Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 27.04.202 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

1d7c0b63265f4dadfe41043af9d5f44a30c5886eий государственный университет имени И.Н.Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)

Алатырский филиал

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Факультет управления и экономики

Кафедра высшей математики и информационных технологий

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

И.Е. Поверинов

«<u>18</u>» <u>апремя</u> 2024 г.

#### ПРОГРАММА

### «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение И администрирование информационных систем

Направленность (профиль) – Администрирование информационных систем

Квалификация выпускника - БАКАЛАВР

Год начала подготовки - 2024

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 809.

### СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

заведующий кафедрой высшей математики и информационных технологий, кандидат технических наук В.Н. Пичугин,

доцент кафедры высшей математики и информационных технологий, кандидат технических наук А.А. Солдатов,

доцент кафедры высшей математики и информационных технологий, кандидат экономических наук О.А. Дубровина

### ОБСУЖДЕНО:

|            | на | заседании   | кафедры             | высшей | математики | И | информационных | технологий |
|------------|----|-------------|---------------------|--------|------------|---|----------------|------------|
| « <u> </u> | >  | <u>2023</u> | <u>г.</u> , протоко | ол №   |            |   |                |            |

#### СОГЛАСОВАНО:

| Мел        | год             | ической | комиссией        | Алатырско  | го филиала |
|------------|-----------------|---------|------------------|------------|------------|
| « <u> </u> | <b>&gt;&gt;</b> |         | <u>2023 г</u> ., | протокол М | <u>√o</u>  |

Директор филиала В.Н. Пичугин

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Цели и задачи ГИА.** ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОП ВО требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

#### Задачи ГИА:

- выявление уровня освоения универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускников и их соответствия требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;
- определение степени готовности выпускника к профессиональной деятельности (освоение профессиональных компетенций).

# Виды ГИА по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль «Администрирование информационных систем».

В соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем профиль «Администрирование информационных систем» предусмотрены следующие виды ГИА:

- 1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
- 2. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В ходе проведения государственной итоговой аттестации оценивается сформированность следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Наименование категории  | Код и наименование          | Код и наименование           |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| (группы) универсальных  | универсальной компетенции   | индикатора достижения        |
| компетенций             | выпускника                  | компетенций                  |
| Системное и критическое | УК-1. Способен осуществлять | УК-1.1. Осознает             |
| мышление                | поиск, критический анализ и | поставленную задачу,         |
|                         | синтез информации,          | осуществляет поиск           |
|                         | применять системный подход  | аутентичной и полной         |
|                         | для решения поставленных    | информации для ее решения из |
|                         | задач                       | различных источников, в том  |
|                         |                             | числе официальных и          |
|                         |                             | неофициальных,               |
|                         |                             | документированных и          |
|                         |                             | недокументированных          |
|                         |                             | УК-1.2. Описывает и          |
|                         |                             | критически анализирует       |

|                              |  | 1  |
|------------------------------|--|--|
|                              |  | информацию, отличая факты                                    |
|                              |  | от оценок, мнений,   |
|                              |  | интерпретаций, осуществляет                                  |
|                              |  | синтез информационных  |
|                              |  | структур, систематизирует их                                 |
|                              |  | УК-1.3. Для решения  |
|                              |  | поставленной задачи  |
|                              |  | применяет системный подход,                                  |
|                              |  | выявляя ее компоненты и                                      |
|                              |  | связи; рассматривает варианты                                |
|                              |  | и алгоритмы реализации                                       |
|                              |  | поставленной задачи, оценивая                                |
| Разработка и реализация      | УК-2. Способен определять                        | их достоинства и недостатки<br>УК-2.1. Определяет круг задач |
| •                            | _  | проекта и связи между ними в                                 |
| проектов                     | круг задач в рамках поставленной цели и выбирать | рамках поставленной цели,                                    |
|                              | оптимальные способы                              | последовательность действий;                                 |
|                              | их решения, исходя из                            | оценивает перспективы и                                      |
|                              | действующих правовых норм,                       | прогнозирует результаты                                      |
|                              | имеющихся ресурсов и                             | альтернативных решений                                       |
|                              | ограничений                                      | УК-2.2. Выбирает   |
|                              |  | оптимальные способы  |
|                              |  | решения задач с учетом                                       |
|                              |  | действующих правовых норм,                                   |
|                              |  | имеющихся ресурсов и   |
|                              |  | ограничений; осуществляет                                    |
|                              |  | текущий мониторинг своих                                     |
|                              |  | действий при разработке и                                    |
|                              |  | реализации проектов  |
|                              |  | УК-2.3. Представляет   |
|                              |  | документированные  |
|                              |  | результаты с обоснованием                                    |
|                              |  | выполненных проектных  |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен осуществлять                      | задач. <b>УК-3.1.</b> Понимает цели и                        |
| Командная расота и лидеретво | социальное взаимодействие и                      | задачи команды, свою роль в                                  |
|                              | реализовывать свою роль в                        | социальном взаимодействии и                                  |
|                              | команде  | командной работе с учетом                                    |
|                              | Rowange  | собственных личных и   |
|                              |  | деловых качеств, интересов                                   |
|                              |  | команды; владеет основами                                    |
|                              |  | управления   |
|                              |  | УК-3.2. Реализует свою роль,                                 |
|                              |  | продуктивно взаимодействуя с                                 |
|                              |  | другими членами команды                                      |
|                              |  | УК-3.3. Соблюдает правила                                    |
|                              |  | командной работы; осознает                                   |
|                              |  | личную ответственность за                                    |
|                              |  | результаты деятельности и                                    |
|                              |  | реализацию общекомандных                                     |
|                              |  | целей и задач  |
| Коммуникация                 | УК-4. Способен осуществлять                      | УК-4.1. Обладает знанием                                     |
|                              | деловую коммуникацию в                           | основ деловой коммуникации,                                  |
|                              | устной и письменной формах                       | специфики вербального и                                      |
|                              | на государственном языке                         | невербального  |
|                              | Российской Федерации и                           | взаимодействия, этики  |
|                              | иностранном(ых) языке(ах)                        | делового общения; на   |

|                                 |  | должном уровне владеет государственным языком Российской Федерации и необходимым(и) для коммуникации государственным(и) языком субъекта(ов) федерации и иностранным(и) языком (ами) УК-4.2. Осуществляет деловую  |
|---------------------------------|--|---|
|                                 |  | коммуникацию в устной форме на государственном языке Российской Федерации, государственном(ых) иностранном(ых) языке(ах), в том языке(ах) субъекта(ов) федерации и иностранном(ых) языке(ах) с учетом   |
|                                 |  | особенностей коммуникаторов и вида делового общения УК-4.3. Осуществляет деловую коммуникацию в письменной форме с использованием официально-делового стиля на государственном языке Российской Федерации,  |
|                                 |  | государственном(ых) языке(ах) субъекта(ов) федерации и числе с учетом правил отечественного делопроизводства и международных норм оформления документов   |
| Межкультурное<br>взаимодействие | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1. Осознает межкультурное разнообразие общества в его различных контекстах: социально историческом, этическом, философском. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и   |
|                                 |  | традициях различных социальных групп. УК-5.2. Выбирает способ адекватного поведения в поликультурном сообществе и соблюдает общекультурные этические нормы, разрешает возможные противоречия и конфликты. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, |

|                           | T                                     | T                            |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
|                           |                                       | опирающееся на знание этапов |
|                           |                                       | исторического развития       |
|                           |                                       | России в контексте мировой   |
|                           |                                       | истории и культурных         |
|                           |                                       | традиций мира                |
|                           |                                       | УК-5.3. Осуществляет         |
|                           |                                       | продуктивное общение с       |
|                           |                                       | учетом разнообразия          |
|                           |                                       | социальных групп в социально |
|                           |                                       | историческом, этическом и    |
|                           |                                       | философском контекстах, в    |
|                           |                                       | том числе для решения        |
|                           |                                       | профессиональных задач.      |
|                           |                                       | Сознательно выбирает         |
|                           |                                       | ценностные ориентиры и       |
|                           |                                       | гражданскую позицию;         |
|                           |                                       | аргументировано обсуждает и  |
|                           |                                       | решает проблемы              |
|                           |                                       | мировоззренческого,          |
|                           |                                       | общественного и личностного  |
|                           |                                       | характера                    |
| Самоорганизация и         | УК-6. Способен управлять              | УК-6.1. Знает и применяет    |
| саморазвитие (в том числе | своим временем, выстраивать           | методы и инструменты         |
| здоровьесбережение)       | и реализовывать траекторию            | управления временем для      |
| saperzeespenieme,         | саморазвития на основе                | достижения цели и решения    |
|                           | принципов образования в               | конкретных задач             |
|                           | течение всей жизни                    | УК-6.2. Выстраивает и в      |
|                           |                                       | течение всей жизни реализует |
|                           |                                       | траекторию личного развития  |
|                           |                                       | на основе принципов          |
|                           |                                       | образования                  |
|                           |                                       | УК-6.3. Вносит коррективы в  |
|                           |                                       | развитие своей               |
|                           |                                       | профессиональной             |
|                           |                                       | деятельности в связи с       |
|                           |                                       | личными интересами,          |
|                           |                                       | потребностями общества и     |
|                           |                                       | изменением внешних факторов  |
|                           | УК-7. Способен поддерживать           | УК-7.1. Адекватно оценивает  |
|                           | должный уровень физической            | состояние здоровья и         |
|                           | подготовленности для                  | самочувствие, выбирает       |
|                           | обеспечения полноценной               | здоровье сберегающие         |
|                           | социальной и                          | технологии                   |
|                           | профессиональной                      | УК-7.2. Поддерживает         |
|                           | деятельности                          | должный уровень физической   |
|                           |                                       | подготовленности,            |
|                           |                                       | пропагандирует физкультуру,  |
|                           |                                       | активно участвует в          |
|                           |                                       | спортивных мероприятиях УК-  |
|                           |                                       | УК-7.3. В профессиональной   |
|                           |                                       | деятельности планирует       |
|                           |                                       | рабочее время для сочетания  |
|                           |                                       | интеллектуальных и           |
|                           |                                       | физических нагрузок,         |
|                           |                                       | обеспечения высокой          |
|                           |                                       | работоспособности            |
| Безопасность              | УК-8. Способен создавать и            | УК-8.1. Выявляет и           |
|                           | т т т т т т т т т т т т т т т т т т т |                              |

| жизнедеятельности         | поддерживать в повседневной  | анализирует природные и  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| жизпедеятельности         | жизни и в профессиональной   | техногенные факторы  |
|                           | деятельности безопасные      | вредного влияния на среду  |
|                           | условия жизнедеятельности    | обитания, на социальную  |
|                           | для сохранения природной     | сферу в повседневной жизни и   |
|                           | среды, обеспечения           | профессиональной   |
|                           | устойчивого развития         | деятельности, доводит  |
|                           | общества, в том числе при    | информацию до компетентных   |
|                           | угрозе и возникновении       | структур   |
|                           | чрезвычайных ситуаций и      | <b>УК-8.2.</b> Создает и   |
|                           | военных конфликтов           | поддерживает безопасные  |
|                           | Востиви конфинстов           | условия жизни и  |
|                           |                              | профессиональной   |
|                           |                              | деятельности, соблюдает  |
|                           |                              | правила безопасности, в том  |
|                           |                              | числе, при угрозе и  |
|                           |                              | возникновении военного   |
|                           |                              | конфликта  |
|                           |                              | УК-8.3. При возникновении  |
|                           |                              | чрезвычайных ситуаций  |
|                           |                              | экологического, техногенного   |
|                           |                              | и социального характера в  |
|                           |                              | мирное и военное время   |
|                           |                              | действует в соответствии с   |
|                           |                              | имеющимися знаниями,   |
|                           |                              | опытом, инструкциями и   |
|                           |                              | рекомендациями; способен   |
|                           |                              | оказать первую медицинскую   |
|                           |                              | помощь пострадавшим  |
| Экономическая культура, в | УК-9. Способен принимать     | УК-9.1. Понимает базовые   |
| том числе финансовая      | обоснованные экономические   | принципы функционирования  |
| грамотность               | решения в различных областях | экономики и экономического   |
|                           | жизнедеятельности            | развития, цели и формы   |
|                           |                              | участия государства в  |
|                           |                              | экономике  |
|                           |                              | УК-9.2. Применяет методы   |
|                           |                              | личного экономического и   |
|                           |                              | финансового планирования   |
|                           |                              | для достижения текущих и   |
|                           |                              | долгосрочных финансовых  |
|                           |                              | целей, использует финансовые   |
|                           |                              | инструменты для управления   |
|                           |                              | личными финансами (личным  |
|                           |                              | бюджетом), контролирует  |
|                           |                              |  |
|                           |                              | собственные экономические и  |
|                           |                              | собственные экономические и финансовые риски   |
|                           |                              | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает   |
|                           |                              | собственные экономические и финансовые риски <b>УК-9.3.</b> Выстраивает методологию принятия   |
|                           |                              | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях   |
|                           |                              | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической  |
|                           |                              | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных   |
|                           |                              | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности  |
| Гражданская позиция       | УК-10. Способен формировать  | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности УК-10.1. Обладает знаниями о                                     |
| Гражданская позиция       | нетерпимое отношение к       | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности УК-10.1. Обладает знаниями о коррупции и коррупционном           |
| Гражданская позиция       |                              | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности УК-10.1. Обладает знаниями о коррупции и коррупционном поведении |
| Гражданская позиция       | нетерпимое отношение к       | собственные экономические и финансовые риски УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности УК-10.1. Обладает знаниями о коррупции и коррупционном           |

|  | коррупционному поведению у   |
|--|------------------------------|
|  | коллег и подчиненных         |
|  | УК-10.3. Нетерпимо относится |
|  | к коррупции и                |
|  | коррупционному поведению     |

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| I/  |   |
|---|---|
| Код и наименование общепрофессиональной   | Код и наименование индикатора достижения          |
| компетенции выпускника  | компетенций                                       |
| ОПК-1. Способен применять фундаментальные                                       | ОПК-1.1. Работает с учебной литературой по        |
| знания, полученные в области математических                                     | основным дисциплинам математических и (или)       |
| и (или) естественных наук, и использовать их в                                  | естественных наук                                 |
| профессиональной деятельности   | ОПК-1.2. Способен применять современный           |
|   | математический аппарат, связанный с               |
|   | проектированием, разработкой, реализацией и       |
|   | оценкой качества программных продуктов и          |
|   | программных комплексов в различных областях       |
|   | человеческой деятельности                         |
|   | ОПК-1.3. Понимает и применяет на практике         |
|   | математические модели и компьютерные              |
|   | технологии для использования их при решении       |
| OHE 2 Consequences and a consequence  | задач профессиональной деятельности               |
| ОПК-2. Способность применять современный  | ОПК-2.1. Использует основные языки                |
| математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и | программирования, методы разработки               |
| оценкой качества программных продуктов и  | программ, стандарты оформления программой         |
| программных комплексов в различных областях                                     | документации ОПК-2.2. Выбирает среди существующих |
| человеческой деятельности   | математических методов наиболее подходящие        |
| человеческой деятельности   | для решения конкретной прикладной задачи          |
|   | ОПК-2.3. Способен адаптировать                    |
|   | существующие системы программирования для         |
|   | реализации алгоритмов решения конкретной          |
|   | прикладной задачи                                 |
| ОПК-3. Способность применять современные  | ОПК-3.1. Знает основные положения и               |
| информационные технологии, в том числе  | концепции прикладного и системного                |
| отечественные, при создании программных   | программирования, архитектуры компьютеров         |
| продуктов и программных комплексов  | и сетей (в том числе и глобальных),               |
| различного назначения   | современные языки программирования,               |
|   | технологии создания и эксплуатации                |
|   | программных продуктов и программных               |
|   | комплексов  |
|   | ОПК-3.2. Использует современные языки             |
|   | программирования, технологии создания и           |
|   | эксплуатации программных продуктов и              |
|   | программных комплексов в професиональной          |
|   | деятельности                                      |
|   | ОПК-3.3. Способен разрабатывать                   |
|   | программное обеспечение                           |
|   | ОПК-4.1. Знает основные стандарты, нормы и        |
|   | правила разработки технической документации       |
| ОПК-4. Способность участвовать в разработке                                     | программных продуктов и программных               |
| технической документации программных  | комплексов  |
| продуктов и программных комплексов  | ОПК-4.2. Знает основные стандарты, нормы и        |
|   | правила разработки технической документации       |
|   | программных продуктов и программных               |

|  | комплексов                                  |
|--|---|
|  | ОПК-4.3. Способен разрабатывать техническую |
|  | документацию для программных продуктов и    |
|  | программных комплексов                      |
|  | ОПК-5.1. Владеет методикой установки и      |
|  | администрирования информационных систем и   |
|  | баз данных                                  |
| ОПК-5. Способность инсталлировать и  | ОПК-5.2. Способен реализовывать техническое |
| сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том | сопровождение информационных систем и баз   |
|  | данных                                      |
| числе отечественного производства  | ОПК-5.3. Имеет практические навыки          |
|  | установки и инсталляции программных         |
|  | комплексов                                  |
|  | ОПК-6.1. Знает фундаментальные научные      |
|  | основы информационно-коммуникационных       |
|  | технологий                                  |
| ОПК-6. Способность использовать в  | ОПК-6.2. Способен использовать цифровые     |
|  | ресурсы для решения задач педагогической    |
| педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-           | деятельности                                |
|  | ОПК-6.3. Выбирает современные               |
| коммуникационных технологий  | информационные технологии и программные     |
|  | средства, в том числе отечественного        |
|  | производства, для решения задач             |
|  | педагогической деятельности                 |

Профессиональные компетенции индикаторы их достижения:

| Профстандарт               | Задача               | Код и            | Код и                |
|----------------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| (ПС) с указанием           | профессиональной     | наименование     | наименование         |
| обобщенной                 | деятельности         | профессиональной | индикатора           |
| трудовой функции           |                      | компетенции      | достижения           |
| (ОТФ)                      |                      |                  | профессиональной     |
|                            |                      |                  | компетенции          |
| Тип задач професс          | иональной деятельнос |                  | гехнологический      |
| 06.011. ПС                 | Оптимизация          | ПК-2.            | ПК-2.1. Осуществляет |
| «Администратор баз         | функционирования     | Оптимизизует     | мониторинг работы    |
| данных»                    | БД                   | функционирование | БД, сбор             |
| <b>В/01.5 -</b> Мониторинг |                      | БД               | статистической       |
| работы БД, сбор            |                      |                  | информации о работе  |
| статистической             |                      |                  | БД                   |
| информации о работе        |                      |                  | ПК-2.2. Оптимизирует |
| БД                         |                      |                  | распределение        |
| B/02.5 -                   |                      |                  | вычислительных       |
| Оптимизация                |                      |                  | ресурсов,            |
| распределения              |                      |                  | взаимодействующих с  |
| вычислительных             |                      |                  | БД                   |
| ресурсов,                  |                      |                  | ПК-2.3. Оптимизирует |
| взаимодействующих          |                      |                  | производительность   |
| с БД                       |                      |                  | БД                   |
| B/03.5 -                   |                      |                  | ПК-2.4. Оптимизирует |
| Оптимизация                |                      |                  | компоненты           |
| производительности         |                      |                  | вычислительной сети, |
| БД                         |                      |                  | взаимодействующие с  |
| B/04.5 -                   |                      |                  | БД                   |
| Оптимизация                |                      |                  | ПК-2.5. Оптимизирует |

|                |                      | DI ITTO TITO TITO DO TITO COOR   |
|----------------|----------------------|--|
|                |                      | выполнение запросов  |
|                |                      | к БД   |
|                |                      | ПК-2.6. Оптимизирует   |
|                |                      | управление   |
|                |                      | жизненным циклом   |
|                |                      | данных, хранящихся в   |
|                |                      | БД   |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
| Предотвращение | ПК-3.                | ПК-3.1. Выполняет  |
| потерь и       | Предотвращает        | анализ сбоев в работе  |
| повреждений    | потери и             | БД и выявление их  |
| данных         | повреждение          | причин   |
|                | данных               | ПК-3.2. Настраивает  |
|                |                      | работу программно-   |
|                |                      | аппаратного  |
|                |                      | обеспечения БД   |
|                |                      | , ,  |
|                |                      |  |
| Обеспечение    | ПК-3.                | ПК-3.3. Способен   |
|                | ·                    | обеспечивать   |
|                |                      | информационную   |
|                | _                    | безопасность на  |
| ) r = 2 m      | *                    | уровне БД  |
|                |                      | JF 32  |
|                |                      |  |
|                |                      |  |
|                | потерь и повреждений | Предотвращает потери и повреждений данных Предотвращает потери и повреждение данных  Обеспечение информационной безопасности на ПК-3. Предотвращает потери и |

| 06.015. ПС                 |                  | ПК-1. Выполняет  | ПК-1.1. Выявляет      |
|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| «Специалист по             |                  | работы по        | требования к типовой  |
| информационным             |                  | созданию         | ИС                    |
| системам»                  |                  | (модификации) и  | ПК-1.2. Разрабатывает |
|                            |                  | сопровождению    | прототип ИС на базе   |
| <b>В</b> /07.5. Выявление  |                  | ИС,              | типовой ИС            |
| требований к               |                  | автоматизирующие | ПК-1.3. Способен      |
| типовой ИС                 |                  | задачи           | кодировать на языках  |
| В/08.5. Согласование       |                  | организационного | программирования      |
| и утверждение              |                  | управления и     | ПК-1.4. Способен      |
| требований к               |                  | бизнес-процессы  | тестировать ИС        |
| типовой ИС                 | Выполнение работ |                  | ПК-1.5. Способен      |
| <b>В/09.5.</b> Разработка  | по созданию      |                  | установить и          |
| прототипов ИС на           | (модификации) и  |                  | настроить системное и |
| базе типовой ИС            | сопровождению    |                  | прикладное ПО,        |
| <b>В/10.5.</b> Кодирование | ИС,              |                  | необходимое для       |
| на языках                  | автоматизирующих |                  | функционирования ИС   |
| программирования           | задачи           |                  | ПК-1.6. Выполняет     |
| <b>В/11.5.</b> Модульное   | организационного |                  | интеграцию ИС с       |
| тестирование ИС            | управления и     |                  | существующими ИС      |
| (верификация)              | бизнес-процессы  |                  | заказчика             |
| <b>В/17.5.</b> Установка и |                  |                  |                       |
| настройка                  |                  |                  |                       |
| системного и               |                  |                  |                       |
| прикладного ПО,            |                  |                  |                       |
| необходимого для           |                  |                  |                       |
| функционирования           |                  |                  |                       |
| ИС                         |                  |                  |                       |
| <b>В/19.5.</b> Интеграция  |                  |                  |                       |
| ИС с                       |                  |                  |                       |
| существующими ИС           |                  |                  |                       |
| заказчика                  |                  |                  |                       |

Структура государственной итоговой аттестации

| №<br>п/п | Наименование раздела (в соответствии с учебным планом) | Содержание раздела (этапа) |
|----------|--|----------------------------|
| 1.       | Подготовка к сдаче и сдача государственного            | Государственный экзамен    |
|          | экзамена   |                            |
| 2.       | Подготовка к процедуре защиты и защита                 | Защита выпускной           |
|          | выпускной квалификационной работы                      | квалификационной работы    |

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 108 часов (3 зачетные единицы), защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты – 216 часов (6 зачетных единиц).

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника. Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность, следующие:

01 Образование и наука (в сфере профессионального образования, дополнительного образования).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других

областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### 2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

**Порядок и форма проведения экзамена.** Государственный экзамен проводится по дисциплинам ОП ВО, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится по утвержденной программе и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в т.ч. локальных документов университета

### Перечень дисциплин, формирующих программу государственного экзамена:

Программу государственного экзамена формируют следующие дисциплины:

- Математический анализ,
- Линейная алгебра,
- Дискретная математика,
- Дифференциальные уравнения,
- Теория вероятностей и математическая статистика,
- Практикум на ЭВМ,
- Объектно-ориентированное и визуальное программирование,
- Численные методы,
- Администрирование информационных систем,
- Системы реального времени,
- Языки программирования низкого уровня,
- Базы данных,
- Программирование и администрирование в среде СУБД.

В экзаменационный билет по дисциплинам включается два теоретических вопроса, а также, а также практические задания, формирующей программу государственного экзамена.

Экзаменационные вопросы направлены на выявление уровня знаний, а практические задания – умений и навыков.

Структура экзаменационного билета представлена в Приложении 2.

Примерный перечень вопросов и практических заданий по дисциплинам государственного экзамена ежегодно обновляется, обсуждается и утверждается на выпускающей кафедре (Приложение 3).

Вопросы и примеры практических заданий, а также средства их оценивания представлены в оценочных материалах (фонде оценочных средств) государственной итоговой аттестации.

### 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

Одним из этапов государственного итогового испытания обучающихся является сдача государственного экзамена. За ответ на государственном экзамене выпускнику может быть выставлена оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Залогом успешной сдачи экзамена являются систематические, добросовестные занятия обучающегося на протяжении всего периода обучения. Однако это не исключает необходимости специальной работы непосредственно перед сдачей экзамена. Специфической задачей в это время является повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучен в течение всего периода обучения.

### 4.1 Организация подготовки к государственному экзамену

К экзамену и подготовке к нему нужно относиться как к важной части обучения, как

к возможности саморазвития, а не как к препятствию, которое нужно преодолеть:

- постройте свой режим дня таким образом, чтобы было достаточно времени для полноценного отдыха. Не экономьте время на сне, так как это может снизить продуктивность интеллектуальной деятельности;
- определите для себя кратковременные периоды для отдыха (10-15 минут) при проведении подготовки. Отвлекитесь, сделайте несколько простых физических упражнений это позволит лучше усвоить материал, чем Вы будете сидеть несколько часов за учебником, не вставая с места;
- учите (повторяйте) материал последовательно, возвращаясь к каждому вопросу до трех раз (ознакомление подробное изучение повторение) так более эффективно усваивается информация;
- если есть возможность, готовьтесь к экзамену группой в 3-4 человека, так можно распределить вопросы, которые каждый индивидуально подготовит, чтобы позже заниматься взаимообучением. Можно также зачитывать ответы вслух, а затем поочередно их проговаривать;
- связь различных вопросов, какие знания можно применять к ответам на самые разные вопросы в рамках курса;
- полезно делать мини-ответы, схематичные изображения и краткие записи ответов для осмысления и систематизации содержания вопросов;
- настройтесь на успех это повышает уверенность и отражается на качестве ответа.

### Работа с учебной литературой (конспектом):

- Подготовьте необходимую информационно-справочную (словари, справочники) и рекомендованную научно-методическую литературу (учебники, учебные пособия) для получения исчерпывающих сведений по каждому экзаменационному вопросу.
- Уточните наличие содержания и объем материала в лекциях и учебной литературе для раскрытия вопроса (беглый просмотр записей лекций или учебных пособий). Подготовка к раскрытию проблемы по разным источникам залог глубокой и основательной подготовки.
- Дополните конспекты недостающей информацией по отдельным аспектам, без которых невозможен полный ответ, используйте цветовые, шрифтовые выделения, а также схемы, графики, таблицы это помогает лучше запомнить материал.
- Распределите весь материал на части с учетом их сложности, составьте график подготовки к экзамену, предусматривающий переключение с труда на отдых.
- Подготовьте рабочее место для занятий: порядок, чистота, удобство, наличие канцелярских принадлежностей в хорошем состоянии и в нужном количестве.
- Перенесите по возможности все дела и встречи, отвлекающие от подготовки на послеэкзаменационный период.
- Внимательно прочтите материал конспекта, учебника или другого источника информации, с целью уточнений отдельных положений, структурирования информации, дополнения рабочих записей.
- Повторно прочтите содержание вопроса, пропуская или бегло просматривая те части материала, которые были усвоены на предыдущем этапе.
- Прочтите еще раз материал с установкой на запоминание. Запоминать следует не текст, а его смысл и логику. В первую очередь необходимо запомнить термины, основные определения, понятия, законы, принципы, аксиомы, свойства изучаемых процессов и явлений, основные влияющие факторы, их взаимосвязи.
- Многократное повторение материала с постепенным «сжиманием» его в объеме способствует хорошему усвоению и запоминанию.
- В последний день подготовки к экзамену проговорите краткие ответы на все вопросы, а на тех, которые вызывают сомнения, остановитесь более подробно.
- Накануне дня экзамена обеспечьте нормальный режим сна. Утром бегло просмотрите все вопросы, мысленно кратко ответьте на них и уверенно идите на экзамен.

#### 4.2 Рекомендации по подготовке к ответу

После того как Вы взяли экзаменационный билет займите свое место за учебным

столом и начинайте подготовку.

Подготовка к ответу составляет 30-40 минут:

- Внимательно прочтите содержание вопроса, остановитесь на ключевых словах. Постарайтесь вспомнить суть информации, раскрывающей вопрос, стараясь зрительно представить все элементы системы, о которой идет речь, их функции, связи между ними, нормы функционирования и основные свойства системы.
- Сделайте краткие записи, структурируйте информацию и мысленно проговорите ответ. Составьте письменный план ответа, наметив ключевые моменты и их взаимосвязь. Наполните план конкретными фактами.
- Если не все удается вспомнить, можно использовать следующий прием: страница делится на две части: один столбец «Знаю», второй «Не знаю». Запишите в левой части страницы любые сведения (имеющие отношение к вопросу), которые удалось вспомнить. По мере вспоминания переносите содержание в правый столбик. После 10—15 минут такой работы все перепишите на чистовик, выстраивая ответ в логической последовательности и мысленно проектируя свой ответ.
- Обратите внимание на то, что скажете в начале ответа. Лучше начинать изложение с того, в чем есть глубокая уверенность. Этим можно произвести благоприятное впечатление на экзаменаторов.
- Продумайте заключительные фразы ответа. Хорошо, если удастся подытожить то, что уже было сказано.

### 4.3 Рекомендации к ответу на экзаменационный билет

Продолжительность ответа на экзамене – как правило, составляет не более 30 минут.

Отвечайте по существу вопроса, а не подменяйте его ответом на другой вопрос. В противном случае экзаменаторы заметят, что речь идет не о том, о чем спрашивается и сделают вывод о плохом знании курса или непонимании сути вопроса.

Не молчите. Лучше несколько раз повторить одну и ту же мысль в разных вариантах, конкретизируя ее практическими примерами, чем безмолвствовать. Длинные паузы, молчание вместо ответа — воспринимаются экзаменаторами как свидетельство плохой подготовки и отсутствия необходимых знаний.

Проявляйте уважение к экзаменационной комиссии:

- если вопрос не понятен, переспросите или уточните его;
- внимательно, не перебивая, выслушивайте реплики экзаменаторов;
- демонстрируйте знание правил ведения деловой беседы, умение выслушивать собеседника и вести диалог, что также является свидетельством качества Вашей профессиональной подготовленности.

#### 5. КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКЗАМЕНЕ

Основными критериями оценки уровня подготовки выпускника являются:

- уровень освоения экзаменующимся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- готовность решать задачи профессиональной деятельности аналитического, расчетно-экономического и организационно-управленческого типов;
  - качество ответов на дополнительные вопросы;
  - логичность, обоснованность, четкость ответа.

Результаты сдачи государственного экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

«Отлично» - если выпускник глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, без существенных ошибок, не требует дополнительных вопросов; речь хорошая, владение профессиональной терминологией свободное; не испытывает затруднений с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал.

«Хорошо» - если выпускник твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопрос, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно, обоснование и схема решения задания в целом правильные, с мелкими неточностями.

«Удовлетворительно» - если выпускник усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован, речь бедная, обоснование решения практического задания скудное, позиция не аргументирована.

«Неудовлетворительно» - если выпускник не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Главное содержание материала не раскрыто; отсутствуют необходимые теоретические знания, практические умения и навыки по решению практического задания.

## Рекомендуемая литература, программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и информационные ресурсы для подготовки к государственному экзамену.

а) рекомендуемая основная литература

|    | и) рекоменоуемим основним нитература   |  |  |
|----|--|--|--|
| No | Название   |  |  |
| 1. | Жердев А.А. Администрирование информационных систем [Электронный ресурс]: практикум / А.А.       |  |  |
|    | Жердев. – Электрон. текстовые данные. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. – 110 с. – 978-5-      |  |  |
|    | 906846-77-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78546.html                               |  |  |
| 2. | Задачи и упражнения по математическому анализу и дифференциальным уравнениям [Электронный        |  |  |
|    | ресурс]: учебное пособие / В.В. Власов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Москва, Саратов: |  |  |
|    | Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. –          |  |  |
|    | 376 с. – 978-5-4487-0077-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67393.html                |  |  |
| 3. | Терехов А.Н. Технология программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Терехов А.Н.     |  |  |
|    | – Электрон. текстовые данные. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных             |  |  |
|    | Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 152 с. – Режим доступа:                      |  |  |
|    | http://www.iprbookshop.ru/67370.html. – ЭБС «IPRbooks»   |  |  |
| 4. | Гостев И. М. Операционные системы: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М.   |  |  |
|    | Гостев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 164 с. – Режим доступа:       |  |  |
|    | https://biblio-online.ru/book/A14759F4-CD1C-441C-A929-64B9D29C6010/operacionnye-sistemy.         |  |  |

б) рекомендуемая дополнительная литература

| No | Название   |
|----|--|
| 1. | Белоусова С.Н. Основные принципы и концепции программирования на языке VBA в Excel [Электронный ресурс] / С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова. – Электрон. текстовые данные. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 192 с. – 978-5-4487-0067-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67385.html |
| 2. | Дехтярь М.И. Лекции по дискретной математике [Электронный ресурс] / М.И. Дехтярь. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 181 с. – 978-5-9556-0110-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62815.html   |
| 3. | Павловская Т.А. Программирование на языке высокого уровня С# [Электронный ресурс]/ Павловская Т.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 245 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73713.html. – ЭБС «IPRbooks»   |
| 4. | Гаряева В.В. Решение задач с использованием пакетов прикладных программ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаряева В.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. – 90 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73558.html. – ЭБС «IPRbooks»                                  |
| 5. | Тузовский А. Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 206 с. [Электронный ресурс]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/BDEEFB2D-532D-4306-829E-5869F6BDA5F9 – ЭБС «Юрайт».   |
| 6. | Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 351 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176.html. – ЭБС «IPRbooks»   |
| 7. | Куликов А.И. Алгоритмические основы современной компьютерной графики [Электронный ресурс]/ Куликов А.И., Овчинникова Т.Э. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет   |

|     | Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 230 с. – Режим доступа:                             |
|-----|---|
|     | http://www.iprbookshop.ru/73660.html. – ЭБС «IPRbooks»  |
| 8.  | Зоткин С.П. Программирование на языке высокого уровня С/С++ [Электронный ресурс]: конспект      |
|     | лекций/ Зоткин С.П. – Электрон. текстовые данные. – М.: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. – 140 с. –    |
|     | Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76390.html. – ЭБС «IPRbooks»                           |
| 9.  | Таранников Ю. В. Дискретная математика. Задачник: учебное пособие для академического            |
|     | бакалавриата / Ю. В. Таранников. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 385 с. – (Серия: Бакалавр.   |
|     | Академический курс). – ISBN 978-5-534-01180-7. – Режим доступа: www.biblio-                     |
|     | online.ru/book/43BA7FAD-D743-4B32-8A8A-4C93AA4C1104.  |
| 10. | Гниденко И. Г. Технологии и методы программирования [Электронный ресурс]: учебник и             |
|     | практикум для прикладного бакалавриата / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. – М.:     |
|     | Издательство Юрайт, 2018. – 235 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/4A80D601- |
|     | 7FAD-4A0E-8977-4070D21382D3. – ЭБС «Юрайт».   |

### в) Интернет-ресурсы

| 1. | Научная электронная библиотека «Киберленинка» <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>           |  |
|----|---|--|
| 2. | Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» <a href="http://library.chuvsu.ru/">http://library.chuvsu.ru/</a> |  |
| 3. | Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://www.nlr.ni  |  |
| 4. | Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru   |  |
| 5. | 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru                                |  |

### г) Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Nº  |  |
|-----|--|
| 1.  | Набор офисных программ Microsoft Office  |
| 2.  | OC Windows   |
| 3.  | Справочная правовая система «Консультант Плюс»   |
| 4.  | Справочная правовая система «Гарант»   |
| 5.  | Профессиональная справочная система «Техэксперт»   |
| 6.  | Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа: http://library.chuvsu.ru |
| 7.  | Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru           |
| 8.  | Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru 23      |
| 9.  | «ЛАНЬ» Режим доступа: https://e.lanbook.com/   |
| 10. | Dev-C++ 5.0 beta 9.2 (4.9.9.2) with Mingw/GCC 3.4.2  |
|     | Свободно распространяемая интегрированная среда для разработки приложений на языке С++       |
|     | (http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35)  |
| 11. | Adobe Photoshop CS6  |
|     | AcademicEdition для академических организаций, бессрочная. Сертификат 11662601               |
| 12. | Microsoft Visual Studio  |
|     | Свободно распространяемый продукт фирмы Microsoft для разработки приложений на               |
|     | языках Basic, C#, C++ (http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35)                    |
| 13. | Autodesk, Autocad  |
|     | №110001059103 от 8 октября 2018  |
| 14. | Компас-3D v 17   |
|     | Договор № 1330-17 от 09.08.2017; Лицензия АГ-13-01748,                                       |
|     | АИР-17-0272  |

### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

ВКР выполняется в форме, соответствующей определенным уровням высшего образования: для квалификации бакалавр - в форме бакалаврской работы. ВКР бакалавра представляет собой самостоятельную прикладную или теоретическую работу, подтверждающую уровень знаний и умений, способность применять знания при решении практических задач.

ВКР относится к числу научно-исследовательских работ обучающихся, с учетом результатов выполнения которой ГЭК решает вопрос о присвоении им соответствующей квалификации и выдаче диплома.

Завершенная в оформлении ВКР представляет собой сброшюрованные в следующей последовательности документы и текст ВКР:

- выписка из протокола заседания кафедры об утверждении темы и закреплении научного руководителя (изготавливается 1 экземпляр на всех обучающихся соответствующей формы обучения и вкладывается в первую ВКР, определенную по фамилии обучающегося);
  - титульный лист;
  - план-график выполнения ВКР;
  - отзыв научного руководителя на ВКР;
  - акт внедрения результатов ВКР при наличии;
  - заявление о самостоятельном характере выполнения ВКР;
- справка о результатах проверки ВКР на наличие неправомочных заимствований вместе со справкой выпускающей кафедры об объеме оригинального текста в ВКР на основании протокола системы «Антиплагиат»;
- заявление обучающегося о соблюдении профессиональной этики при написании BKP;
  - заявление на размещение ВКР в электронной библиотечной системе университета;
  - текст работы;
  - список использованной литературы;
  - приложения.
  - электронная версия ВКР на диске.

### Примерная тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ

Тематика ВКР разрабатывается ППС выпускающей кафедры по профессиональным дисциплинам учебного плана направления подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (квалификация «бакалавр») профиль «Администрирование информационных систем» с учетом основного и дополнительных видов будущей профессиональной деятельности выпускников. Тематика обсуждается на первом в очередном учебном году заседании кафедры и рекомендуется к рассмотрению Ученым советом факультета.

Ученый совет факультета утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем; *Приложение 3*).

Выпускающая кафедра доводит тематику ВКР до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА, публикуя информацию на сайте факультета в сети «Интернет» и размещая тематику на информационной доске выпускающей кафедры. Темы ВКР разрабатываются выпускающими кафедрами с указанием предполагаемых научных руководителей по каждой теме и базы для реализации ее подготовки. Обучающемуся предоставлено право выбора темы ВКР.

По письменному заявлению обучающегося (образец в Положении о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова») Университет может предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Избранные темы ВКР утверждаются приказом по Университету. В приказе указывается руководитель ВКР из числа работников Университета и при необходимости консультант (консультанты) преддипломной практики.

### Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

ВКР должна содержать следующие структурные элементы и в следующем порядке:

- титульный лист по установленной форме (Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»);
  - оглавление;
  - введение;
  - основная часть, разделенная на главы и параграфы;
  - заключение;
  - список использованной литературы;
  - приложения (при необходимости).

В оглавлении указываются пронумерованные названия глав и параграфов ВКР с указанием номеров страниц (пример приведен в Положении о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выпускная квалификационная работа бакалавра *математика-программиста* предполагает:

- формулировку актуальности и места математического обеспечения и созданных (разработанных) программных средств, средств администрирования в информационной системе, вычислительной системе или сети;
- анализ литературы, информации, изученной в библиотеке или полученной с помощью глобальных сетей (из электронных библиотек) по теме работы, возможностей и недостатки существующих стандартов в контексте решаемой задачи;
- определение и конкретное описание выбранных выпускником объемов, методов, стандартов в области вычислительной техники и средств решаемой задачи, которые иллюстрируются данными и формами выходных документов, используемых при реализации поставленной задачи математического обеспечения на модельном примере (но на реальной вычислительной технике, работающей в составе информационной системы);
- анализ предлагаемых путей, способов, а также оценку экономической, технической и (или) социальной эффективности их внедрения в реальную информационную среду в области применения.

Бакалаврская работа предполагает наличие практической значимости (ценности), использование современных информационных технологий, комплексный системный подход к решению задачи, наличие элементов творчества.

Бакалаврская работа имеет свои отличительные особенности, вытекающие из своеобразия темы, объекта исследования, структуры работы, наличия и полноты источников информации, глубины знаний дипломником курсов специальных дисциплин, навыков и умений отражать теоретические и практические вопросы. Каждая бакалаврская работа должна быть построена по общей схеме на основе единых методических указаний, отражающих современный уровень требований к завершающей стадии подготовки специалиста.

Структура работы:

- Титульный лист
- Задание на проектирование

- Аннотация
- Содержание
- Введение
- Глава 1. Название главы
- 1. Постановка задачи
- 1.1. Анализ задачи, выбор метода (алгоритма)
- 1.1.1 Анализ задачи
- 1.1.2 Существующие подходы к решению задачи и используемые стандарты
- 1.1.3 Выбор метода (алгоритма)
- 1.2 Средства реализации (обоснование выбора)
- 1.3 Требования к аппаратному и программному обеспечению, функциональные спецификации
  - Глава 2. Название главы
  - 2.1 Интерфейс пользователя
  - 2.2 Реализация (внутренние спецификации)
  - 2.3 Структуры данных
  - 2.4 Взаимодействие функциональных блоков
  - 2.5 Структура функциональных блоков
  - 2.6 Описание модулей
  - 2.7 План тестирования
  - Заключение
  - Список литературы
  - Приложения

Требования к содержанию дипломной работы

Титульный лист

Титульный лист оформляется по образцам, представленным в приложении 1. Следует обратить особое внимание на оформление титульного листа дипломной работы: подписи всех фигурантов обязательны! Кроме того, необходимо учесть, что дипломная работа должна еще и сопровождаться рецензией (рецензент не может быть сотрудником кафедры или производственного подразделения, где была выполнена работа), отзывом научного руководителя (в случае выполнения работы на производстве – еще и отзывом руководителя от производства). Структура отзыва и рецензии представлены в приложениях 2, 3.

Аннотация

Аннотация - сокращенное изложение содержания работы с основными фактическими сведениями и выводами. Акцентируется внимание на новых данных, определяется целесообразность работы.

Текст аннотации должен отражать: объект исследования, цель работы, метод исследования и полученные результаты, их новизну, область применения и внедрения.

Изложение материала в аннотации должно быть кратким и точным. Рекомендуемый объем аннотации 500-1000 печатных знаков. Термины, отдельные слова и словосочетания допускается заменять аббревиатурами и принятыми текстовыми сокращениями по ГОСТ 7.12-77 (см. пункт 2.11).

Текст аннотации переводится на иностранный язык. Оба варианта аннотации прилагаются к дипломной работе.

Содержание

Содержание включает наименование всех глав и параграфов (если они имеются) с указанием номера страниц, на которых размещается начало материала главы (параграфа). При этом знак  $\mathbb{N}$  не ставится.

### Введение

Введение - это важная часть оформления работы. Введение должно содержать:

- краткое описание предметной области, в которой ставится задача;
- причину возникновения решаемой задачи;
- оценку современного состояния решаемой задачи (обзор литературных источников, Internet источников и др.);
  - актуальность темы;
  - цель работы;
  - обоснование необходимости решения задачи.

Следует обратить внимание на то, что степень подробности представления сведений о предметной области зависит от того, носит ли решаемая задача традиционный характер в хорошо знакомой всем сфере деятельности или же задача в известной мере нестандартная, область не относится к общеизвестной, имеет ярко выраженную специфику. Чего сегодня уж точно не следует делать, так это предоставлять тексты типа "В наше время бурное развитие вычислительной техники привело к ..." и ли говорить о том, что интерфейс должен быть дружественным. Это по меньшей мере наивно, а для тех специальностей, для которых составлены методические рекомендации, подобные высказывания могут свидетельствовать об узости профессионального кругозора.

В случае, если решаемая задача является частью более общей задачи и ли частью большого проекта, необходимо дать краткое описание общей проблемы, представить структуру проекта на функциональном уровне. Для того, чтобы вы делить подзадачу, пользуются схематическим изображением основных блоков разрабатываемого продукта и выделяют на нем свою функциональную часть.

Введение должно полностью подводить к постановке задачи. После правильно написанного введения постановка задачи может быть представлена всего лишь одним предложением, начинающимся, например, словами "создать", "разработать", "реализовать" и т.д. (конечно в том случае, когда отсутствует необходимость списочного перечисления решаемых подзадач или предоставляемых возможностей).

Постановка задачи

Постановка задачи должна представлять собой четкую формулировку решаемой задачи и ли список, состоящий из отдельных пунктов, подлежащих решению.

В постановку задачи должен входить список требований, предъявляемых к программному продукту. В список требований могут входить: уровень критичности приложения, степень обеспечения надежности функционирования и требования секретности, аппаратные ограничения, используемые стандарты, интерфейсы с другими приложениями, требования к распараллеливанию операций, функции аудита и функции управления, высокоуровневые требования, связанные с языком программирования, коммуникационные протоколы.

Анализ задачи

Эта часть является обязательной. Анализ нужен для того, чтобы более подробно охарактеризовать предметную область, проблемы, в ней возникающие, а также используемые алгоритмы. Эта часть описания может включать в себя обсуждение специфики решаемой задачи в контексте общей проблемы, а также трудностей, возникающих на пути решения. Здесь же может быть представлено описание алгоритмов, разработанных исполнителем, обоснование выбранного пути решения. В случае необходимости данный пункт может включать в себя краткий словарь используемых терминов или ссылку на такой словарь, представленный в приложении.

Анализ задачи должен включать детальный список функций, реализуемых приложением для обеспечения выполнения требований, указанных в разделе «Постановка задачи».

Должен быть проанализирован список возможных проблем реализации и приведены факторы риска. Например, возможный отрицательный результат после начальной эксплуатации, сложность в реализации или большой объем работы.

Средства реализации

После анализа задачи, вполне естественно, речь должна пойти о выборе выбор средств реализации и обосновании такого выбора. Если решаемая задача является частью большого проекта (ситуация типичная для работы, вы полненной на производстве), то скорее в сего, ни какого выбора у вас нет. В этом случае следует говорить о том, какие средства применялись для реализации проекта, когда вы к нему присоединились и почему. Если вы не согласны с выбором авторов проекта, вы можете обосновать свое несогласие и предложить свои рекомендации, несмотря на то, что вам пришлось использовать средства реализации разработчиков.

Требования к аппаратному и программному обеспечению

Данный раздел может содержать информацию о минимальной конфигурации компьютера (компьютеров) и программном обеспечении, необходимых для функционирования разработанного программного продукта.

Пример.

В качестве аппаратной среды используются персональные компьютеры типа IBM PC.

Для нормального функционирования комплекса необходимо выполнение следующих требований к аппаратному обеспечению: процессор не ниже Pentium 166, не менее 64 мегабайт оперативной памяти, около 3 Мб для установки программы. Размеры свободного дискового пространства для сохранения результатов обработки зависят от размера и количества обрабатываемых файлов. Размеры пространства, отводимого для хранения таблиц базы данных, зависят от количества текстов, включенных в фильтр.

Интерфейс пользователя

Данный раздел должен содержать сведения не только о том, как можно пользоваться разработанным программным продуктом, но и предоставлять полный перечень возможностей, а также общую схему эксплуатации программы (см. приложение 4).

Реализация

Этот раздел должен быть описан так, чтобы разработанный программный продукт можно было при необходимости сопровождать (модифицировать, пополнять).

Начинать следует с описания структур данных и обоснования выбора используемого представления. Необходимо помнить о том, что данные могут быть классифицированы по функциональному назначению и отразить это в общей схеме организации данных, которую удобно представлять в виде рисунка (пример в приложении 5). Описание данных зависит от модели представления (объектная РСУБД и т.д.), что и определяет способ отображения материала, а также выбор средств для этого (иерархия объектов, UML, ERдиаграммы и т.д.). Для структур данных и информации, помещаемой в БД, необходимо указывать:

- для каждого типа информации (структура или таблица) набор функций или модулей, осуществляющих доступ к ним;
  - частота использования;
  - организация данных с точки зрения метода доступа;
  - структура таблиц и взаимосвязи между ними;
  - ограничения целостности.

Далее следует представить схему взаимодействия функциональных блоков программы с кратким их описанием и только после этого рассматривать структуру функциональных блоков. Описание модулей может сопровождаться ссылками на приложения к работе, содержащих листинг программы.

План тестирования

План тестирования должен включать список тестовых примеров, обеспечивающих проверку корректности, то есть реализацию всех требований к программе. Каждый тестовый пример должен содержать: название тестируемого требования или модуля, название теста, цель данного теста, входные данные для теста и начальные условия, описание запуска теста или порядок его проведения, правило проверки правильности

работы программы. Набор тестов должен проверять корректную работу модулей для данных, при водящих к решению задачи, так и для данных, проверяющих поведение модулей при некорректных входных данных.

В план тестирования должна входить таблица тестирования, содержащая результаты тестирования в виде списка тестов и результатов их прохождения. Тестовые примеры должен проверять логику работы каждого модуля для наиболее вероятных параметров и граничных параметров для каждого алгоритма.

Заключение

В заключении необходимо подвести итоги, опираясь на постановку задачи, перечислить полученные результаты. Если работа предполагает продолжение, уместно обсудить дальнейшие перспективы и описать план работы на будущее по данной тематике.

Здесь же упоминаются собственные публикации по разрабатываемой теме, участие в конференциях и другие достижения, если они имеют место.

Список литературы

Список использованной литературы является органической частью любой учебной или научно-исследовательской работы и помещается после основного текста работы; позволяет автору документально подтвердить достоверность и точность приводимых в тексте заимствований (таблиц, иллюстраций, формул, цитат, фактов, текстов памятников и документов); характеризует степень изученности конкретной проблемы автором; представляет самостоятельную ценность, как справочный аппарат для других исследователей.

Список литературы является простейшим библиографическим пособием, поэтому каждый документ, включенный в список, должен быть описан в соответствии с требованиями (см. пункт 2.10).

Рекомендуется три варианта заглавия списка:

- **Литература** если включается вся изученная автором литература независимо от того, использовалась она в работе или нет.
- **Список использованной литературы** если включается только та литература, которая анализировалась и ли использовалась в тексте в виде заимствований.
- Список использованных источников и литературы если включаются, кроме изученной литературы, и источники (памятники литературы, документы и т.д.)

Приложения

Приложения содержат материалы, необходимые для разъяснения существа работы изложенного в ее основ ной части: листинги программ, иллюстративный графический материал, таблицы, если они обширны и загромождают основную часть работы, полученные результаты и примеры работы программ, документы, подтверждающие факт внедрения работы и ее результатов, необходимый справочный материал. Приложения располагаются в порядке появления ссылок на них в основном тексте работы. Количество приложений в работе определяется только необходимостью их введения в работу. При оформлении приложения важно указать не только его номер, но и название приложения, отражающего его суть.

Образец оформления списка использованной литературы представлен в Положении о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

В приложения включаются материалы, имеющие дополнительное справочное или документально подтверждающее значение, но не являющиеся необходимыми для понимания содержания бакалаврской работы, например, словник, статистические данные. Приложения не должны составлять более 1/3 общего объема выпускной квалификационной работы.

К защите принимаются только сброшюрованные работы, выполненные с помощью компьютерного набора, оформленные по правилам ГОСТ Р 7.0.100-2018, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТ Р 2.105-2019, ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ Р 7.0.12-2011 $^1$ .

Рекомендуемый объем бакалаврской работы — 70-80 страниц печатного текста, включая титульный лист, оглавление, список использованной литературы, приложения.

Текст выпускной квалификационной работы должен быть напечатан на одной стороне стандартного листа формата A4 (270 х 297 мм) с соблюдением следующих характеристик:

шрифт Times New Roman;

размер – 14 пт;

интервал -1,5;

верхнее и нижнее поля -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм;

заголовки разделов и оглавление печатаются шрифтом Times New Roman, размер 14.

Все страницы выпускной квалификационной работы должны быть пронумерованы арабскими цифрами сквозной нумерацией по всему тексту, включая приложения вверху страницы, по центру. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но без номера.

Главы, параграфы, пункты (кроме введения, заключения и списка использованной литературы) нумеруются арабскими цифрами (например, глава 1, параграф 1.1, пункт 1.1.1).

Заголовки глав, слова *Введение*, *Заключение*, *Список использованной литературы*, *Приложения* пишутся без кавычек, без точки в конце и выравниваются по левому краю страницы. Слово *Оглавление* выравнивается по центру страницы. Перенос слов в заголовках не допускается.

Каждая глава, оглавление, введение, заключение, список использованной литературы, каждое приложение начинаются с новой страницы.

Графики, схемы, диаграммы располагаются в бакалаврской работе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку (выравнивание по центру страницы). Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово Pucyhok без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака  $\mathcal{N}_2$ , например: Pucyhok 1. Название рисунка. При построении графиков по осям координат вводятся соответствующие показатели, буквенные обозначения которых выносятся на концы координатных осей, оканчивающихся стрелками.

Таблицы располагаются в работе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку (выравнивание по центру страницы). Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Номер таблицы следует проставлять в левом верхнем углу над заголовком таблицы после слова Tаблица, без знака N2. В каждой таблице следует указывать единицы измерения показателей и период времени, к которому относятся данные. Если единица измерения в таблице является общей для всех числовых данных, то ее приводят в заголовке таблицы после ее названия.

Ссылки в тексте на номер рисунка, таблицы, страницы, главы пишутся сокращенно и без знака  $N_2$ , например: рис. 1, табл. 2, с. 34, гл. 2.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическаязапись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;

ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам;

ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному издательскому делу. Отчетонаучно-исследовательскойработе. Структураиправилаоформления;

ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

При цитировании текста цитата приводится в кавычках с указанием источника цитирования в сноске, оформленной по правилам ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». 2004. ГОСТ Р 7.05-2017 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

В тексте выпускной квалификационной работы, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, могут быть использованы вводимые лично автором буквенные аббревиатуры. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, а в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки. В случае если в выпускной квалификационной работе использовано пять и более буквенных аббревиатур, рекомендуется создать раздел Список используемых сокращений, который следует разместить после раздела Оглавление и до раздела Введение.

Приложения должны начинаться с новой страницы в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовок с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

### ВКР имеет целью:

- систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся, необходимые при решении конкретных профессиональных задач в практической деятельности учителя;
- показать необходимый (высокий) уровень мировоззренческой, общенаучной и специальной подготовки выпускника; уровень освоения методов научного анализа сложных социогуманитарных процессов; умение формировать теоретические обобщения и практические выводы; способность применять теоретические знания и практические навыки при исследовании культурологического материала, при решении конкретных методических задач, стоящих перед учителем в современных условиях;
- приобрести навыки самостоятельной научной работы планирования и проведения исследований, внедрения полученных результатов, их правильного изложения и оформления.

ВКР должна отвечать ряду обязательных требований:

- 1) самостоятельность исследования. Материал ВКР должен содержать более 50% оригинального текста, установленного университетской системой для проверки текстов на оригинальность «Антиплагиат. ВУЗ» и закрепленного протоколом проверки. В объем оригинального текста входят:
  - собственные суждения автора,
- суждения и данные заимствованных из других научных, учебных, нормативноправовых, статистических, архивных источников, на которые автор ссылается для обоснования своей позиции или ведения полемики по предмету исследования и на которые имеется ссылка (заимствования из «белых» источников);
  - 2) анализ литературы по теме исследования;
  - 3) связь предмета исследования с актуальными проблемами современной науки;
- 4) логичность изложения, убедительность представленного фактического материала, аргументированность выводов и обобщений;
  - 5) научно-практическая значимость работы.

ВКР должна сочетать теоретическое освещение вопросов темы с анализом практики, показывать общую и языковую культуру обучающегося; носить творческий характер; отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности изложенных фактов.

При выполнении выпускной квалификационной работы особое внимание уделяется недопущению нарушения обучающимися правил профессиональной этики. К таким нарушениям относятся в первую очередь плагиат, фальсификация данных и ложное цитирование.

Под плагиатом понимается наличие прямых заимствований без соответствующих ссылок из всех печатных и электронных источников, защищенных ранее выпускных квалификационных работ, кандидатских и докторских диссертаций.

Под фальсификацией данных понимается подделка или изменение исходных данных с целью доказательства правильности вывода (гипотезы и т.д.), а также умышленное использование ложных данных в качестве основы для анализа.

Обнаружение указанных нарушений профессиональной этики является основанием для снижения оценки за ВКР, вплоть до выставления оценки «неудовлетворительно».

Выпускающая кафедра проверяет текст на университетской системе «Антиплагиат», о чем составляется бланк отчета по результатам проверки выпускной квалификационной работы на наличие неправомочных заимствований, к которому прикладвыается справка выпускающей кафедры об объеме оригинального текста в выпускной квалификационной работе на основании протокола системы «Антиплагиат». Обучающийся несет ответственность за нарушение правил профессиональной этики, о чем письменно предупреждается по форме, указанной в Положении о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», которая брошюруется вместе с работой.

В течение десяти дней после защиты ВКР она должна быть размещена в электронной библиотечной системе университета на основании заявления обучающегося на размещение ВКР в электронной библиотечной системе университета (Положении о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

### Порядок выполнения и представления в ГЭК выпускной квалификационной работы

Выполнение ВКР производится в соответствии с планом-графиком выполнения работы, составленным и утвержденным научным руководителем до начала выполнения ВКР (образец см. Положении о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»). Работа по подготовке ВКР ведется в течение периода, отведенного для ее выполнения графиком учебного процесса. Выполнению ВКР предшествует прохождение преддипломной практики, в рамках которой обучающимися собирается необходимый фактический материал, статистические данные, иная правовая информация, необходимые для проведения научного исследования по выбранной теме.

Кафедра проводит предварительные защиты ВКР. На предварительной защите должны быть созданы условия для выступления обучающихся с докладами. По результатам предварительной защиты на заседании выпускающей кафедры в присутствии руководителя и обучающегося решается вопрос о допуске обучающегося к защите. Заседание кафедры оформляется протоколом. При проведении предварительной защиты на выпускающей кафедре (в случае успешного прохождения предварительной защиты) обучающийся допускается к защите ВКР (оформляется выписка из заседания кафедры).

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее – отзыв; см. Положении о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном

образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом научного руководителя не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

ВКР, отзыв, акт о внедрении (при наличии) передаются выпускающей кафедрой в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе Университета.

Доступ лиц к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

### Порядок защиты выпускной квалификационной работы

К защите ВКР допускаются выпускники, успешно выдержавшие государственные экзамены.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием Государственной итоговой аттестации в присутствии Председателя (заместителя Председателя) и не менее половины состава членов ГЭК.

Процедура защиты проводится публично в присутствии других обучающихся, научного руководителя, научных консультантов и включает в себя:

- доклад выпускника по теме ВКР не более 10 мин.; доклад может сопровождаться раздачей печатных материалов и (или) демонстрацией слайдов, иллюстрирующих отдельные положения работы;
  - вопросы членов ГЭК по теме работы к выпускнику и ответы на них;
  - заслушивание отзыва научного руководителя на в ВКР;
  - ответное слово выпускника.

Процедуру защиты ведет Председатель (заместитель Председателя) ГЭК или, по его распоряжению, другой член ГЭК.

После заслушивания всех запланированных на данную дату защит ВКР, ГЭК, в условиях, обеспечивающих тайну совещания, выставляет оценки.

После оформления протоколов и экзаменационной ведомости в тот же день Председатель ГЭК:

- оглашает оценки за защиту ВКР;
- особо отличившиеся работы рекомендует к опубликованию, их авторов к поступлению в магистратуру;
  - объявляет выпускников, завершивших обучение с отличием;
- оглашает решение ГЭК о присуждении выпускникам квалификации «Бакалавр» по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

### Критерии выставления оценок за выпускную квалификационную работу

К основным критериям оценки относятся:

- актуальность темы исследования, ясность и грамотность сформулированной темы, задач и вопросов исследования, соответствие им содержания работы;
- самостоятельность подхода к раскрытию темы, в том числе формулировка собственного подхода к решению выявленных проблем;
- полнота и глубина критического анализа литературы различных типов, включая научную литературу, материалы периодической печати, нормативные документы;

- степень использования рассмотренных теоретических подходов и концепций при формулировании цели, задач, вопросов и гипотез исследования;
- обоснованность использования методов исследования для решения поставленных задач;
  - наукоемкость и степень новизны полученных автором выводов;
- анализ валидности, надежности и области применимости результатов, полученных на основании собранных или сформированных автором данных;
- глубина проработки выводов, сделанных исходя из полученных результатов, их связь с теоретическими положениями, рассмотренными в теоретической части бакалаврской работы (обзоре литературы), соответствие выводов цели и задачам бакалаврской работы;
  - практическая значимость бакалаврской работы;
- логичность и структурированность изложения материала, включая соотношение между частями бакалаврской работы, между теоретическими и практическими аспектами исследования.

Отдельно оценивается оформление выпускной квалификационной работы , аккуратность оформления, корректность использования источников информации, в том числе соблюдение правил составления списка использованной литературы, соблюдение правил профессиональной этики.

Научный руководитель также оценивает соответствие стиля бакалаврской работы научному стилю письменной речи.

Научный руководитель дополнительно оценивает соблюдение обучающимся промежуточных и итоговых сроков подготовки и сдачи бакалаврской работы.

В ходе защиты членами комиссии оценивается умение обучающегося вести научную дискуссию и его общий уровень культуры общения с аудиторией во время защиты.

При выставлении оценки члены ГЭК должны руководствоваться следующим:

Оценка «*отпично*» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая:

- носит практический характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения и анализ самостоятельно собранного обучающимся материала по исследуемой теме;
  - содержит широкий круг научной и научно-методической литературы по теме;
- характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими самостоятельными выводами по работе; раскрывает то новое, что вносит обучающийся в теорию и практику изучаемой проблемы;
- может содержать приложения (графики, схемы, таблицы, рисунки, диаграммы и т.п.);
  - имеет положительные отзывы научного руководителя;
- безукоризненно оформлена (орфография, аккуратность, правильность оформления сносок, списка литературы);
  - по всем этапам выполнена в срок.

При защите работы обучающийся показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует иллюстративный (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется за ВКР, когда:

- работа носит практический характер;
- содержатся грамотно изложенные теоретические положения, разбор практического опыта по исследуемой теме;
- содержится достаточный перечень научной и научно-методической литературы по теме;
- характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими самостоятельными выводами по работе; раскрывает то новое, что

вносит обучающийся в теорию и практику изучаемой проблемы, но не вполне обоснованными предложениями;

- работа может содержать приложения (графики, схемы, таблицы, рисунки, диаграммы и т.п.); приложения, иллюстрируется графиками, схемами, таблицами, рисунками, диаграммами и т.п.;
  - на работу имеется положительные отзывы научного руководителя;
- работа безукоризненно оформлена (орфография, аккуратность, правильность оформления сносок, списка литературы);
  - ВКР по всем этапам выполнена в срок.

При защите работы обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует иллюстративный или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда ВКР:

- носит практический характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала и необоснованными предложениями;
- в отзывах научного руководителя имеются замечания по содержанию работы и методам исследования;
- при защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы, иллюстративный материал подготовлен некачественно.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется в случаях, когда ВКР:

- не носит исследовательского характера, не содержит анализа самостоятельно собранного обучающимся материала по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала, не имеет выводов либо они носят декларативный характер;
  - в отзывах научного руководителя имеются критические замечания;
- при защите работы обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, иллюстративный материал к защите не подготовлен.

### 7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты ГИА оформляются протоколами заседаний ГЭК на каждого выпускника по отдельности в день проведения уровня ГИА (государственного экзамена или защиты ВКР) в соответствии с формой, утвержденной Положением о государственной итоговой аттестации Университета, и оглашаются всем выпускникам, проходившим в этот день этап государственной итоговой аттестации, одновременно.

Отчеты о государственной итоговой аттестации обсуждаются на заседании выпускающей кафедры и утверждаются на заседании Ученого совета филиала.

Протоколы государственной итоговой аттестацией хранятся в деканате факультета управления и экономики в течение периода, определенного номенклатурой дел Университета.

Структура экзаменационного билета государственного экзамена

| Алатырский филиал |                                    | «Утверждаю»       |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| федерального      | Экзаменационный билет №1           | Зав. кафедрой     |
| государственного  |                                    | высшей математики |
| бюджетного        | Государственный экзамен            | и информационных  |
| образовательного  |                                    | технологий        |
| учреждения        | Факультет управления и экономики   | ·                 |
| высшего           | Направление подготовки 02.03.03    |                   |
| образования       | Математическое обеспечение и       |                   |
| «Чувашский        | администрирование информационных   | «»20 г.           |
| государственный   | систем (профиль «Администрирование |                   |
| университет имени | информационных систем»)            |                   |
| И.Н.Ульянова»     |                                    |                   |

- 1. Непрерывность функции в точке. Непрерывность функции на отрезке. Непрерывность элементарных функций.
- 2. Понятия: данные, информация, знания. Меры измерения информации. Свойства информации.
- 3. Для оценки процента дефектных деталей обследуются на наличие дефектов n деталей. C помощью неравенства Чебышева оценить вероятность того, что доля дефектных деталей k/n отклонится от истинной вероятности дефектной детали не более чем на величину  $\epsilon$ . Решить задачу для n=81 и  $\epsilon=0,1$ .
- 4. MS Excel. Построить график функции одной переменной на отрезке [- 2; 2] с шагом табуляции 0,1.

$$y = \begin{cases} \frac{1+|x|}{\sqrt[8]{1+x+x^2}}, & x \le -1\\ \frac{1+\cos(x)^4}{3+x}, & x > -1 \end{cases}$$

# Приложение 2 ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

| №<br>п/п | Формулировка вопроса   | Контролируем<br>ые<br>компетенции |
|----------|--|-----------------------------------|
| 1.       | Философия как тип мировоззрения.   | УК-5                              |
| 2.       | Понятие «истории» и значение исторического знания.   | УК-5, УК-6                        |
| 3.       | Сообщение и беседа на английском языке по устной теме «Higher education (Высшее образование)».   | УК-4                              |
| 4.       | Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности жизнедеятельности.  | УК-8                              |
| 5.       | Физическая культура и спорт как социальные феномены.   | УК-7                              |
| 6.       | Место чувашского языка и культуры в современном мире.  | УК-4                              |
| 7.       | Права и обязанности супругов родителей и детей.<br>Ответственность родителей за ненадлежащее воспитание детей. Лишение родительских прав.  | УК-2                              |
| 8.       | Русский язык – национальный язык русского народа и язык межнационального общения.  | УК-4                              |
| 9.       | Фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки.   | УК-1                              |
| 10.      | Сущность финансов. Финансы – экономическая категория товарного производства.   | УК-3                              |
| 11.      | Предел функции в точке и на бесконечности. Правосторонний и левосторонний пределы. Основные теоремы о пределах.  | ОПК-2                             |
| 12.      | Непрерывность функции в точке. Непрерывность функции на отрезке. Непрерывность элементарных функций.   | ОПК-2                             |
| 13.      | Бесконечно малая и бесконечно большая величина. Порядок бесконечно малой величины. Эквивалентные преобразования бесконечно малых величин. Связь бесконечно малых и бесконечно больших величин. | ОПК-2                             |
| 14.      | Первый и второй замечательные пределы. Число е.  | ОПК-2                             |
| 15.      | Приращение функции. Производная функции. Геометрический, физический и экономический смысл производной. Основные правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций.          | ОПК-2                             |
| 16.      | Приложения производной и дифференциала функции.  | ОПК-2                             |
| 17.      | Асимптота графика функции. Общая схема исследования функции.   | ОПК-2                             |
| 18.      | Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица первообразных основных элементарных функций.  | ОПК-2                             |
| 19.      | Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Круговые интегралы.   | ОПК-2                             |
| 20.      | Интегрирование рациональных дробей. Метод неопределенных коэффициентов.  | ОПК-2                             |
| 21.      | Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Универсальная тригонометрическая подстановка.   | ОПК-2                             |

| 22.    | Интегрирование иррациональных выражений. Специальные тригонометрические подстановки. | ОПК-2   |
|--------|--|---------|
| 23.    | Определенный интеграл. Основные свойства определенного                               | ОПК-2   |
| '      | интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Приложения                                    |         |
|        | определенного интеграла.   |         |
| 24.    |  | ОПК-2   |
| 24.    | Несобственные интегралы с бесконечными пределами                                     | OHK-2   |
|        | интегрирования и несобственные интегралы от  |         |
|        | неограниченной подынтегральной функции.  |         |
| 25.    | Числовые ряды. Сходимость числового ряда. Необходимое                                | ОПК-2   |
|        | условие сходимости. Признаки сходимости числовых рядов.                              |         |
| 26.    | Знакочередующиеся числовые ряды. Признак Лейбница.                                   | ОПК-2   |
|        | Абсолютная и условная сходимость знакочередующихся                                   |         |
|        | рядов.   |         |
| 27.    | Функции нескольких переменных. Частные производные,                                  | ОПК-2   |
| 27.    | производная по направлению и градиент функции нескольких                             | OTIK-2  |
|        |  |         |
| 20     | переменных. Дифференциал функции нескольких переменных.                              | OTH: C  |
| 28.    | Условный экстремум функции нескольких переменных. Метод                              | ОПК-2   |
|        | замены переменной и метод множителей Лагранжа.                                       | _       |
| 29.    | Двойной интеграл. Переход к полярной системе координат в                             | ОПК-2   |
|        | дойном интеграле. Приложения двойных интегралов.                                     |         |
| 30.    | Тройной интеграл. Переход к цилиндрической и сферической                             | ОПК-2   |
|        | системе координат в тройном интеграле. Приложения                                    |         |
|        | тройного интеграла.  |         |
| 31.    | Матрицы и операции над матрицами.  | ОПК-2   |
| 32.    | Определитель квадратной матрицы. Свойства определителя.                              | ОПК-2   |
| 33.    |  | ОПК-2   |
| 33.    | Обратная матрицы и ее свойства. Единственность обратной                              | OHK-2   |
| 2.4    | матрицы.   | OFFIC A |
| 34.    | Элементарные преобразования строк и столбцов матрицы.                                | ОПК-2   |
|        | Ранг матрицы.  |         |
| 35.    | Системы линейных уравнений и их классификация по                                     | ОПК-2   |
|        | количеству решений.  |         |
| 36.    | Решение системы линейных уравнений матричным методом.                                | ОПК-2   |
| 37.    | Решение системы линейных уравнений методом Крамера.                                  | ОПК-2   |
| 38.    | Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.                                   | ОПК-2   |
| 39.    | Решение системы линейных уравнений методом Жордана-                                  | ОПК-2   |
|        | Гаусса.  | J 2     |
| 40.    | Общее решение однородной системы линейных уравнений в                                | ОПК-2   |
| 1 -10. | случае бесконечного множества решений.   | O111X-2 |
| 11     | 1  | ОПК-2   |
| 41.    | Базисные решения системы линейных уравнений.   |         |
| 42.    | Квадратичная форма. Общий вид квадратичной формы и ее                                | ОПК-2   |
|        | матрица.   |         |
| 43.    | Линейные операторы. Собственные числа и собственные                                  | ОПК-2   |
|        | векторы линейного оператора.   |         |
| 44.    | Характеристический многочлен линейного оператора и его                               | ОПК-2   |
|        | свойства.  |         |
| 45.    | Вектор на плоскости и в пространстве. Основные операции над                          | ОПК-2   |
|        | векторами. Скалярное и смешанное произведение векторов.                              |         |
| 46.    | Ортонормированный базис векторного пространства.                                     | ОПК-2   |
| 47.    | Евклидово пространство.  | ОПК-2   |
|        |  |         |
| 48.    | Декартова прямоугольная система координат на плоскости.                              | ОПК-2   |
|        | Координаты точки. Расстояние между двумя точками.                                    |         |

|            | Vрарианна прамой проустанной нороз про солочии со точни    |         |
|------------|--|---------|
| 40         | Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.     |         |
| 49.        | Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в        | ОПК-2   |
|            | заданном направлении. Уравнение прямой, проходящей через   |         |
|            | заданную точку перпендикулярно заданному вектору.          |         |
|            | Расстояние от заданной точки до заданной прямой на         |         |
|            | плоскости.   |         |
| 50.        | Плоскость и прямая в пространстве. Уравнение плоскости.    | ОПК-2   |
|            | Расстояние от точки до плоскости.                          |         |
| 51.        | Множества: основные определения. Операции над              | ОПК-2   |
|            | множествами. Мощность множества. Понятие универсального    |         |
|            | множества. Диаграммы Эйлера-Венна.                         |         |
| 52.        | Представление информации и кодирование информации.         | ОПК-2   |
|            | Двоичное кодирование информации в компьютере.              |         |
|            | Представление числовой информации с помощью систем         |         |
|            | счисления.   |         |
| 53.        | Перевод чисел в позиционных системах счисления. Перевод    | ОПК-2   |
|            | чисел из десятичной системы счисления в двоичную,          |         |
|            | восьмеричную и шестнадцатеричную. Перевод чисел из         |         |
|            | двоичной системы счисления в восьмеричную,                 |         |
|            | шестнадцатеричную и десятичную.                            |         |
| 54.        | Арифметические операции в позиционных системах             | ОПК-2   |
|            | счисления.   |         |
| 55.        | Представление чисел в компьютере. Двоичное кодирование     | ОПК-2   |
|            | текстовой информации. Двоичное кодирование графической     |         |
|            | информации. Двоичное кодирование звуковой информации.      |         |
|            | Хранение информации.                                       |         |
| 56.        | 6. Граф. Виды графов. Способы задания графов. Матрица      | ОПК-2   |
|            | смежности, матрица инцидентности, матрица весов графа.     |         |
|            | Полграфы и части графа. Операции над графами.              |         |
| 57.        | Маршруты в графах, понятие цепи. Понятие цикла и контура в | ОПК-2   |
| 07.        | графе. Связность графа. Матрица связности графа.           | 0111. Z |
|            | Нахождение кратчайших маршрутов. Эйлеров и гамильтонов     |         |
|            | графы.   |         |
| 58.        | Плоские графы. Теорема Жордана о плоских графах. Раскраска | ОПК-2   |
| 50.        | графа.   | OTIK 2  |
| 59.        | Понятия дерева и леса. Остовы графов. Понятие              | ОПК-2   |
| 57.        | упорядоченного дерева. Понятие бинарного дерева. Сети,     | OTIK-2  |
|            | потоки в сетях.  |         |
| 60.        | Группы преобразований и их свойства. Циклические группы.   | ОПК-2   |
| υυ.        | Математические модели. Кольца, поля.                       | O11K-2  |
| 61.        | Линейные преобразования. Классы транзитивности. Группы     | ОПК-2   |
| 01.        | Ли на плоскости. Аффинные преобразования. Матричная        | O11K-2  |
|            | запись групповых преобразований.                           |         |
| 62.        |  | ОПК-2   |
| 02.        | Булевы функции. Дизъюнкция, конъюнкция, штрих Шеффера,     | OHK-Z   |
| 62         | стрелка Пирса.   | OTIL 2  |
| 63.        | Булевы функции п аргументов. Совершенная дизъюнктивная     | ОПК-2   |
|            | нормальная форма и совершенная конъюнктивная нормальная    |         |
| <i>C</i> 4 | форма. Преобразования булевых выражений.                   | OFFIC 6 |
| 64.        | Минимизация булевых функций. Диаграмма Вейча.              | ОПК-2   |
|            | Минимизация частично определенных булевых функций.         | 0777.5  |
| 65.        | Проверка равенств в булевой алгебре. Функционально полные  | ОПК-2   |
|            | наборы и базисные наборы. Реализация комбинационных схем.  |         |

| 66.         | Основы комбинаторики. Виды комбинаций. Размещения, перестановки, сочетания. Основное правило комбинаторики. | ОПК-2         |
|-------------|---|---------------|
| 67          | * *   | ОПК-2         |
| 67.         | Комбинаторные задачи с ограничениями. Рекуррентные соотношения в комбинаторике.                             | OHK-2         |
| 68.         | Основы теории чисел. Сравнения. Свойства сравнений.   | ОПК-2         |
|             | Наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель.   |               |
|             | Теоремы Ферма и Эйлера.   |               |
| 69.         | Конечные поля (поля Галуа). Квадратичные вычеты. Символ   | ОПК-2         |
| 05.         | Лежандра. Символ Якоби.   | 01110 2       |
| 70.         | Открытое распределение секретных ключей. Линейные коды  | ОПК-2         |
|             | для коррекции ошибок при передаче сообщений. Код  |               |
|             | Хэмминга.   |               |
| 71.         | Понятие дифференциального уравнения. Поле направлений.  | ОПК-2         |
|             | Изоклины. Задача Коши.  |               |
| 72.         | Дифференциальные уравнения 1-го порядка с   | ОПК-2         |
|             | разделяющимися переменными.   |               |
| 73.         | Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка.   | ОПК-2         |
| 74.         | Линейные дифференциальные уравнение 1-го порядка.   | ОПК-2         |
| 75.         | Уравнение Бернулли.   | ОПК-2         |
| 76.         | Уравнение в полных дифференциалах. Интегрирующий  | ОПК-2         |
| ' .         | множитель.  | 512. Z        |
| 77.         | Особые решения дифференциальных уравнений.  | ОПК-2         |
| 78.         | Огибающая семейства однопараметрических кривых.   | ОПК-2         |
| 79.         | Уравнение Лагранжа. Уравнение Клеро.  | ОПК-2         |
| 80.         | Дифференциальные уравнения высших порядков.   | ОПК-2         |
| 81.         | Уравнения, допускающие понижение порядка.   | ОПК-2         |
| 82.         | Метод вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа).  | ОПК-2         |
| 83.         | Однородные линейные уравнения 2-го порядка с постоянными  | ОПК-2         |
| 05.         | коэффициентами.   | O11K-2        |
| 84.         | Неоднородные линейные уравнения 2-го порядка с  | ОПК-2         |
| 64.         | постоянными коэффициентами.   | O111C-2       |
| 85.         | Однородное линейное уравнение п-го порядка с постоянными  | ОПК-2         |
| 65.         | коэффициентами.   | OTIK-2        |
| 86.         | Неоднородное линейное уравнение п-го порядка с  | ОПК-2         |
| 00.         | постоянными коэффициентами.   | O111C-2       |
| 87.         | Поиск частного решения неоднородного линейного уравнения  | ОПК-2         |
| 37.         | 2-го порядка с постоянными коэффициентами, с многочленом  | 01HC-2        |
|             | в правой части.   |               |
| 88.         | Поиск частного решения неоднородного линейного уравнения  | ОПК-2         |
| 33.         | 2-го порядка с постоянными коэффициентами, с экспонентой в  | OHC 2         |
|             | правой части.   |               |
| 89.         | Системы ДУ. Основные понятия и определения.   | ОПК-2         |
| 90.         | Связь между уравнениями высшего порядка и системами ДУ  | ОПК-2         |
| 0.          | 1-го порядка.   | OIIIC-2       |
| 91.         | События. Классификация событий. Операции над событиями.   | ОПК-2, ПК-2   |
| 1.          | Вероятность, определение вероятности (классическое,   | OTIK-2, TIK-2 |
|             | геометрическое, статистическое). Совместные и несовместные  |               |
|             | события.  |               |
| 92.         | Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность.  | ОПК-2, ПК-2   |
| <i>J</i> 2. | Теорема умножения вероятностей. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Независимые события.  | OTIK-2, TIK-2 |
|             | Формула полной вероятности и формула Байеса.  |               |
|             | тормула полной веролтности и формула ваисса.  |               |

| 93.                  | Повторные независимые испытания. Схема Бернулли.   | ОПК-2, ПК-2                |
|----------------------|--|----------------------------|
|                      | Локальная и интегральная теоремы Муавра—Лапласа.   |                            |
|                      | Формула Пуассона.  |                            |
| 94.                  | Дискретная случайная величина. Ряд распределения ДСВ.  | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | Числовые характеристики дискретной случайной величины.   |                            |
|                      | Математические операции над дискретными случайными   |                            |
|                      | величинами.  |                            |
| 95.                  | Непрерывная случайная величина. Плотность распределения.   | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | Числовые характеристики непрерывных случайных величин.   |                            |
| 96.                  | Законы распределения дискретных и непрерывных случайных  | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | величин. Основные числове характеристики.  | ,                          |
| 97.                  | Многомерная случайная величина. Функция распределения  | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | многомерной случайной величины. Плотность вероятности  | ,                          |
|                      | двумерной случайной величины.  |                            |
| 98.                  | Условные законы распределения многомерной случайной  | ОПК-2, ПК-2                |
| ) J.                 | величины. Ковариация и коэффициент корреляции.   | 0111C 2, 111C 2            |
| 99.                  | Закон больших чисел. Неравенство Маркова. Неравенство и  | ОПК-2, ПК-2                |
| )).<br>              | теорема Чебышева. Центральная предельная теорема. Теорема  | OTIK-2, TIK-2              |
|                      | Ляпунова   |                            |
| 100.                 | Понятия теории массового обслуживания. Марковский  | ОПК-2, ПК-2                |
| 100.                 | случайный процесс. Уравнение Колмогорова.  | OTIK-2, TIK-2              |
| 101.                 | Вариационные ряды и их графическое изображение. Средние  | ОПК-2, ПК-2                |
| 101.                 |  | 011K-2, 11K-2              |
|                      | величины вариационного ряда. Показатели вариации.  |                            |
| 102                  | Начальные и центральные моменты вариационного ряда.  |                            |
| 102.                 | Понятия генеральной и выборочной совокупности.   | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | Эмпирические законы распределения. Эмпирические числовые   |                            |
| 102                  | характеристики.  |                            |
| 103.                 | Понятие и методы нахождения оценок параметров  | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | генеральной совокупности. Точечные и интервальные оценки.  |                            |
| 104                  | Доверительная вероятность и доверительный интервал.  |                            |
| 104.                 | Принцип практической уверенности. Статистическая гипотеза  | ОПК-2, ПК-2                |
| 105                  | и общая схема ее проверки.   |                            |
| 105.                 | Постановка дисперсионного анализа. Однофакторный   | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | дисперсионный анализ.  | OFF 2 =                    |
| 106.                 | Двухфакторный дисперсионный анализ. Трехфакторный  | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | дисперсионный анализ. План «латинский квадрат».  |                            |
| 107.                 | Корреляционная зависимость. Линейная и нелинейная парная   | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | регрессия. Коэффициент регрессии. Оценка тесноты связи.  |                            |
|                      | Коэффициент корреляции. Шкала Чеддока.   |                            |
| 108.                 | Ранговая корреляция. Коэффициент ранговой корреляции   | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | Спирмена. Коэффициент ранговой корреляции Кендалла.  |                            |
| 109.                 | Регрессионный анализ. Уравнение регрессии. Интервальная  | ОПК-2, ПК-2                |
|                      | оценка. Проверка значимости коэффициентов и уравнения  |                            |
|                      | регрессии.   |                            |
|                      |  |                            |
| 110.                 | Временные ряды. Анализ на основе стационарных временных  | ОПК-2, ПК-2                |
| 110.                 |  | ОПК-2, ПК-2                |
| 110.<br>111.         | рядов. Автокорреляционная функция.   |                            |
|                      | рядов. Автокорреляционная функция. Точные и приближенные числа. Погрешности.                                       | ОПК-2, ПК-3                |
| 111.<br>112.         | рядов. Автокорреляционная функция. Точные и приближенные числа. Погрешности. Источники погрешностей в вычислениях. | ОПК-2, ПК-3<br>ОПК-2, ПК-3 |
| 111.<br>112.<br>113. | рядов. Автокорреляционная функция. Точные и приближенные числа. Погрешности.                                       | ОПК-2, ПК-3                |

| 115.    | Защита итерационных процессов от зацикливания.   | ОПК-2, ПК-3  |
|---------|--|--------------|
| 116.    | Интегрирование функций. Общие сведения.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 117.    | Интегрирование функций. Метод прямоугольников.   | ОПК-2, ПК-3  |
| 118.    | Интегрирование функций. Метод примоугольников.   | ОПК-2, ПК-3  |
| 119.    | Интегрирование функций. Интегрирование с автоматическим  | ОПК-2, ПК-3  |
| 119.    | выбором шага.  | OHK-2, HK-3  |
| 120.    | Системы линейных уравнений. Итерационные методы решения СЛУ.   | ОПК-2, ПК-3  |
| 121.    | Решение систем нелинейных уравнений. Метод Ньютона-<br>Рафсона.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 122.    | Интерполяция многочленом. Многочлен Лагранжа.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 123.    | Аппроксимация функций методом наименьших квадратов.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 124.    | Численное дифференцирование функций.   | ОПК-2, ПК-3  |
| 125.    | Численное решение дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. Исправленный метод Эйлера. Модифицированный метод Эйлера. Метод Рунге-Кутта. | ОПК-2, ПК-3  |
| 126.    | Численноерешение систем дифференциальных уравнений.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 127.    | Численное решение дифференциальных уравнений высших порядков.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 128.    | Краевые задачи. Метод конечных разностей.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 129.    | Дифференциальное уравнение в частных производных. Общие сведения.  | ОПК-2, ПК-3  |
| 130.    | Решение дифференциальных уравнений в частных   | ОПК-2, ПК-3  |
|         | производных методом конечных разностей.  |              |
| 131.    | Понятия: данные, информация, знания. Меры измерения  | ОПК-1        |
|         | информации. Свойства информации.   |              |
| 132.    | Классификация программных средств. Операционные  | ОПК-1, ОПК-6 |
|         | системы. Программы утилиты и драйверы. Экспертные  | ,            |
|         | системы и системы искусственного интеллекта.   |              |
| 133.    | Назначение и основные функциональные возможности   | ОПК-1        |
|         | текстовых процессоров.   |              |
| 134.    |  | ОПК-1        |
|         | табличных процессоров.   | 0.121.1      |
| 135.    | Основные приемы оформления таблиц в табличном  | ОПК-1        |
|         | процессоре Excel (Автозаполнение, абсолютная и   |              |
|         | относительная ссылки, формат данных в ячейках).  |              |
| 136.    | Встроенные функции MS Excel, их классификация,   | ОПК-1        |
|         | применение.  |              |
| 137.    | Возможности сервисных программ Подбор параметра и  | ОПК-1        |
|         | Поиск решения табличном процессоре Excel.  |              |
| 138.    | Способы сортировки и фильтрации данных в электронных   | ОПК-1        |
|         | таблицах (Фильтр, Автофильтр, Расширенный фильтр).   |              |
| 139.    | Сервисное средство MacroRecoder для автоматического  | ОПК-1        |
|         | создания макросов в табличном процессоре Excel.  |              |
| 140.    | Скалярные и структурированные типы данных.   | ОПК-1        |
| 141.    | Синтаксис описания простых переменных на VBA.  | ОПК-1        |
| 142.    | Синтаксис записи выражений: арифметические операции,   | ОПК-1        |
|         | логические операции, операции отношения, оператор  |              |
|         | присваивания. Стандартные функции языка VBA.   |              |
| 143.    | Понятие ветвящегося алгоритма. Задачи, решаемые с  | ОПК-1        |
| <u></u> | помощью ветвящихся алгоритмов. Формы записи оператора  |              |
|         |  |              |

|      | условного перехода. Оператор выбора.                       |               |
|------|--|---------------|
| 144. | Понятие циклического алгоритма. Задачи, решаемые с         | ОПК-1         |
| 177. | помощью циклического алгоритма. Условия выполнения и       | OTIK-1        |
|      | завершения цикла. Параметры цикла. Зацикливание            |               |
|      | программы.   |               |
| 145  | Циклы с предусловием. Циклы с постусловием.                | ОПК-1         |
| 146. | Работа с объектом Форма. Типы форм.                        | ОПК-1         |
| 147. | Элементы управления формы.                                 | ОПК-1         |
| 148. | * 1 1 1  | ОПК-1         |
| 149. | Использование элементов управления CheckBox, OptionButton  | ОПК-1         |
| 177. | и ToggleButton в VBA.                                      |               |
| 150. | Использование элементов управления ListBox, ScrollBar и    | ОПК-1         |
|      | SpinButton в VBA.  |               |
| 151. | Предпосылки появления и развития объектно-                 | ОПК-3; ОПК-4; |
|      | ориентированного подхода в программировании.               | ОПК-6         |
| 152. | Основные особенности ООП. Ключевые понятия ООП.            | ОПК-3; ОПК-4; |
|      |  | ОПК-6         |
| 153. | Конструкторы и деструкторы, их назначение и правила        | ОПК-3; ОПК-4; |
|      | использования.   | ОПК-6         |
| 154. | Концепции ООП. Классы и объекты. Определение класса,       | ОПК-3; ОПК-4; |
|      | создание объекта. Конструкторы и деструкторы.              | ОПК-6         |
| 155. | Классы. Инкапсуляция. Спецификаторы                        | ОПК-3; ОПК-4; |
|      | доступа private, protected и public.                       | ОПК-6         |
| 156. | Классы. Наследование. Виды наследования.                   | ОПК-3; ОПК-4; |
|      |  | ОПК-6         |
| 157. | Классы. Полиморфизм. Статическое и динамическое            | ОПК-3; ОПК-4; |
|      | связывание.  | ОПК-6         |
| 158. | Visual Studio как среда объектно-ориентированного и        | ОПК-5         |
|      | визуального программирования.                              |               |
| 159. | Visual Studio. Структура головного файла проекта.          | ОПК-5         |
| 160. | Visual Studio. Концепции модульного программирования.      | ОПК-5         |
| 161. | Visual Studio. Структура файлов модулей форм.              | ОПК-5         |
| 162. | Visual Studio. Доступ к объектам, переменным и функциям    | ОПК-5         |
|      | модуля.  |               |
| 163. | Visual Studio. Доступ к свойствам и методам объектов.      | ОПК-5         |
| 164. | Visual Studio. Основные и дополнительные компоненты.       | ОПК-5         |
| 165. | Visual Studio. Использование компонент RadioButton и       | ОПК-5         |
|      | CheckBox.  |               |
| 166. | Visual Studio. Использование компонент Edit и Memo.        | ОПК-5         |
| 167. | Visual Studio. Использование компонента StringGrid.        | ОПК-5         |
| 168. | Visual Studio. Строковые операторы. Работа со строками.    | ОПК-5         |
| 169. | Visual Studio. Приведения типов и функции преобразования   | ОПК-5         |
|      | типов.   |               |
| 170. | Visual Studio. Использование компонент ComboBox и ListBox. | ОПК-5         |
| 171. | Вычислительные сети. Многоуровневая модель OSI. Функции    | ПК-1; ПК-2    |
|      | и назначение протоколов отдельных уровней модели.          |               |
| 172. | Стек протоколов ТСР/ІР. Назначение протоколов отдельных    | ПК-1; ПК-2    |
|      | уровней. Использование протоколов ТСР/ІР для построения    |               |
|      | сетей. Адресация в сетях ТСР/ІР. Назначение и функции      |               |
|      | протокола IP. Подсети. Маска подсети. Межсетевое           |               |
|      | взаимодействие. Маршрутизация в сетях ТСР/ІР. Основные     |               |
|      |  |               |

|         |  | I               |
|---------|--|-----------------|
|         | задачи администрирования сетей TCP/IP. Транспортировка сообщений в сетях TCP/IP. Назначение протоколов TCP, UDP. |                 |
|         | Порты. Сетевые приложения, использование портов.   |                 |
| 173.    | Доменная система имен. Иерархия имен. Серверы DNS.   | ПК-1; ПК-2      |
|         | Понятие зоны: основная и дополнительная зоны. Управление   |                 |
|         | DNS сервером, графический и командный интерфейс.   |                 |
|         | Параметры команды dnscmd.  |                 |
| 174.    | Основные параметры настройки протоколов TCP/IP в ОС MS   | ПК-1; ПК-2      |
|         | Windows 2000/XP/2003. Просмотр и управление сетевыми   |                 |
|         | подключениями. Маршрутизация в сетях ТСР/ІР. Команды   |                 |
|         | управления маршрутизацией в ОС Windows. Примеры.   |                 |
| 175.    | Сетевые службы Windows. Организация и использование  | ПК-1; ПК-2      |
|         | файлового сервера в сетях Microsoft. Утилиты командной   | ,               |
|         | строки для управления общими файловыми ресурсами.  |                 |
|         | Управление файловым сервером. Контроль доступности   |                 |
|         | файловых ресурсов. Разграничение доступа к данным.   |                 |
|         | Управление безопасностью общих сетевых ресурсов.   |                 |
| 176.    | Службы каталогов, функции и назначение. Служба каталогов   | ПК-1; ПК-2      |
| 1,0.    | Active Directory. Компоненты структуры каталога Active   | Int 1, Int 2    |
|         | Directory. Управление объектами Active Directory.  |                 |
|         | Инструменты управления объектами ленче внескогу.   |                 |
|         | Windows Server 2003.   |                 |
| 177.    | Администрирование пользователей в операционных системах.   | ПК-1; ПК-2      |
| 1//.    | Основные задачи администрирования пользователей.   | 11K-1, 11K-2    |
|         |  |                 |
|         | Инструменты администрирования пользователей в доменах  |                 |
| 170     | Microsoft. Графические утилиты и утилиты командной строки.   | ПС 1. ПС 2      |
| 178.    | Группы безопасностей в сетях Microsoft. Типы групп   | ПК-1; ПК-2      |
|         | безопасностей, их назначение. Утилиты управления группами  |                 |
| 170     | (графические и командные).   | HIC 1 HIC 2     |
| 179.    | Программные средства доступа и управления каталогом Active   | ПК-1; ПК-2      |
|         | Directory. Сценарии .vbs, использование программного   |                 |
| 100     | интерфейса ADSI.   |                 |
| 180.    | Обеспечение информационной безопасности в сетях Microsoft:   | ПК-1; ПК-3      |
|         | аутентификация, разграничение доступа, групповые политики.   |                 |
|         | Инструменты анализа и управления безопасностью в сетях   |                 |
|         | Microsoft. Аутентификация в распределенных системах. Схема   |                 |
|         | Kerberos. Использование схемы Kerberos в доменах Microsoft.  |                 |
| 181.    | Дискреционное управление доступом. Списки прав доступа к   | ПК-1; ПК-2      |
|         | объектам операционной системы. Инструменты управления  |                 |
|         | доступом к файлам и каталогам (графические утилиты и   |                 |
|         | команды).  |                 |
| 182.    | Групповые политики, функции и назначения. Объекты  | ПК-1; ПК-2      |
|         | групповой политики. Создание и редактирование объектов   |                 |
|         | групповой политики. Инструменты построения групповых   |                 |
| <u></u> | политик.   |                 |
| 183.    | Шаблоны безопасности. Примеры шаблонов. Инструменты  | ПК-1; ПК-2      |
|         | управления политиками безопасности.  |                 |
| 184.    | Контроллеры доменов, функции и назначение. Роли  | ПК-4; ПК-5      |
|         | контроллеров в схеме Active Directory. Репликация данных   |                 |
|         | между контроллерами доменов. Протоколы репликации.   |                 |
| 185.    | Утилиты командной строки для управления удаленным  | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|         | компьютером: просмотр информации о удаленной системе,  | 3               |
|         | nominatoropom. npoemorp impopinatini o ydanomion enereme,  | 1               |

|      | запуск и остановка служб и приложений, остановка удаленной системы.                        |                 |
|------|--|-----------------|
| 186. | Удаленное управление компьютером. Сервер терминалов.                                       | ПК-1; ПК-2      |
| 180. | Сеансы пользователей. Управление многопользовательской                                     | 11K-1, 11K-2    |
|      | средой. Инструменты управления.  |                 |
| 187. |  | ПИ 1. ПИ 2      |
| 187. | Мониторинг операционных систем. Средства мониторинга производительности Windows 2003/2008. | ПК-1; ПК-2      |
| 188. | Мониторинг сетей. Сетевой монитор Windows 2003/2008, его                                   | ПК-1; ПК-2      |
| 100. |  | 11X-1, 11X-2    |
|      | применение для задач управления и администрирования  |                 |
| 100  | сетевыми подключениями.  | THC 1 THC 0     |
| 189. | Программирование в Интернет.   | ПК-1; ПК-2      |
| 190. | Интернет-экономика. Сетевая коммерция.   | ПК-1; ПК-2      |
| 191. | Состав и функции СУБД. Краткий обзор наиболее  | ПК-1; ПК-2      |
|      | распространенных СУБД.   |                 |
| 192. | Структура современной СУБД на примере Microsoft Access,                                    | ПК-1; ПК-2      |
|      | Microsoft SQL Server, Firebird.  |                 |
| 193. | История возникновения и стандарты языка SQL. Достоинства                                   | ПК-1; ПК-2      |
|      | языка SQL. Структура языка SQL.  |                 |
| 194. | Понятие интерактивного SQL. Элементы интерактивного  | ПК-1; ПК-2      |
|      | SQL.   |                 |
|      | Использование SQL для манипулирования данными.   | ПК-1; ПК-2      |
| 196. | Использование SQL для выбора информации из таблицы.  | ПК-1; ПК-2      |
| 197. | Использование SQL для выбора информации из нескольких                                      | ПК-1; ПК-2      |
|      | таблиц.  |                 |
| 198. | Использование SQL для вставки, редактирования и удаления                                   | ПК-1; ПК-2      |
|      | данных в таблицах.   |                 |
| 199. | Язык SQL и операции реляционной алгебры.   | ПК-1; ПК-2      |
| 200. | Статический SQL.   | ПК-1; ПК-2      |
| 201. | Динамический SQL.  | ПК-1; ПК-2      |
| 202. | Технология использования языка SQL в ИСР и других средах                                   | ПК-1; ПК-2      |
|      | разработки приложений  | ·               |
| 203. | Современные технологии доступа к данным. Технология АОО.                                   | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      | Технология dbExpress.  | 3               |
| 204. | Структура приложений, работающих с базой данных.   | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      |  | 3               |
| 205. | Основные компоненты доступа к данным интегрированных                                       | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      | сред разработки приложений.  | 3               |
| 206. | Программирование работы с базой данных.  | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      |  | 3               |
| 207. | Реализация приложений с несколькими связанными   | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      | таблицами.   | 3               |
| 208. | Основы использования языка SQL в приложениях.  | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      | •  | 3               |
| 209. | Организация удаленного доступа к данным.   | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      |  | 3               |
| 210. | Инструменты администрирования баз данных.  | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      |  | 3               |
| 211. | Определение операционных систем реального времени  | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      | (ОСРВ). «Сильное» и «слабое» реальное время.   | 3               |
| 212. | Общие сведения о системах программирования. Типовая  | ПК-1; ПК-2, ПК- |
|      | система программирования. Основные компоненты системы                                      | 3               |
|      |  |                 |

| программирования. Классификация языков программирования. |  |
|--|--|
| Основные понятия и определения языков программирования.  |  |

Обсуждено на заседании кафедры высшей математики и информационных технологий № 10 от 20 апреля 2023 г.

Утверждены на заседании Ученого совета Алатырского филиала (протокол от \_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_).

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)

### Алатырский филиал

#### Факультет управления и экономики

#### Кафедра высшей математики и информационных технологий

### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

(Контролируемые компетенции - УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3)

- 1. Разработка программного инструмента с целью прогнозирования параметров электромагнитной совместимости электрических элементов;
- 2. Разработка программного средства расчета механических характеристик электрических элементов;
- 3. Разработка программного средства для расширения функциональности информационных систем;
- 4. Разработка программного средства для автоматизации работы отдела управления персоналом организации;
- 5. Разработка программного средства для проверки соответствия рабочих программ учебных дисциплин стандарту;
- 6. Разработка программного средства диспетчера транспортного отдела предприятия;
- 7. Разработка программного приложения «Списки студентов» для образовательной организации;
- 8. Разработка программного продукта «Распределение дополнительных поручений заведующего кафедрой» для образовательной организации;
- 9. Автоматизированное рабочее место председателя цикловой комиссии для образовательной организации;
- 10. Разработка системы управления контентом с асинхронной загрузкой и новостным агрегатором с элементами социальной сети;
- 11. Разработка программного инструмента для моделирования объемных фрактальных физических элементов и радиосистем;
- 12. Разработка программного инструмента для моделирования характеристик фрактальных многослойных радиосистем;
- 13. Разработка программного инструмента фрактальной обработки изображений и обнаружения слабых радиосигналов;
- 14. Разработка виртуального ассистента для web-портала;
- 15. Разработка автоматизированной системы оценки брака в производстве на предприятии;
- 16. Разработка программной системы диагностики режимов работы систем учета электроэнергии методом гармонического анализа величины изменения мощности;

- 17. Разработка автоматизированной системы удаленного опроса приборов учета электроэнергии;
- 18. Разработка корпоративного веб-справочника;
- 19. Разработка автоматизированной системы для расчетного центра теплосети;
- 20. Разработка автоматизированной системы сигнализации на базе микроконтроллера;
- 21. Разработка системы автоматического заполнения форм балансов электроэнергии по табличным данным автоматизированных систем съема показаний;
- 22. Разработка автоматизированной библиотечно-справочной системы;
- 23. Разработка приложения для ОС Android с функцией GPS-мониторинга;
- 24. Определение потребности, с учетом возможностей микроконтроллеров, в создании автоматизированной системы гражданского характера;
- 25. Разработка модуля оповещения по сети GSM для автоматизированной системы на базе микроконтроллера;
- 26. Разработка системы управления на базе микропроцессора Arduino;
- 27. Разработка автоматизированной информационной системы для расчета и сбора коммунальных платежей;
- 28. Разработка автоматизированной информационной системы учета заказов для предприятия;
- 29. Внедрение и сопровождение автоматизированной информационной системы по учету потребления воды;
- 30. Разработка трехмерной модели для автоматизированной системы на базе микроконтроллера;
- 31. Автоматизация проектирования конструкторской документации в целях серийного производства электротехнического оборудования;
- 32. Реализация элементов электронной образовательной среды на web-портале;
- 33. Реализация элементов дистанционного образования на web-портале;
- 34. Разработка системы автоматизации производства однотипной отчетности на предприятиях электроэнергетического комплекса;
- 35. Разработка автоматизированной информационной системы управления технологическим процессом предприятия;
- 36. Разработка программного средства расчета электромеханической характеристики электрических элементов.

|      | Утверждены на заседании Ученого совета Алатырского филиала (протокол от | 2023 |
|------|---|------|
| г. Л | <u>o</u> ).   |      |

### Приложение 4. Вид титульного листа выпускной квалификационной работы

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Алатырский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (Алатырский филиал ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет управления и экономики

Кафедра Высшей математики и информационных технологий

### Выпускная квалификационная работа

по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

| (тема выпускной квалификационной работы) |       |    |  |  |
|--|-------|----|--|--|
| Допущено к защите в ГЭК                  |       | Γ. |  |  |
| Обучающийся гр                           | (ФИО) |    |  |  |
| Научный руководитель (подпись)           | (ФИО) |    |  |  |
| Заведующий кафедрой (подпись)            | (ФИО) |    |  |  |
| Нормоконтроль (подпись)                  | (ФИО) |    |  |  |
| Алатырь                                  | Γ.    |    |  |  |

### Приложение 5. Образец отзыва выпускной квалификационной работы Отзыв научного руководителя о выпускной квалификационной работе

| Ооучающегося (фамилия, имя, отчество)  |
|--|
| (фамилия, имя, отчество)   |
| тема:  |
|  |
| Направление (специальность) (наименование, шифр)                                   |
|  |
|  |
| 1. ПОВИЗПА И ЗПАЧИМОСТЬ ТСМЫ.  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2. Характеристика работы обучающегося над темой (оценка исследовательских качеств, |
| объем проанализированного материала, самодисциплина).                              |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3. Оценка полученного результата.  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

| . Оценка обучающегося | как будущего специалиста (по результатам ВКР).         |
|-----------------------|--|
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
|                       |  |
| Іаучный пуковолитель  |  |
| шу шын руководигсяв   | (фамилия, имя, отчество полностью)                     |
|                       | (1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,               |
|                       | (ученое звание, ученая степень, место работы, должност |

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Алатырский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(Алатырский филиал ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова») Факультет управления и экономики Кафедра высшей математики и информационных технологий

### ПЛАН-ГРАФИК

выполнения выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) в 20 /20 учебном году

| Сту | дента  |   |                    |                       |                         |
|-----|--|---|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| )   |  | (ФИО полностью)                             |                    |                       |                         |
| Med | сто прохождения преддипло  | омной практики                              |                    |                       |                         |
|     | а выдачи задания на ВКР  | -   |                    |                       |                         |
|     |  |   |                    |                       |                         |
|     | na BKP   |   |                    |                       | _                       |
|     |  |   |                    |                       |                         |
| Nº  | Этаны работы   | Кол-во стр.<br>текста или др.<br>показатели | Срок<br>выполнения | Сроки<br>консультаций | Подпись<br>руководителя |
| 1   | Выбор темы и консультации у научного руководителя-консультанта по вопросам структуры, содержания, методики и сроков выполнения выпускной квалификационной работы |   |                    |                       |                         |
| 2   | Составление списка необходимой для изучения  |   |                    |                       |                         |

|    | выполнения выпускнои        |      |      |
|----|-----------------------------|------|------|
|    | квалификационной работы     |      |      |
| 2  | Составление списка          |      |      |
|    | необходимой для изучения    |      |      |
|    | литературы                  |      |      |
| 3  | Изучение литературы по теме |      |      |
| 4  | Анализ практического опыта  |      |      |
|    | исследуемой проблемы        |      |      |
| 5  | Разработка темы,            |      |      |
|    | формулировка основных       |      |      |
|    | положений, выводов и        |      |      |
|    | практических рекомендаций   |      |      |
| 6  | Консультации и              |      |      |
|    | промежуточные доклады       |      |      |
|    | руководителю о ходе работы  |      |      |
| 7  | Редакционно-техническое     |      |      |
|    | оформление текста           |      |      |
| 8  | Представление завершенной   |      |      |
|    | выпускной                   |      |      |
|    | квалификационной работы     |      |      |
|    | руководителю                |      |      |
| 9  | Предварительная защита      |      |      |
| 10 | Доработка, устранение       |      |      |
|    | отмеченных руководителем    |      |      |
|    | и на предварительной защите |      |      |
|    | недостатков                 | <br> |      |
|    |                             | <br> | <br> |
|    |                             |      | 15   |

| 111 | Окончательный просмотр     |  |  |
|-----|----------------------------|--|--|
|     | работы руководителем,      |  |  |
|     | принятие решения о допуске |  |  |
|     | её к защите                |  |  |
| 12  | Защита выпускной           |  |  |
|     | квалификационной работы    |  |  |
|     |                            |  |  |
|     |                            |  |  |

| Подпись обучающегося, дата |                              |  |
|----------------------------|------------------------------|--|
| •                          | (ФИО)                        |  |
| Научный руководитель       |                              |  |
|                            | (ученая степень, звание ФИО) |  |