимной (внутренней) сложности системы. Централизация и децентрализация.

ОПК-2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом

- 1. Перечислите основные сервисы, используемые для автоматизации рекламных компаний.
- 2. Понятие, функции информационного бизнеса.
- 3. Информационная услуга: понятие, специфика предоставления.
- 4. Классификация информационных услуг.
- 5. Современные технологии создания информационного продукта.
- 6. Основные этапы развития рынка ИКТ.
- 7. Какова структура рынка информационно-коммуникационных технологий? Назовите основные нотации и различия в подходах к определению структуры рынка ИКТ.
- 8. Перечислите основные направления оказания ИТ-услуг.
- 9. Оценка конкурентоспособности информационного продукта и информационной услуги: показатели, методика оценки.
- 10. Особенности организации деятельности фирмы на рынке информационных услуг и продуктов

ОПК-3. Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации:

- 1. Интегрированная среда программирования.
- 2. Языки программирования низкого уровня.
- 3. Виды языков программирования высокого уровня
- 4. Условие в программировании. Простые и составные условия.
- 5. Операции отношения (сравнения), логические операции.
- 6. Понятие объектно-ориентированного анализа.
- 7. Основные принципы объектно-ориентированного программирования.
- 8. Отношения наследования и генерализации. Понятие и изображение на языке UML.
- 9. Отношения агрегации и композиции. Понятие и изображение на языке UML.
- 10. Классификация языков программирования по степени поддержки объектно-ориентированного подхода.

ОПК-4. Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений:

- 1. Источники экономической эффективности систем искусственного интеллекта и интеллектуальной обработки данных с позиций информационной теории стоимости (повышение уровня системности и "охлаждение" объекта управления).
- 2. Применение функций в экономике. Задачи и методы статистического анализа данных. Постановка задачи классификации и представление результатов
- 3. Методы интегрирования: метод интегрирования по частям.

- 4. Интегрирование некоторых функций, содержащих квадратный трехчлен.
- 5. Интегрирование рациональных функций.
- 6. Методы решения и вычисления определенного интеграла.
- 7. Комплексный оперативный анализ информации хранилищ данных
- 8. Информационные технологии автоматизированного управления.
- 9. Пути устранения противоречий между информационными и управленческими технологиями.
- 10. Перспективы информационных технологий: интеллектуализация, создание самообучающихся, саморазвивающихся (эволюционирующих) и самовоспроизводящихся систем

ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий:

- 1. Для чего необходимо обеспечение управленческих систем корпоративной информацией?
- 2. Какие процессы включены в блок предоставления ИТ-сервисов?
- 3. Поясните назначение процесса управления инцидентами.
- 4. Сегментация рынка аутсорсинга бизнес-процессов.
- 5. Анализ рынка с использованием методологии пяти сил Портера.
- 6. Основные игроки рынка аутсорсинга.
- 7. Стратегии выполнения бизнес-процессов.
- 8. Алгоритм выбора бизнес-процессов для аутсорсинга.
- 9. Информационная структура системы управления.
- 10. Средства реализации информационных технологий.

ОПК-6. Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

- 1. Основные принципы разработки мультимедийных материалов.
- 2. Понятие и виды компьютерной графики.
- 3. Полный цикл преобразования звука.
- 4. Связь теории нечетких множеств, нечеткой логики и теории нечеткого управления
- 5. Транзитивность нечетких отношений. Транзитивное замыкание. Теорема о транзитивном замыкании.
- 6. Специальные типы нечетких отношений. Нечеткие отношения предпорядка и порядка. Теорема 2 и следствие.
- 7. Нечеткие отношения подобия и различия. Нечеткие отношения сходства и несходства.
- 8. Основные элементы цифровых платформ, их участники, их преимущества.

- 9. Подходы к формированию бизнес-модели на базе платформ.
- 10. Проблемы функционирования и факторы развития платформ.

ПК-1: Способен выявлять потребности и формировать задачи управления ИТ-проектами, проводить анализ результатов и осуществлять контроль за реализацией поставленных задач

- 1. Методика обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий.
- 2. Порядок работы с документами и отчетами предприятия с целью применения полученных данных для написания выпускной квалификационной работы.
- 3. Оформление и обобщение результатов изучения архитектуры предприятия и информационной системы.
- 4. Порядок ведения и подготовки материалов для составления контрактной документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ.
- 5. Методологии и инструментарий моделирования бизнес-процессов и разработки регламентов деятельности предприятия.
- 6. Жизненный цикл деятельности предприятия и ИТ-инфраструктуры.
- 7. Организация проведения исследования архитектуры информационной системы предприятия.
- 8. Архитектура приложений. Модели и инструменты управления портфелем приложений. Влияние архитектуры приложений на технологическую инфраструктуру.
- 9. Базовые понятия ИТ-услуг. ИТ-услуги в жизненном цикле информационной системы.
- 10. Разбиения ИТ-услуг на базовые сегменты рынка по видам деятельности и их описание.

ПК-2 Способен анализировать предметную область и разрабатывать требования заинтересованных лиц к информационной системе

- 1. Понятие моделирования, модели системы. Свойства моделей.
- 2. Моделирования систем. Требования, предъявляемые к моделям систем.
- 3. Теоретические основы управления контентом предприятия и Интернетресурсов.
- 4. Теоретические основы управления процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов).
- 5.Способы описания систем. Модель структуры системы. Модели графического представления структуры системы.
- 6.Классификация моделей систем
- 7. Принцип моделирование контекста системы.
- 8. Формальная спецификация варианта использования.
- 9.Понятие раскадровки, преимущества и недостатки использования техники раскадровки при работе с требованиями.

10. Техники для создания прототипа системы.

ПК-3 Способен разрабатывать концепцию, цели, задачи информационной системы:

- 1. Управление требованиями: процедуры управления требованиями, контроль версий, документирование версий, атрибуты требований.
- 2. Управление требованиями: контроль статуса требований, измерение трудозатрат, управление изменениями, трассируемость требований.
- 3. Процесс выявления требований пользователей.
- 4. Методы представления требований
- 5. Области знаний управления проектами
- 6. Этапы управления проектом.
- 7. Процессы и группы процессов управления проектом, взаимосвязь процессов управления проектами.
- 8. Жизненный цикл и окружение проекта.
- 9. Модели жизненного цикла проекта.
- 10. Назначение и особенности прототипирования

ПК-4 Способен составлять техническое задание и спецификацию требований к информационной системе

- 1. Особенности состояния стандартизации, стандарты и профили стандартов в области информационных систем и технологий.
- 2. Уровни стандартизации. Международные и национальные органы стандартизации.
 - 3. Нормативные документы по стандартизации.
 - 4. Виды стандартов.
- 5. Вычисление двойных интегралов и интегралов, зависящих от параметра.
 - 7. Вычисление интегралов с переменным верхним пределом.
 - 8. Интерполяция полиномами заданной степени.
- 9. Постановка задачи принятия решений (ЗПР). Процесс принятия решения, его основные участники.
- 10. Этапы принятия управленческих решений (по Г. Саймону). Виды поддержки на каждом этапе принятия и исполнения решений

ПК-5 Способен проводить оценку соответствия требованиям существующих систем и их аналогов

- 1. Аттестация требований при разработке бизнес-приложения.
- 2. Способы улучшения требований.
- 3. Проверка требований: верификация, валидация
- 4. Классификация информационных систем управления бизнесом.
- 5. Структура обеспечения информационных систем управления бизнесом
- 6. Информационные технологии поддержки принятия решений.
- 7. Оценка структуры и содержания информационной услуги.

- 8. Методы оценки качества информационного продукта.
- 9. Оценка конкурентоспособности информационного продукта и информационной услуги: показатели, методика оценки.
- 10. Особенности организации деятельности фирмы на рынке информационных услуг и продуктов.

ПК-6: Способен разрабатывать и документировать модели бизнес-процессов организации заказчика, проводить реверс-инжиниринг бизнес-процессов

- 1. Основные типы имитационных моделей бизнес-процессов.
- 2. Методы формализации моделирования процессов в имитационных системах: системы массового обслуживания, язык моделирования GPSS.
- 3. Методы формализации моделирования процессов в имитационных системах: Кусочно-линейные агрегаты, сети Петри.
- 4. Современные методы анализа и оптимизации бизнес-процессов: качественные показатели процесса и драйверы издержек.
- 5. Современные методы анализа и оптимизации бизнес-процессов: временной анализ.
- 6. Стоимостной анализ функций.
- 7. Сущность реинжиниринга бизнес-процессов. Принципы и условия успешного реинжиниринга бизнес-процессов.
- 8. Организационная структура предприятия на основе управления бизнеспроцессов.
- 9. Технологическая сеть реинжиниринга бизнес-процессов: обратный инжиниринг и прямой инжиниринг.
- 10. Технологическая сеть реинжиниринга бизнес-процессов: реализация проекта и внедрение проекта реинжиниринга бизнес-процессов.

ПК-7 Способен проводить анализ и разработку архитектуры информационных систем:

- 1. Особенности централизованной архитектуры
- 2. Особенности распределенной архитектуры
- 3. Структуры данных ОС, связанные с процессами
- 4. Адресное пространство процесса в различных ОС
- 5. Операционная среда. Управление процессами и потоками. Среда выполнения процесса.
- 6. Место ОС в вычислительной системе
- 7. Критерии выбора интеграционного решения
- 8. Обеспечения безопасности и секретности данных.
- 9. Понятие транзакции, свойства транзакции, способы завершения транзакции.
- 10. Основные подходы к обеспечению параллельного выполнения транзакций.

ПК-8 Способен проводить разработку, тестирование и анализ прототипа информационной системы

- 1. Типы технологий электронного управления документами (ЭУД).
- 2. Понятие динамических структур данных. Организация односвязных и двусвязных списков. Простейшие операции над односвязными списками.
- 3. Форматы графических файлов для веб-страниц.
- 4. Системы управления контентом.
- 5. Классы программных продуктов ИС бухгалтерского учета. Журнал хозяйственных операций.
- 6. Инструментальные компьютерные системы бухгалтерского учета.
- 7. Интегрированная бухгалтерия для малых предприятий.
- 8. Отладка программных продуктов
- 9. Тестирование: статическое и динамическое
- 10. Типовые компоненты СЭД: хранилище карточек (атрибутов) документов; хранилище документов; компоненты, осуществляющие бизнес-логику системы.

ПК-9 Способен осуществлять проектирование и дизайн информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

- 1. Что понимается под проектированием автоматизированных ИС.
- 2. Что называется проектом и каковы основные задачи проектирования.
- 3. Что понимается под обследованием предметной области.
- 4. Каковы основные требования предъявляемые к выбираемой технологии проектирования.
- 5. Каковы требования к средствам проектирования.
- 6. Дать характеристику 4 классам средств проектирования.
- 7. Что понимается под жизненным циклом ИС.
- 8. Этапы проектирования ИС и их характеристика.
- 9. Модели процесса проектирования ИС и их характеристика.
- 10. Структура и состав исходных данных для проектирования ИС.

ПК-10 Способен осуществлять разработку структуры баз данных и проводить верификацию, устранять обнаруженные несоответствия

- 1. Устойчивость информационной базы, физическая и логическая независимость данных
- 2. Трехуровневая архитектура СУБД
- 3. Средства СУБД для реализации трехуровневой архитектуры
- 4. Документальные, тезаурусные и дескрипторные модели данных
- 5. Фактографические модели данных. Теоретико-графовые модели:
- 6. Иерархическая модель данных: структура данных, ограничения целостности, типичные операции манипулирования данными. Достоинства и недостатки иерархической модели данных

- 7. Фактографические модели данных. Теоретико-графовые модели: Сетевая модель данных: структура данных, ограничения целостности, типичные операции манипулирования данными. Достоинства и недостатки сетевой
- 8. Целостность реляционных баз данных: Целостность по сущностям; Целостность по ссылкам
- 9. Целостность реляционных баз данных: Целостность внешних ключей
- 10. Инфологическое моделирование. Модель «сущность—связь»: Сущности, классификация и характеристика сущностей

ПК-11 Способен разрабатывать руководства пользователей информационной системы

- 1.Основные понятия ИЭ, экономика разнородных сетей, ценообразование в глобальной сети.
- 2. Что такое информационное пространство?
- 3. Перечислите необходимые условия для создания электронного бизнеса.
- 4. Третий этап развития облачных технологий
- 5. Облачный веб-хостинг
- 6. Понятие и основные возможности платформы 1С.
- 7. Понятие и структура ERP-систем.
- 8. Критерии выбора и внедрения ERP-систем.
- 9. Проблемы обеспечения безопасности в платных мобильных приложениях
- 10. Проблемы совместимости мобильных приложений со старыми версиями операционных систем

Темы выпускных квалификационных работ

Примерный перечень тем ВКР приведен в приложении А.

Доклад на защиту ВКР

При подготовке к защите выпускной квалификационной работы обучающийся готовит доклад, иллюстрационный материал (таблицы, графики, диаграммы) для членов комиссии. Представленный материал должен раскрывать содержание исследования, иметь достаточную информацию для оценки членами ГЭК результатов ВКР.

Доклад должен содержать информацию:

- о результатах исследования в области изученности проблемы (теоретическая часть работы), обоснование актуальности выбранной темы;
 - цель исследования, поставленные и решенные задачи;
 - о фактическом состоянии объекта исследования;
- результаты исследования в виде рекомендаций, перечня мероприятий и т.п.

Иллюстрационный материал должен отражать содержание работы и быть логически связан с текстом доклада.

Содержание доклада и иллюстрационного материала согласовывается с научным руководителем. Продолжительность доклада 7-10 минут.

Портфолио

Основные разделы согласно Пл Куб Γ АУ – 2.5.20 – «О портфолио обучающегося»:

- 1. Образовательная деятельность: включает сведения о результатах обучения (средний балл), прохождения практик, защиты курсовых работ (проектов), темы курсовых работ (проектов).
- 2. Научно-исследовательская деятельность: участие в научно-исследовательских, научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах, публикации, участие в СНО.
- 3 Общественная деятельность: участие в творческой деятельности, спортивных, военно-патриотических мероприятиях, волонтерском движении.

7.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения компетенций, проверяемых ГИА

Оценивание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся (или группой обучающихся) письменную работу, содержащую решение задачи либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ВКР выполняется в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.8. «Выпускная квалификационная работа».

ВКР позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и оценить уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, а также навыков практического и творческого мышления, что даст возможность выполнять профессиональные трудовые действия (*УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11*).

Результаты защиты обсуждаются Государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании и объявляются в тот же день после оформления протоколов работы комиссии. Решение об окончательной оценке по защите выпускной квалификационной работе основывается на рецензии, выступлении с презентацией и ответах студента-выпускника в процессе защиты работы, результатах портфолио. Результаты защиты работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания Государственной экзаменационной комиссии.

Члены Государственной экзаменационной комиссии оценивают выпускные квалификационные работы исходя из степени раскрытия темы, самостоятельности и глубины изучения проблемы, научной новизны и практической значимости исследований, обоснованности выводов и предложений:

Оценка «отлично» - выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой (заданием), содержит элементы научной новизны и практической значимости, выводы обоснованы и являются итогом проведенного исследования.

Оценка «хорошо» — допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается неточность в логике выведения одного из наиболее значимого вывода; в заключительной части нечетко начертаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику.

Оценка «удовлетворительно» — допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике изложения элементов научной новизны, которая при указании на нее устраняется с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику.

Оценка «неудовлетворительно» — слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; затруднения в формулировке элементов научной новизны исследований; в заключительной части не отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику.

Оценивание доклада по результатам выпускной квалификационной работы

Важной составляющей защиты ВКР является доклад - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление в виде представления полученных результатов по ВКР. Показывает умение раскрыть суть исследуемой проблемы. Доклад по результатам ВКР как правило сопровождается мультимедийной презентацией результатов исследования.

Для оценки доклада и ответов на вопросы используется следующий шаблон.

Таблица 4 – Критерии оценки доклада по результатам защиты ВКР

Уровни освоения компетенций					
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)		
Доклад не соответ-	Доклад соответствует	Доклад соответ-	Доклад соответствует		
ствует содержанию	содержанию ВКР.	ствует содержанию	содержанию ВКР.		
BKP		BKP.	_		
	Из доклада видно, что		Продемонстрировано		
Из доклада видно, что	имеется минимальный	1 2	уверенное владение		
работа не закончена,	необходимый мате-	наличие необходи-	материалом, правиль-		
не оригинальна, име-	риал. Имеются ошибки	мого материала, ин-	ная и гармоничная ин-		
ются грубые ошибки	в представленном ма-	теграция элементов	теграция элементов		
при формулировании	териале. Обнаружива-	работы. Содержа-	работы. Видно, что ра-		
задач исследования,	ется плохое владение	ние работы в целом	бота последовательна,		
выборе методов. Ра-	специфичной термино-	соответствует цели,	целостна, креативна,		
бота фрагментиро-	логией.	задачам, что нашло	имеет законченный		
вана, отсутствует вза-		отражение в до-	вид, имеет практиче-		
имосвязь отдельных		кладе. Владеет про-	ское применение, при-		
ее составляющих.		фессиональной тер-	сутствует наличие эле-		
Полностью отсут-		минологией.	ментов научных ис-		
ствует владение тер-			следований. Адекват-		
минологией.			ное владение термино-		
			логией.		

Оценивание ответов на вопросы членов ГЭК

В процессе ответов на вопросы членов ГЭК по результатам защиты ВКР обучающийся должен подтвердить готовность решать профессиональные задачи по видам деятельности, на которые ориентирована образовательная программа. Вопросы задаются в рамках проведенного исследования.

Ответы оцениваются членами комиссии.

Общая оценка выставляется в зависимости от доли правильных ответов в общем количестве заданных вопросов в соответствии с регламентом защиты ВКР, но не более 6 вопросов:

Доля правильных ответов до 30 % - «неудовлетворительно».

Доля правильных ответов от 31 % до 60 % - «удовлетворительно».

Доля правильных ответов от 61 % до 85 % - «хорошо»

Доля правильных ответов от 86 % до 100 % - «отлично»

Оценивание портфолио

Портфолио - целевая подборка работ выпускника, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, а также другие достижения в области науки, творчества, общественной жизни. Позволяет оценивать достижения в самообразовании развитии личности и показывает конкретные способности применения знаний и умений и демонстрирует уровень их владения.

Основные разделы портфолио формируются согласно Пл КубГАУ 2.5.20 «О портфолио обучающегося».

Таблица 5 – Критерии оценки портфолио выпускника

	1 1	1 1	
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)
Портфолио не пред-	Полностью представ-	В портфолио полно-	Характеризуется все-
ставлено.	лены документы по	стью представлены	сторонностью в отра-
	блоку «Образователь-	материалы по блоку	жении материалов
	ная деятельность», по	«Образовательная	трех блоков и высоким
	которому можно су-	деятельность», по	уровнем по всем кри-
	дить о минимальном	которому можно су-	териям оценки. Содер-
	уровне сформирован-	дить о высоком	жание портфолио сви-
	ности компетенций.	уровне сформиро-	детельствует о боль-
	Отсутствуют матери-	ванности компетен-	ших приложенных
	алы из остальных бло-	ций. Отсутствуют	усилиях и очевидном
	ков портфолио.	материалы из	прогрессе обучающе-
		остальных блоков	гося.
		портфолио	

Оценивание ВКР рецензентом

Рецензирование ВКР осуществляется в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.9 «Рецензирование выпускных квалификационных работ» (примерные показатели, оцениваемые рецензентом по четырехбалльной шкале)

- 1. Обоснована значимость выбранной темы исследования.
- 2. Профессиональная проблема решена в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность.
- 3. Обоснована собственная профессиональная позиция.
- 4. Работа оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВКР
- 5. Обоснована практическая (теоретическая) значимость (новизна исследования для ВКР обучающихся по программам магистратуры).
- 6. Осуществлен сравнительный анализ различных точек зрения на изучаемую тему.
- 7. Установлена связь между теоретическими и практическими результатами и их соответствие с целями, задачами, гипотезой исследования.
- 8. Степень комплексности работы, применения в ней знаний междисциплинарного характера
- 9. Использование различных технологий, в том числе инновационных в процессе исследования.

Обобщение результатов оценки государственного аттестационного испытания

Итоговая оценка прохождения государственного аттестационного испытания является комплексным показателем, отражающим освоение компетенций на основе подтвержденного уровня по каждому оценочному средству (ВКР и доклад по результатам), ответы на вопросы членов ГЭК, портфолио, рецензия.

Итоговая оценка рассчитывается как среднее арифметическое оценок, определяющих уровень сформированности компетенций, выставленных каждым членом ГЭК по итогам прохождения итогового испытания каждым отдельным выпускником.

Оценочные листы составляются на каждого выпускника:

- для каждого члена ГЭК;
- сводный оценочный лист уровня сформированности компетенций.

Оценочный лист уровня освоения компетенций на защите ВКР Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность подготовки Архитектура предприятия

Член ГЭК		Ф.И.О
	Дата	

		дата			
$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.		Оценочно	е средство	
	обучающегося	ВКР (УК-1;	Доклад по	Ответы на	Портфолио
		УК-2; УК-3;	результатам	вопросы чле-	(УК-1; УК-2;
		УК-4; УК-5;	BKP (<i>VK-1</i> ;	нов ГЭК	УК-3; УК-4;
		УК-6; УК-7;	УК-2; УК-3;	(УК-1; УК-2;	УК-5; УК-6;
		УК-8; УК-9;	УК-4; УК-5;	УК-3; УК-4;	УК-7; УК-8;
		УК-10; УК-	УК-6; УК-7;	УК-5; УК-6;	УК-9; УК-10;
		11; ОПК-1;	УК-8; УК-9;	УК-7; УК-8;	УК-11; ОПК-
		ОПК-2;	УК-10; УК-	<i>YK-9; YK-10;</i>	1; ОПК-2;
		ОПК-3;	11; ОПК-1;	УК-11; ОПК-	ОПК-3;
		ОПК-4;	ОПК-2;	1; ОПК-2;	ОПК-4;
		ОПК-5;	ОПК-3;	ОПК-3;	ОПК-5;
		ОПК-6; ПК-	ОПК-4;	ОПК-4;	ОПК-6; ПК-
		1; ПК-2; ПК-	ОПК-5;	ОПК-5;	1; ПК-2; ПК-
		3; ПК-4; ПК-	ОПК-6; ПК-	ОПК-6; ПК-	3; ПК-4; ПК-
		5; ПК-6; ПК-	1; ПК-2; ПК-	1; ПК-2; ПК-	5; ПК-6; ПК-
		7; ПК-8; ПК-	3; ПК-4; ПК-	3; ПК-4; ПК-	7; ПК-8; ПК-
		9; ПК-10;	5; ПК-6; ПК-	5; ПК-6; ПК-	9; ПК-10;
		ПК-11)	7; ПК-8; ПК-	7; ПК-8; ПК-	ПК-11)
			9; ПК-10;	9; ПК-10;	
			ПК-11)	ПК-11)	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Член государственной экзамен	ационной комиссии	подпись	Ф.И.О.

По результатам оценок отдельных членов ГЭК формируется сводный оценочный лист.

Сводный оценочный лист уровня освоения компетенций на защите ВКР Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность подготовки Архитектура предприятия

Ф.И.О. обучающегося

Дата

Вид оценочного			Члены]	 ГЭК		Итоговая
средства (Ос)	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Председа-	оценка уровня
					тель Ф.И.О.	освоения ком-
						петенций
ВКР (УК-1; УК-2;						Рассчитыва-
<i>YK-3; YK-4; YK-5;</i>						ется а по фор-
<i>YK-6; YK-7; YK-8;</i>						муле 3
УК-9; УК-10; УК-11;						
ОПК-1; ОПК-2;						
ОПК-3; ОПК-4;						
ОПК-5; ОПК-6; ПК-						
1; ПК-2; ПК-3; ПК-						
4; ПК-5; ПК-6; ПК-						
7; ПК-8; ПК-9;						
ПК-10; ПК-11)						
Доклад по результа-						Рассчитыва-
там ВКР (<i>УК-1; УК-</i>						ется а по фор-
2; YK-3; YK-4; YK-						муле 3
5; YK-6; YK-7; YK-						
8; VK-9; VK-10; VK-						
11; ОПК-1; ОПК-2;						
ОПК-3; ОПК-4;						
ОПК-5; ОПК-6; ПК-						
1; ПК-2; ПК-3; ПК-						
4; ΠK-5; ΠK-6; ΠK-						
7; ПК-8; ПК-9;						
ПК-10; ПК-11)						D
Ответы на вопросы						Рассчитыва-
членов ГЭК (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;						ется а по фор- муле 3
<i>YK-2, YK-3, YK-4,</i> <i>YK-5; YK-6; YK-7;</i>						муле 3
УК-8; УК-9; УК-10;						
УК-11; ОПК-1;						
ОПК-2; ОПК-3;						
ОПК-2; ОПК-5;						
ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2;						
ΠK -3; ΠK -4; ΠK -5;						
ПК-6; ПК-7; ПК-8;						
ПК-9; ПК-10;						
ПК-11)						
Портфолио						Рассчитыва-
(<i>VK-1</i> ; <i>VK-2</i> ; <i>VK-3</i> ;						ется а по фор-
VK-4; VK-5; VK-6;						муле 3
УК-7; УК-8; УК-9;						
УК-10; УК-11; ОПК-						
1; ОПК-2; ОПК-3;						
ОПК-4; ОПК-5;						
ОПК-6; ПК-1; ПК-2;						
ПК-3; ПК-4; ПК-5;						

ПК-6; ПК-7; ПК-8;				
ПК-9; ПК-10;				
ПК-11)				
		X		Оценка из ре-
Рецензия (<i>УК-1;</i>				цензии, вы-
<i>VK-2; VK-3; VK-4;</i>				ставленная ре-
УК-5; УК-6; УК-7;				цензентом
VK-8; VK-9; VK-10;				
УК-11; ОПК-1;				
ОПК-2; ОПК-3;				
ОПК-4; ОПК-5;				
ОПК-6; ПК-1; ПК-2;				
ПК-3; ПК-4; ПК-5;				
ПК-6; ПК-7; ПК-8;				
ПК-9; ПК-10;				
ПК-11)				
Итоговая оценка		X		Рассчитыва-
				ется по фор-
				муле 4

Председатель государственной экзаменационной комиссии __nodnucь _____ Ф.И.О. Секретарь ГЭК Ф.И.О.

Итоговая оценка отдельного оценочного средства (Oc n) определяется как среднее арифметическое оценок, выставленных каждым членом ГЭК. По каждому отельному оценочному средству: ВКР, доклад по результатам ВКР, ответы на вопросы членов ГЭК, портфолио; определяется средняя оценка по итогам защиты ВКР, которая потом используется для расчета итоговой оценки зашиты ВКР.

$$0c n = \frac{\sum_{i=1}^{k} 0}{\kappa}$$
 (3),

Где О – оценка, выставленная по данному оценочному средству каждым членом ГЭК;

К – количество членов ГЭК, участвующих в заседании по защите ВКР.

Оценка по оценочному средству «Рецензия» переносится в оценочный лист из рецензии, представленной в ГЭК обучающимся.

Итоговая оценка защиты ВКР определяется расчетным путем по формуле:

$$BKP = \frac{\sum_{i=1}^{n} Oc n}{5}$$
 (4).

BKP $=\frac{\sum_{i=1}^{n} \text{Oc } n}{5}$ (4), Где Ос n- среднее значение баллов по отдельному оценочному средству; количество оценочных средств 5 единиц.

Итоговая оценка защиты ВКР округляется до одного знака после запятой. Полученный результат по таблице соответствия иллюстрирует уровень освоения компетенций и трансформируется в оценку, которая выставляется в зачетную книжку по итогам аттестационного испытания.

Таблица 6 – Соответствие итоговых оценок результату сдачи государственного аттестационного испытания (защита ВКР) и уровню освоенности компетенций

Оценка (расчетный по-	Результат защиты ВКР	Уровень освоения ком-
казатель)		петенций, %
2,5-3,4	«Удовлетворительно»	$50 \le y < 70$ (пороговый)
3,5 – 4,4	«Хорошо»	70 ≤ У < 90 (средний)
4,5-5,0	«Отлично»	$90 \le \text{У} \le 100$ (высокий)

Приложение А. Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ

- 1 Анализ инноваций в управлении бизнес-экосистемой
- 2 Анализ инноваций в управлении цифровой организацией
- 3 Анализ архитектуры и разработка ИТ-стратегии бизнес-экосистемы
- 4 Анализ архитектуры и разработка ИТ-стратегии цифровой организации
- 5 Анализ и совершенствование архитектуры ИТ-сервисов бизнес-экосистемы
- 6 Анализ ИТ-инфраструктуры организации, входящей в состав бизнесэкосистемы
- 7 Планирование и организация проекта модернизации ИТ-инфраструктуры бизнес-экосистемы
- 8 Планирование и организация проекта внедрения ИТ-сервиса бизнесэкосистемы
- 9 Проектирование архитектуры инновационной бизнес-модели цифровой экосистемы
- 10 Проектирование архитектуры инновационной бизнес-модели цифровой организации
 - 11 Анализ и совершенствование архитектуры цифровой организации
- 12 Управление информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры бизнес-экосистемы
- 13 Управление информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры цифровой организации
- 14 Управление информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия
- 15 Анализ инноваций и управление проектом внедрения технологии анализа больших данных в процесс маркетинга организации
- 16 Анализ инноваций и управление проектом внедрения технологии анализа больших данных в процессе оказания организацией логистических услуг
- 17 Анализ инноваций и управление проектом внедрения технологии анализа больших данных в деятельности финансово-кредитной организации
- 18 Анализ инноваций и управление проектом внедрения технологии анализа больших данных для управления процессом производства продукции в организации
- 19 Анализ инноваций и управление проектом внедрения технологии анализа больших данных в процесс закупок организации
- 20 Разработка информационно-аналитического ИТ-сервиса для оценки и повышения эффективности бизнеса торгового предприятия
- 21 Разработка информационно-аналитического ИТ-сервиса поддержки корпоративного управления организацией на основе технологий Business Intelligence

- 22 Разработка информационно-аналитического ИТ-сервиса поддержки и принятия решений процессов маркетинга в организации
- 23 Разработка ИТ-сервиса для управления процессом бесконтактного доступа на рабочее место в организации
- 24 Разработка ИТ-сервиса для управления процессом продаж в организации
- 25 Разработка ИТ-сервиса для управления процессом закупок в организации
- 26 Разработка ИТ-сервиса для управления процессом взаиморасчетов с поставщиками в организации
- 27 Разработка ИТ-сервиса для процесса управления персоналом в организации
- 28 Разработка ИТ-сервиса для процесса управления взаимоотношений с клиентами в организации
- 29 Разработка ИТ-сервиса для процесса оказания логистических услуг в организации
- 30 Разработка ИТ-сервиса для управления процессом хранения сельскохозяйственной продукции в организации
- 31 Разработка ИТ-сервиса для управления процессом оказания консалтинговых услуг в организации
- 32 Разработка ИТ-сервиса для управления процессом производства продукции в организации
- 33 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом бесконтактного доступа на рабочее место в организации
- 34 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом продаж в организации
- 35 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом закупок в организации
- 36 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом взаиморасчетов с поставщиками в организации
- 37 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для процесса управления персоналом в организации
- 38 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом взаимоотношений с клиентами в организации
- 39 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом оказания логистических услуг в организации
- 40 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом хранение сельскохозяйственной продукции в организации
- 41 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом оказания консалтинговых услуг в организации
- 42 Анализ архитектуры и модернизация ИТ-сервиса для управления процессом производства продукции в организации
- 43 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления бесконтактного доступа на рабочее место в организации

- 44 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления процессом продаж в организации
- 45 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления процессом закупок в организации
- 46 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления процессом взаиморасчетов с поставщиками в организации
- 47 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для процесса управления персоналом в организации
- 48 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для процесса управления взаимоотношениями с клиентами в организации
- 49 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления процессом оказания логистических услуг в организации
- 50 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления процессом оказания консалтинговых услуг в организации
- 51 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления процессом хранения сельскохозяйственной продукции в организации
- 52 Анализ архитектуры и выбор рациональной информационной системы для управления процессом производства продукции в организации
- 53 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом бесконтактного доступа на рабочее место в организации
- 54 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом продаж в организации
- 55 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом закупок в организации
- 56 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом взаиморасчетов с клиентами в организации
- 57 Адаптация типового ИТ-сервиса для процесса управления персоналом в организации
- 58 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом оказания логистических услуг в организации
- 59 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом оказания консалтинговых услуг в организации
- 60 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом хранения сельскохозяйственной продукции в организации
- 61 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом взаимоотношений с клиентами в организации
- 62 Адаптация типового ИТ-сервиса для управления процессом производства продукции в организации
- 63 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса бесконтактного доступа на рабочее место в организации

- 64 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса продаж в организации
- 65 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса закупок в организации
- 66 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса взаиморасчетов с поставщиками в организации
- 67 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса управления персоналом в организации
- 68 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса управления взаимоотношениями с клиентами в организации
- 69 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса оказания логистических услуг в организации
- 70 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса оказания консалтинговых услуг в организации
- 71 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса хранения сельскохозяйственной продукции в организации
- 72 Разработка ИТ-сервиса интеграции корпоративных данных процесса производства продукции в организации