Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 16.06.2021 14:59:12 Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d**УИНQБВНАУКИ РОССИИ** 

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра математического и аппаратного обеспечения информационных систем

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе

И.Е. Поверинов

« 02» urotes 2021 г.

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника Бакалавр

Направленность (профиль) «Вычислительные машины, комплексы, системы и

сети»

Год начала подготовки 2021

Программа государственной итоговой аттестации основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 929.

# СОСТАВИТЕЛИ:

кандидат технических наук, доцент	Hli	h	Н.Н. Иванова
старший преподаватель		feel	Л.А. Ильина
ОБСУЖДЕНО: на заседании кафедры математическог систем «O/_» О 6 2021 г., г	то и аппаратного протокол № <u> </u>	обеспечения 1	информационных
Заведующий кафедрой		age.	Д.В. Ильин
СОГЛАСОВАНО:			
Методическая комиссия факультета « <u>0</u> / » 2021 г., пр	информатики отокол № _ <i>}</i>	и вычислите	ельной техники
Декан факультета		All	А.В. Щипцова
Начальник учебно-методического управл	пения	€ M.K.	). Митрофанова

# Оглавление

1. Общие положения
2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации5
3. Структура ГИА. Требования к результатам освоения ОП, соотнесенные с видами и
задачами профессиональной деятельности5
4. Принципы и порядок проведения государственного экзамена
5. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена
6. Перечень и содержание дисциплин, формирующих программу государственного
экзамена7
7. Порядок подготовки, защиты ВКР и оценки подготовленности выпускника к
самостоятельной профессиональной деятельности
8. Критерии оценки защиты ВКР
9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования
результатов государственной итоговой аттестации выпускниками Университета20
10. Оформление результатов ГИА
11. Описание материально-технической базы, необходимой для ГИА
12. Организация ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
(при наличии)
Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций
Приложение 2. Перечень вопросов и типовых практических заданий, выносимых на
государственный экзамен
Приложение 3. Рекомендуемая литература и информационные ресурсы для подготовки к
государственному экзамену
Приложение 4. Рекомендуемая литература и информационные ресурсы для подготовки
BKP33
Приложение 5. Перечень информационных технологий, используемых для подготовки
ВКР, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и
информационных справочных систем

#### 1. Общие положения

- 1.1. В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ итоговая аттестация является обязательной для выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования в высших учебных заведениях.
- 1.2. Согласно Приказу Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. №636 (актуальная редакция) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (далее Порядок), итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), организуемой ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (далее Университет).
- 1.3. Государственная экзаменационная комиссия руководствуется в своей деятельности названным в п. 1.2. Порядком, локальными нормативными актами Университета и данной программой государственной итоговой аттестации, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».
- 1.4. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускника состоит из двух аттестационных испытаний:
  - государственный экзамен по направлению подготовки;
- защита выпускной квалификационной работы (далее вместе государственные аттестационные испытания).
- 1.5. Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности).
- 1.6. Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.
- 1.7. Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из Университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.
- 1.8. Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается Университетом самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

Обучающийся должен представить в Университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания.

1.9. Университет вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при проведении государственных аттестационных испытаний. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами Университета. При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий Университет обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных указанными локальными нормативными актами.

# 2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

2.1. Государственная итоговая аттестация проводится ГЭК в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (далее – ОП) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

#### 2.2. Основные задачи ГИА:

- комплексная оценка уровня подготовки и знаний выпускника, необходимых для самостоятельного выполнения им профессиональных обязанностей на момент окончания вуза, в соответствии с критериями востребованности знаний и ФГОС ВО;
- контроль эффективности индивидуальных траекторий обучения и самостоятельной навигации студентов в информационных ресурсах;
- оценка соответствия обучающей технологии ее целевому назначению подготовке выпускника новой формации.

# 3. Структура ГИА. Требования к результатам освоения ОП, соотнесенные с видами и задачами профессиональной деятельности

3.1 Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник программы бакалавриата в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, готов решать следующие профессиональные задачи:

проектная деятельность:

создание (модификация) информационных систем;

разработка модели бизнес-процессов заказчика;

выявление и анализ требований к информационной системе (далее – ИС);

разработка архитектуры ИС;

разработка базы данных ИС;

проектирование и дизайн ИС;

разработка пользовательской документации к ИС;

производственно-технологическая деятельность:

описание информационной или математической модели;

создание и ведение справочного ресурса для специалистов по информационным технологиям;

описание технических решений с точки зрения специалиста по информационным технологиям;

выполнение регламентных работ по поддержке операционных систем сетевых устройств инфокоммуникационной системы

планирование восстановления сетевой инфокоммуникационной системы; восстановление параметров программного обеспечения сетевых устройств; планирование модернизации сетевых устройств;

3.2. Требования к результатам освоения ОП

В результате освоения ОП выпускник должен обладать универсальными, общепрофессиональными, установленными ФГОС ВО компетенциями, и профессиональными компетенциями, сформулированными на основе всестороннего взаимодействия с ведущими профильными предприятиями и организациями, с учетом

профессиональных стандартов<sup>1</sup>, соответствующих профессиональной деятельности (Приложение 1).

# 3.3. Структура ГИА и перечень проверяемых и формируемых компетенций

Форма ГИА	Трудоемкость,	В том числе	Проверяемые и формируемые
	з.е.	контактная	компетенции
		работа не менее,	
		час	
Подготовка к сдаче и сдача	3	2,5	УК-2; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10;
государственного экзамена			ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5;
			ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9;
			ПК-1; ПК-2; ПК-3
Выполнение и защита	6	14,5	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5;
выпускной квалификационной			УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;
работы			ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7;
			ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	9	17	

### 4. Принципы и порядок проведения государственного экзамена

- 4.1. Основополагающие принципы проведения государственного экзамена.
- 4.1.1. Государственный экзамен преследует цель произвести комплексную оценку полученных за период обучения знаний, умений и навыков, сформированных компетенций. Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится письменно.
- 4.1.2. Задания для проведения государственного экзамена по направлению подготовки соответствуют результатам освоения ОП, указанных ФГОС ВО по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника»
- 4.1.3. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОП.
  - 4.2. Порядок и форма проведения государственного экзамена
- 4.2.1. Перед государственным экзаменом проводятся консультации по дисциплинам, включенным в программу экзамена.
- 4.2.2. Каждый экзаменационный билет содержит четыре вопроса и задачу и предполагает письменный ответ экзаменуемого. Перечень вопросов представлен в п.6, перечень типовых практических заданий, выносимых на государственный экзамен, представлен в приложении 2.
- 4.2.3. Для подготовки выпускнику предоставляется два академических часа времени, один час для ответов на вопросы, один час в компьютерном классе для решения задачи.
- 4.2.4. Результаты государственного экзамена, определяются ГЭК оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Принятые ГЭК решения объявляются в день оформления протокола заседания. В протоколе заседания ГЭК по приему государственного экзамена отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов ГЭК о выявленном в ходе экзамена уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в

6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 18 ноября 2014 г. №896н; профессиональный стандарт «Программист», утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 18 ноября 2013 г. №679н; профессиональный стандарт «Системный программист», утв. Приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 05 октября 2015 г. №685н;

теоретической и практической подготовке обучающегося.

- 4.2.5. Сдача государственного экзамена проводится на заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
- 4.2.6. ГЭК имеет право при выставлении оценки по результатам сдачи государственного экзамена учитывать результаты участия обучающегося в научно-исследовательской работе, имеющиеся публикации обучающегося, результаты федерального Интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ), средний балл успеваемости по дисциплинам, формирующим программу государственного экзамена.

# 5. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии со следующими критериями.

Критерии	Оценка
Глубокое знание программного материала в рамках вопросов	отлично
экзаменационного билета, понимание сущности и взаимосвязи	отлично
рассматриваемых процессов и явлений; умение иллюстрировать	
изложение практическими примерами и расчетами; полные и	
подробные ответы на все вопросы членов ГЭК;	
Твердое и достаточно полное знание программного материала в	хорошо
рамках вопросов экзаменационного билета, правильное понимание	
сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений;	
умение иллюстрировать изложение практическими примерами и	
расчетами; последовательные, правильные, конкретные ответы на	
вопросы членов ГЭК; наличие незначительных ошибок, указывающих	
на пробелы в знаниях и умениях	
Достаточно твердое знание и понимание основных вопросов	удовлетворительно
программного материала в рамках экзаменационного билета; в	
основном верные, правильные и конкретные ответы на вопросы при	
наличии существенных пробелов в деталях, затруднениях при	
практическом применении теории, наличие существенных ошибок при	
ответе на вопросы членов ГЭК	
Грубые ошибки в ответах на вопросы, непонимание сущности	неудовлетворительно
излагаемых вопросов	

# 6. Перечень и содержание дисциплин, формирующих программу государственного экзамена

- 6.1. Информатика и информационные технологии
- 6.1.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ОПК-2, ОПК-3.
- 6.1.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов и практических задач экзаменационного билета:
- 1. Основные понятия информатики алфавит, слово, информация, сообщение, измерение сообщений и информации. Виды и свойства информации.
  - 2. Меры количества информации (по Хартли и Шеннону).
  - 3. Кодирование информации. Двоичная форма представления информации
  - 4. Методы защиты информации.
- 5. Системы счисления. Двоичная система счисления. Системы счисления, используемые в компьютере. Их связь между собой.
  - 6. Преобразования чисел из одной системы счисления в другую.

- 7. Двоичная арифметика. Сложение и вычитание двоичных чисел. Обратный и дополнительный коды.
  - 8. Умножение и деление двоичных чисел.
  - 9. Двоичная арифметика чисел с плавающей точкой. Мантисса и порядок чисел.
- 10. Основные логические операции формальной логики: инверсия, конъюнкция, дизъюнкция, эквивалентность, импликация.
  - 11. Логические выражения и их преобразования.
- 12. Законы алгебры логики (тождества, непротиворечия, исключенного третьего). Представление логических функций в нормальных формах. Примеры СКНФ, СДНФ.
- 13. Построение таблиц истинности логических выражений. Алгоритм построения таблиц истинности.
  - 14. Основные устройства компьютера, их функции и взаимосвязь
  - 15. Программное обеспечение компьютеров. Структура программного обеспечения.
- 16. Состав системного программного обеспечения. Система управления файлами, интерфейсные оболочки, системы программирования, утилиты.
- 17. Операционные системы: назначение и основные функции. Классификация операционных систем.
- 18. Понятие алгоритма: свойства алгоритмов, исполнители алгоритмов, система команд исполнителя.
  - 19. Способы записи алгоритмов.
  - 6.2. Проектирование информационно-вычислительных систем
  - 6.2.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ПК-1; ПК-2
- 6.2.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Структура экономической системы: система управления, объект управления
  - 2. Понятие экономическая информационная система (ЭИС). Виды ЭИС
  - 3. Локальная и корпоративная ИВС
  - 4. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ИС
  - 5. Состав типовых функциональных подсистем
  - 6. Состав обеспечивающих подсистем
  - 7. Технология проектирования ИС
  - 8. Технологический процесс проектирования ИС
  - 9. Технологическая операция проектирования ИС
  - 10. Методология проектирования
  - 11. Организация проектирования ИС
  - 12. Классификация методов проектирования ИС
  - 13. Признаки, характеризующие каноническое проектирование ИС
  - 14. Признаки, характеризующие автоматизированное проектирование ЭИС
  - 15. Признаки, характеризующие типовое проектирование ИС
  - 16. Индустриальное проектирование ИС
  - 17. Стадии жизненного цикла (ЖЦ) проекта
  - 18. Модели жизненного цикла ИС
  - 19. Технологическая операция проектирования. Технологическая сеть проектирования
  - 20. Каноническое проектирование (этапы)
  - 21. Предпроектное обследование: сбор материалов обследования
  - 22. Методы организации проведения обследования. Методы сбора материалов обследования
  - 23. План-график проведения работ
  - 24. Анализ материалов обследования
  - 25. Методы формализации материалов обследования
  - 26. Состав документов для формализованного описания материалов обследования
  - 27. Техническое задание. Технико-экономическое обоснование.

- 28. Техно-рабочее проектирование
- 29. Работы, относящиеся к общесистемным проектным решениям. Работы, относящиеся к локальным проектным решениям
- 30. Постановка задачи
- 31. Рабочее проектирование
- 32. Внедрение проекта. Состав работ по подготовке объекта к внедрению
- 33. Классификация, классификатор
- 34. Иерархическая и фасетная системы классификации
- 35. Штриховое кодирование. Типы и виды штрих-кодов
- 36. Документ. Унифицированная система документации
- 37. Построение первичное документации
- 38. Построение результатной документации
- 39. Электронный документ
- 40. Типовое проектирование
- 41. Виды стрелок (BP Win)
- 42. Виды связей (BP Win)
- 43. Функциональная модель (IDEF0)
- 44. Диаграмма потоков данных (DFD)
  - 6.3. Программирование на языках высокого уровня
  - 6.3.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ОПК-8
- 6.3.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов и практических задач экзаменационного билета:
- 1. Алгоритмы циклической и разветвляющей структур и способы их организации. Прерывания циклов. Особенности использования вложенных циклов. Операторы break и continue.
- 2. Особенности использования массивов в C++. Одномерные и многомерные массивы. Инициализация массивов. Сортировка массивов. Примеры использования для решения задач.
- 3. Функции, определяемые пользователем. Параметры. Функции с переменным количеством параметров. Массивы и строки в параметрах функций. Аргументы по умолчанию
- 4. Указатели. Операции над указателями. Указатели и отношения. Указатели и массивы.
  - 5. Динамические структуры данных: списки, стеки, очереди, деревья.
- 6. Организация работы со строками в C++. Строки в параметрах функций. Класс String.
- 7. Структурные типы и структуры. Массивы и структуры как элементы структур. Массивы структур. Указатели на структуры.
  - 8. Потоковый ввод-вывод в С++. Работа с текстовыми и бинарными файлами.
  - 9. Основные концепции объектно-ориентированного программирования. Примеры.
- 10. Типы определяемые пользователем. Классы. Типы членов класса. Определение функций-членов класса. Конструкторы и деструкторы. Дружественные функции.
  - 11. Перегрузка функций и операторов. Указатель this.
- 12. Наследование. Защищенные члены класса. Конструкторы, деструкторы и наследование. Виртуальные функции. Абстрактные классы.
  - 6.4. Сети и телекоммуникации
  - 6.4.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ОПК-3, ОПК-5.
- 6.4.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов и практических задач экзаменационного билета:
  - 1. Инфо-телекоммуникационные сети.
  - 2. Сетевые технологии.

- 3. Основы построения сетей.
- 4. Сетевые протоколы.
- 5. Протоколы ТСР/ІР.
- 6. Характеристики сетей.
- 7. Качество обслуживания (QoS).
- 8. Основы сетевой безопасности.
- 6.5 Операционные системы (ОС)
- 6.5.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ОПК-2, ОПК-5.
- 6.5.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Проблемы, решаемые ОС. Процесс. Ресурсы ОС.
  - 2. Состав ОС. Назначение компонент.
  - 3. Типы ОС. Назначение, цели, отличия.
  - 4. Структуры операционных систем.
- 5. Преимущества и недостатки мультипрограммирования. Свойства аппаратуры, требуемые для создания мультипрограммной ОС.
- 6. Главные компоненты ПО для управления мультипрограммной системой. Состав, назначение, взаимодействие. Основная проблема управления процессорами. Состояния процессов, переходы и причины переходов.
  - 7. Алгоритмы планирования в системах пакетной обработки.
  - 8. Алгоритмы планирования в интерактивных системах.
- 9. Потоки: Модель потока, Элементы потока. Использование потоков. Реализация потоков в ядре. Активация планировщика.
- 10. Межпроцессорное взаимодействие: Три части проблемы. Состояние состязания. Условия для исключения состязаний. Алгоритмическое решение проблемы состязания.
  - 11. Примитивы межпроцессного взаимодействия. Семафоры. Мьютексы, мониторы.
  - 12. Проблема обедающих философов и ее решение.
- 13. Методы управления памятью Однозадачная система. Многозадачность с фиксированными и переменными разделами. Настройка адресов и защита. Алгоритмы выделения памяти.
- 14. Страничная организация памяти. Таблицы страниц и две важные проблемы. Многоуровневые таблицы страниц. Буфер быстрого преобразования.
- 15. Алгоритмы замещения страниц: Оптимальный алгоритм, Алгоритм NRU. Алгоритм FIFO. Алгоритм "Вторая попытка", Алгоритм "Часы", Алгоритм LRU. Алгоритм NFU. Алгоритм "старение". Алгоритм "рабочий набор". Алгоритм WSClock.
- 16. Сегментация. Сравнение страничной организации и сегментации. Реализация сегментации в системе Pentium. Селектор, дескриптор, таблицы страниц.
  - 17. Аутентификация пользователей. Защита паролей.
  - 18. Домены защиты. Списки управления доступом.
- 19. Перечни возможностей. Надежные системы. Высоконадежная вычислительная база.
- 20. Формальные модели операционных систем. Модель Белла-Ла Падулы. Модель Биба. Оранжевая книга безопасности. Тайные каналы.
  - 6.6. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей
  - 6.6.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ПК-2, ПК-3.
- 6.6.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Классификация, структура, характеристики ЭВМ.
  - 2. Процессор: функции, структура, принцип работы.
  - 3. Микрооперации: виды, реализация команд процессора.
  - 4. Аппаратное управляющее устройство: структура, принцип работы.

- 5. Микропрограммное управляющее устройство.
- 6. Вещественные числа с фиксированной запятой: представление, операции.
- 7. Вещественные числа с плавающей запятой: представление, операции.
- 8. Нормализованные вещественные числа. Стандарт IEEE 754.
- 9. Кодировки символов: ASCII, Unicode. Представление и хранение дат.
- 10. Способы адресации операндов.
- 11. Система команд. Способы оптимизации системы команд.
- 12. АЛУ: функции, структура. Битовые операции.
- 13. Целочисленная арифметика. Сумматор.
- 14. Целочисленная арифметика. Блок для вычитания. Переполнение и перенос.
- 15. Умножение. Параллельный матричный умножитель.
- 16. Умножение. Последовательный матричный умножитель.
- 17. Оптимизация операции умножения, способы быстрого умножения.
- 18. Деление целых чисел. Делитель с восстановлением. Делитель без восстановления.
  - 19. Операции над числами плавающей точкой.
  - 20. Система ввода-вывода. Прерывания: назначение, принцип работы,
  - 21. Система ввода-вывода. DMA: назначение, принцип работы.
  - 22. Память: характеристики, классификация.
  - 23. RAM: структура, особенности реализации. Модуль памяти.
  - 24. ROM: структура, особенности реализации.
  - 25. Cache: назначение, структура, алгоритмы замещения.
  - 26. Swap: назначение, структура, алгоритмы хранения.
  - 27. Внешняя память: назначение, виды, особенности использования.
- 28. Характеристики производительности вычислительной машины. Конвеер. Суперскалярная обработка команд.
  - 29. Шина ввод-вывода: назначение, структура, принцип работы.
  - 30. Шинный протокол. Способы арбитража.
  - 31. Распределенные системы: классификация, структура, принцип работы.
  - 32. Исключительные ситуации: виды, принципы обработки.
  - 33. Взаимодействие с пользователем, устройства управления.
  - 34. Регистровая память. Виды регистров.
  - 35. Регистр флагов. Режимы работы процессора.
  - 6.7. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ
  - 6.7.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ПК-2
- 6.7.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Жизненный цикл электронно-вычислительной системы.
  - 2. Методы изготовления печатных плат.
  - 3. Конструирование ячеек и микросборок. Классификация плат.
  - 4. Печатные платы. Элементы проводящего рисунка.
  - 5. Платы с печатно-проводным монтажом.
- 6. Топологическое конструирование плат. Критерии оптимальности и правила размещения печатных плат. Трассировка линий электропитания и нулевого потенциала. Трассировка сигнальных линий передач.
  - 7. Структура многослойной печатной платы.
  - 8. Автоматизация топологического конструирования.
  - 9. Ячейки и РЭМ 1 на печатных платах.
- 10. Понятие унификации, типизации и стандартизации конструкций вычислительных устройств.
  - 11. Техническое задание. Порядок его разработки и изложения.

- 12. Состав технических требований.
- 13. Технологичность конструкции изделия. Виды технологичности. Показатель технологичности конструкции.
  - 14. Комплексная оценка уровня и качества конструкции ВУ.
  - 15. Тепловой режим конструкции ВУ.
- 16. Конструирование электрических соединений. Классификация линий передач. "Короткие" и "длинные" линии передач. Двухпроводная несимметричная линия передач с общим обратным проводом.
- 17. Конструирование сигнальных линий передач. Витая пара. Коаксиальный кабель. Конструкции жгутов. Конструкции плоских кабелей. Волоконно-оптические линии передач (ВОЛП). Симметричные кабели. Радиорелейные линии. Системы спутниковой связи.
- 18. Размещение элементов в монтажном пространстве. Классификация алгоритмов размещения. Постановка задачи размещения.
  - 19. Размещение элементов на печатной плате.
  - 20. Размещение одногабаритных и разногабаритных элементов на печатной плате.
- 21. Трассировка. Задача нахождения пути. Основные критерии оптимизации задачи трассировки. Классификация алгоритмов трассировки.
  - 22. Волновой алгоритм Ли. Основные принципы построения трасс.
  - 23. Алгоритм Хейса для трассировки печатных плат.
  - 24. Алгоритм Абрайтиса (лучевой метод).
  - 25. Эвристический алгоритм поиска пути в лабиринте.
  - 26. Канальные алгоритмы трассировки.
  - 6.8. Цифровая обработка сигналов
  - 6.8.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: ОПК-1; ОПК-8; ОПК-9
- 6.8.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Классификация сигналов.
  - 2. Понятие цифрового сигнала.
  - 3. Дискретизация сигналов и ее основные характеристики.
  - 4. Понятие спектр сигнала.
  - 5. Частота Найквиста.
  - 6. Восстановление непрерывного сигнала по дискретным отсчетам.
  - 7. Теорема Котельникова.
  - 8. Энергетические характеристики сигналов.
  - 9. Линейная система с постоянными параметрами (ЛПП-система) и ее характеристики.
  - 10. Представление дискретной системы с помощью нулей и полюсов.
  - 11. Понятие свертки и ее свойства.
  - 12. Свертка и ЛПП-системы.
  - 13. Базовая операция алгоритмов БПФ.
  - 14. Способы описания ЛПП-систем.
  - 15. Частотная характеристика ЛПП-системы и ее свойства.
- 16. Понятие z-преобразования. Примеры z-преобразований основных последовательностей.
  - 17. Рекурсивные фильтры. Понятие и разностные уравнения.
  - 18. Понятие полюсов и нулей системы.
  - 19. Прямая форма реализации фильтров (direct form I).
  - 20. Прямая форма с многовходовым сумматором (direct form II).
  - 21. Прямая форма (direct form II) с разделенным сумматором.
  - 22. Каноническая форма реализации фильтров.
  - 23. Нерекурсивный фильтр. Понятие и разностные уравнения

- 24. Транспонированные формы реализации фильтров.
- 25. Каноническая форма с объединенными элементами задержки (прямая форма II).
- 26. Каскадная (последовательная) форма реализации фильтра.
- 27. Параллельная форма реализации фильтра.
- 28. Структурные схемы фильтров без полюсов.
- 29. Дискретное преобразование Фурье (ДПФ) и его свойства.
- 30. ДПФ и z-преобразование.
- 31. Классификация цифровых фильтров по пропускаемым частотам.
- 32. Растекание спектра сигнала.
- 33. Весовые функции (окна).
- 34. Задача проектирования и обзор существующих методов проектирования цифровых фильтров.
  - 35. КИХ-фильтры. Достоинства и недостатки.
  - 36. Синтез рекурсивных фильтров по аналоговому прототипу.
  - 37. Метод билинейного z-преобразования.
  - 38. Метод инвариантной импульсной характеристики.
  - 39. Прямые методы синтеза цифровых фильтров.
  - 40. Фильтры с косинусоидальным сглаживанием АЧХ.
  - 41. Суть быстрой обработки сигналов. Виды быстрых алгоритмов.
  - 42. Суть непозиционной обработки сигналов.
  - 43. БПФ в СОК. Понятие модулей и каналов.
  - 44. Смысл поразрядной обработки сигналов.
  - 45. Оптимальные и субоптимальные методы синтеза цифровых фильтров.
  - 6.6. Организация и управление предприятием
  - 6.6.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: УК-2; УК-9; ОПК-6.
- 6.6.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Предприятие как субъект рыночной экономики.
  - 2. Создание и прекращение деятельности предприятия.
- 3. Сущность, классификация и структура основных фондов. Методы оценки основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Показатели эффективности использования основных фондов.
- 4. Экономическое содержание и сущность оборотных средств. Состав и структура оборотных средств. Кругооборот оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств.
  - 5. Состав и структура персонала предприятия.
- 6. Производительность труда, ее показатели и методы расчета. Факторы роста производительности труда.
- 7. Заработная плата и ее структура. Функции заработной платы. Номинальная и реальная заработная плата. Формы и системы оплаты труда.
  - 8. Сущность себестоимости продукции. Виды себестоимости продукции.
- 9. Классификация затрат на производство по экономическим элементам и калькуляционным статьям расходов.
  - 10. Сущность цены и ее функции. Виды и классификация цен.
- 11. Прибыль как экономическая категория, ее сущность и функции. Рентабельность производства.
- 12. Экономический эффект и экономическая эффективность деятельности предприятия.
  - 6.7. Безопасность жизнедеятельности
  - 6.7.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося: УК-8.

- 6.7.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Естественные, техногенные и антропогенные опасности.
  - 2. Защита человека и окружающей среды от опасностей.
  - 3. Организация безопасного трудового процесса.
  - 4. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.
  - 5. Классы опасности вредных веществ.
  - 6.8. Физическая культура и спорт
  - 6.8.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося УК-7.
- 6.8.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
  - 1. Физическая культура и спорт как социальные феномены.
- 2. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
- 3. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни. Физические качества, средства и методы их развития.
- 4. Определение понятия профессионально-прикладной физической подготовки, ее пели и залачи.
  - 6.9. Правоведение. Социология
  - 6.9.1. Оцениваемые ГЭК компетенции обучающегося УК-10.
- 6.9.2. Содержание дисциплины, используемое при формировании теоретических вопросов экзаменационного билета:
- 1. Сущность коррупции. Негативные последствия коррупции для общества и государства.
  - 2. Федеральное законодательство, регулирующее противодействие коррупции.
  - 3. Формы проявления коррупции.
- 4. Дисциплинарная ответственность за правонарушения, связанные с коррупционной деятельностью.
  - 5. Понятие и виды преступлений коррупционной направленности.
- 6. Общесоциальное и специальное предупреждение коррупционных правонарушений.

Рекомендуемая литература и информационные ресурсы для подготовки к государственному экзамену приведены в Приложении 3.

# 7. Порядок подготовки, защиты ВКР и оценки подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности

- 7.1. Вид, цели и задачи выпускной квалификационной работы
- 7.1.1. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) является одной из форм государственных аттестационных испытаний. ВКР бакалавра представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

ВКР является комплексной научно-практической работой студента, на основе которой ГЭК решает вопрос о присвоении ему квалификации «бакалавр». ВКР может выполняться либо на базе профильной организации, предприятия, учреждения, или фирмы, либо в профильных подразделениях университета (на кафедрах, в отделах) (далее — профильная организация). При выполнении ВКР используются результаты преддипломной практики студента. Вид ВКР бакалавра — бакалаврский проект.

Целью выполнения ВКР является систематизация и расширение теоретических знаний, закрепление практических умений и навыков по направлению подготовки в рамках профиля образовательной программы, а также совершенствование расчетнографических умений и навыков при самостоятельном решении инженерных задач.

В соответствии с поставленными целями студент в процессе выполнения ВКР должен решить следующие задачи:

- углубить и расширить теоретические и практические знания, умения и навыки по направлению подготовки с учетом направленности (профиля) и применить их при выполнении ВКР;
- обосновать актуальность темы BKP, т.е. ее ценность для профильной организации, являющейся базой для выполнения BKP;
- провести анализ собранных материалов и данных по теме BKP, используя соответствующие методы обработки и анализа информации;
- сделать выводы и обосновать выбор методов и процедур исследования, принимаемых решений по рассматриваемым вариантам и средствам достижения поставленных целей с учетом взаимовлияния целей, альтернатив, ресурсов, ограничений, выявленных неопределенностей (факторов, связанных с отсутствием точной информации, многозначностью критериев и т. п.);
- реализовать (полностью или частично) принятое решение в процессе выполнения ВКР.
- оформить расчетно-пояснительную записку (РПЗ) и графическую часть ВКР в соответствии с нормативными документами и требованиями высшей школы;
  - защитить ВКР перед ГЭК.

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет в Университет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв). В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет в Университет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня ВКР.

- 7.1.2 Защита ВКР является заключительным этапом проведения государственных аттестационных испытаний, проводится после проведения государственного экзамена и реализуется в виде публичной защиты работы перед ГЭК.
  - 7.2. Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию 7.2.1. ВКР состоит из следующих структурных единиц:
  - титульный лист;
  - задание на ВКР;
  - аннотация на русском и иностранном языках (на отдельных листах);
  - определения, обозначения и сокращения;
  - содержание;
- основная часть (введение, постановка задачи, аналитический раздел, проектно-конструкторский раздел, экспериментальный раздел, разделы, посвященные качеству объекта разработки и организационно-экономическим вопросам (индивидуально), заключение);
  - список использованных источников;
  - приложения.

Разделы, посвященные качеству объекта разработки и организационно-экономическим вопросам, включаются в ВКР по рекомендации руководителя ВКР.

Справочный материал, тексты программ, разработанных и отлаженных студентом, информационных файлов, тестовых примеров, копии экранов, акты испытаний и внедрения, а также часть схем, чертежей, диаграмм, таблиц, копии демонстрационных плакатов, рисунки, фотографии и тому подобное, выносятся в приложения. Хотя объем приложений не ограничен, в них должны быть только материалы, являющиеся необходимыми, но недостаточно важными, чтобы их помещать в текст расчетно-пояснительной записки (РПЗ). В тексте РПЗ должны быть ссылки на имеющиеся приложения.

ВКР оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95 «Единая система

конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Объем текстовой части ВКР (без приложений) должен составлять не менее 50 страниц, из них не менее 60% объема отводится для отражения результатов проектно-конструкторской и экспериментальной работы выпускника.

- 7.2.2. Графическая часть ВКР является иллюстративным материалом, позволяющим выпускнику наглядно продемонстрировать процесс и результаты проектирования программных средств. Иллюстративная часть ВКР может быть выполнена в виде слайдов. Объем иллюстраций к докладу не должен превышать 15 слайдов. Тематика иллюстраций должна способствовать раскрытию содержания выполненной выпускником работы, ее новизны и полезности.
- 7.2.3 Рекомендуемая литература и информационные ресурсы для подготовки ВКР приводится в Приложении 4. Перечень информационных технологий, используемых для подготовки ВКР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, приводится в Приложении 5.

7.2.4. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы в соответствии с приведенной структурой содержания позволяет оценить сформированность компетенций выпускника

Вид деятельности в	Универсальные	Общепрофессиональные	Профессиональные
процессе	компетенции (УК)	компетенции (ОПК)	компетенции (ПК)
подготовки			
Подготовка	УК-1, УК-4	ОПК-2, ОПК-3	ПК-1
аннотации на			
русском и			
иностранном			
языках			
Подготовка раздела ВВЕДЕНИЕ	УК-1, УК-2	ОПК-6	ПК-1 – ПК-2
Постановка задачи	УК-1, УК-2	ОПК-6	ПК-1 – ПК-2
Подготовка		ОПК-2, ОПК-6, ОПК-9	ПК-1 – ПК-2
аналитического			
раздела			
Проектно-	УК-1, УК-2, УК-3	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6,	ПК-1 – ПК-3
конструкторская		ОПК-8, ОПК-9	
деятельность			
Подготовка	УК-1, УК-2, УК-3	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7	ПК-1 — ПК-3
экспериментального			
раздела			
Работа с	УК-1, УК-2	ОПК-3	ПК-1 – ПК-2
литературными			
источниками и			
ресурсами Интернет			
Оформление текста	УК-1, УК-2	ОПК-2, ОПК-3,	ПК-1 – ПК-2
ВКР и графической			
части			
Получение отзыва	УК-3, УК-4, УК-5		
Консультирование	УК-3, УК-4, УК-5,		ПК-1 – ПК-3
по теме ВКР	УК-6		
Подготовка	УК-3, УК-6	ОПК-1 – ОПК-9	ПК-1 – ПК-3
выступления			
(доклада)			

- 7.3. Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР
- 7.3.1. По трудоемкости выпускные работы должны соответствовать времени, отводимому на эту работу учебным планом. Выбор темы связан с выбором базы преддипломной практики. И то, и другое определяется научными и практическими интересами и склонностями студента к той или иной проблеме, потребностями развития базы практики, научными интересами выпускающей кафедры и ее преподавателей.

При выборе темы следует руководствоваться актуальностью проблемы, возможностями выполнения требований, предъявляемых к выпускным работам в заданные сроки, исходя из оценки уровня своих знаний, сил и способностей. По мере возможности нужно учитывать научную и профессиональную компетентность руководителя и консультантов, психологическую совместимость с ними. Помнить, что в процессе выполнения выпускной работы возможны корректировки по структуре и содержанию работы, которые ведут к конкретизации формулировки темы. Тематика ВКР должна соотносится с планируемыми результатами освоения программы.

- 7.3.2. Примерная тематика ВКР, соотнесенная с планируемыми результатами освоения программы (ПК-1 ПК-3):
- 1. Разработка системы мониторинга оборудования в локальной сети на основе протокола SNMP.
- 2. Разработка инфокоммуникационной инфраструктуры предприятия (организации).
  - 3. Энергозащитные комплексы информационных систем.
  - 4. Оценка эффективности функционирования многопроцессорной ВС.
- 5. Организация данных на устройствах с прямым и последовательным методами доступа.
  - 6. Организация и функционирование виртуальной памяти ЭВМ.
  - 7. Организация и функционирование КЭШ памяти в ЭВМ.
- 8. Разработка методов и алгоритмов повышения надежности вычислительных комплексов.
  - 9. Разработка алгоритмов диагностики средств вычислительной техники.
  - 10. Организация параллелизма выполнения машинных команд в процессорах.
- 11. Создание и ведение базы данных для автоматизации управления в конкретной предметной области.
  - 12. Моделирование серверов баз данных.
  - 13. Реализация экспертной системы в конкретной предметной области.
  - 14. Системы поддержки принятия решений на конкретном предприятии.
  - 15. Моделирование и проектирование систем искусственного интеллекта.
  - 16. Моделирование сетевых баз данных.
  - 17. Создание и использование корпоративных Web-серверов.
- 18. Автоматизация технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции.
- 19. Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований.
- 7.3.3. Университет утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся (далее перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации путем опубликования на сайте факультета в сети «Интернет» и размещении 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.
- 7.3.4. По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих ВКР совместно) Университет может предоставить обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной

обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

- 7.3.5. Недопустимо дублирование студентом-выпускником уже защищенной кем-то выпускной работы. По окончании выполнения ВКР студентом оформляется заявление о соблюдении профессиональной этики при написании ВКР.
- 7.3.6. Заявления студентов о выборе темы ВКР рассматриваются на заседании выпускающей кафедры. На основании протоколов заседаний кафедры темы и руководители ВКР утверждаются приказом ректора университета.
  - 7.4. Порядок выполнения и представления в ГЭК ВКР.
- 7.4.1. Выполнение ВКР производится в соответствии с заданием на ВКР и по плануграфику выполнения работы, составленным и утвержденным руководителем до начала выполнения выпускной квалификационной работы. Бланк задания подписывается студентом, руководителем работы и утверждается заведующим кафедрой.
- 7.4.2. Выпускающая кафедра проводит предварительные защиты ВКР. На предварительной защите должны быть созданы условия для выступления выпускников с докладами. Заседание кафедры оформляется протоколом.
- 7.4.3. Заведующий кафедрой на основании представленных материалов и беседы со студентом по содержанию ВКР делает соответствующую запись на титульном листе работы, и может рекомендовать ВКР для рецензирования. Рецензирование ВКР бакалавров является необязательным.
- 7.4.4. РПЗ, электронная версия РПЗ, отзыв руководителя и рецензия (при наличии), справка об уникальности текста РПЗ, сформированная в системе, проверяющей РПЗ на антиплагиат передаются на выпускающую кафедру для работы ГЭК не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.
- 7.4.6. Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе Университета и проверяются на объём заимствования. Объем заимствования должен быть не более 50%.
  - 7.5. Порядок защиты ВКР
- 7.5.1. Дни заседания ГЭК объявляются не позднее, чем за 30 дней до начала работы комиссии. Защита ВКР осуществляется на заседании ГЭК в устной форме. Продолжительность защиты не должна превышать 30 минут.
- 7.5.2. Защита работы состоит из доклада студента с демонстрацией на ЭВМ разработанных им программных средств, ответов на вопросы членов ГЭК, оглашения отзыва руководителя и рецензии, ответов на замечания рецензента (при наличии).
- 7.5.3. ВКР оценивается на основании представленной рукописи, доклада студента, его ответов на вопросы, отзыва руководителя и выступления присутствующих. Оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») определяется членами ГЭК, присутствующими на данном заседании. Решение принимается простым большинством голосов при наличии 2/3 членов ГЭК от списочного состава, утвержденного приказом. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
- 7.5.4. В случае обнаружения факта плагиата в ВКР председатель ГЭК немедленного предлагает студенту снять работу с защиты и написать по этому поводу объяснительную записку. Студент имеет право вынести работу на защиту вне зависимости от этой рекомендации. В случае если ГЭК согласится с наличием в работе плагиата или если факт плагиата будет обнаружен в процессе защиты, об этом делается запись в протоколе заседания экзаменационной комиссии, рассмотрение работы по существу не производится и работа получает оценку «неудовлетворительно».

# 8. Критерии оценки защиты ВКР

- 8.1. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии с нижеперечисленными критериями. Оценка за ВКР выставляется ГЭК с учетом мнения руководителя, доклада выпускника, публичной дискуссии, а также с учетом следующих критериев:
  - самостоятельность исследования;
  - полнота раскрытия темы ВКР и строгое соответствие заданию на ВКР;
- соответствие базы источников, содержания и выводов работы ее теме, целям и задачам;
  - логическая обоснованность выводов и рекомендаций;
  - научно-практическое значение предложений и выводов;
- степень знакомства автора с литературой, в том числе на иностранном языке, по теме работы и умение излагать свою точку зрения с учетом аргументов и выводов других исследователей;
  - своевременность представления работы на кафедру;
  - качество оформления текстовой и графической частей ВКР;
- умение автора публично представить работу и ответить на вопросы и замечания в ходе защиты;

- отзыва руководителя.

Критерии	Оценка
содержание работы соответствует направлению и теме работы;	отлично
работа выполнена в полном объеме в соответствии с заданием на	
BKP;	
работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий	
характер, отличается определенной новизной;	
дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования	
проблемы, различных подходов к ее решению;	
представлена апробация результатов разработки проблемы;	
графическая часть выполнена в полном объеме, согласно	
нормативным документам и соответствует всем предъявленным	
требованиям;	
ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии даны в	
полном объеме; отзыв руководителя положительный.	
содержание работы соответствует направлению и теме работы;	хорошо
работа выполнена в полном объеме в соответствии с заданием на	
ВКР, но с незначительными недостатками;	
работа актуальна, разработана самостоятельно, но имеются	
неточности в изложении отдельных положений содержания	
квалификационной работы;	
проведен в достаточной мере анализ степени теоретического	
исследования проблемы, различных подходов к ее решению;	
представлена апробация результатов разработки проблемы;	
графические и письменные материалы выполнены в соответствии с	
нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований;	
ответы на некоторые вопросы членов ГЭК даны не в полном	
объеме;	
отзыв руководителя положительный.	
содержание работы в целом соответствует направлению и теме	удовлетворительно
работы;	JAOBIETBOPHICIBHO
в работе представлены верные пути решения проблемы, однако	

Критерии	Оценка
работа требует доработки в части анализа и решения проблемы; представленные на защиту графический и текстовый материалы в	
целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований;	
нарушена логика изложения материала;	
не в полной мере использованы необходимые для раскрытия темы рекомендуемые литература и другие источники;	
отзыв руководителя в целом положительный, но имеются замечания.	
содержание не соответствует теме работы и заданию на ВКР; защита проведена выпускником на низком уровне с ограниченным изложением проблемы по существу и с неубедительным	неудовлетворительно
обоснованием самостоятельности ее выполнения; представленные на защиту графический и текстовый материалы	
выполнены со значительным нарушением существующих требований к ВКР;	
на большую часть вопросов, заданных членами ГЭК ответов не поступило;	
в отзыве руководителя имеются существенные замечания.	

8.2. ГЭК имеет право при выставлении оценки по результатам защиты ВКР учитывать результаты участия обучающегося в научно-исследовательской работе и имеющиеся публикации обучающегося по теме ВКР, оценку по результатам сдачи государственного экзамена.

# 9. Порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации выпускниками Университета

- 9.1. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.
- 9.2. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.
- 9.3. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.
- 9.4. Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).
- 9.5. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.
- 9.6. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

- 9.7. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В последнем случае результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные Университетом.

- 9.8. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

- 9.9. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 9.10. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.
- 9.11. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

### 10. Оформление результатов ГИА

- 10.1. При положительных результатах всех видов итоговых аттестационных испытаний ГИА выпускников, ГЭК принимает решение о присвоении им квалификации «бакалавр» по направлению подготовки и выдаче документа о высшем образовании (диплом бакалавра, диплом бакалавра с отличием) государственного образца.
- 10.2. ГЭК может вынести решение о рекомендации выпускника к поступлению в магистратуру, для представления ВКР на конкурс, к опубликованию, к внедрению.
- 10.3. Диплом с отличием выдается выпускнику университета на основании оценок, вносимых в приложение к диплому, включающих оценки по дисциплинам (модулям), курсовым проектам (работам), практикам и ГИА.

Для получения диплома с отличием выпускник университета должен иметь по результатам ГИА только оценки «отлично». При этом оценок «отлично», включая оценки по дисциплинам, курсовым проектам (работам), практикам и ГИА, должно быть не менее 75%, остальные оценки – «хорошо».

10.4. Решения ГЭК оформляются протоколом, в котором указываются сведения о порядковом номере протокола, дате и времени проведения заседания комиссии, членах комиссии, присутствующих на заседании комиссии, выпускнике, обстоятельствах проведения государственного экзамена (номер и вопросы билета, общая характеристика

ответа выпускника, заданные вопросы, иное) или защите ВКР, выставленная комиссией оценка, особое мнение членов ГЭК, а также иные сведения, которые комиссия считает необходимым указать в протоколе заседания.

Протокол заполняется на каждого обучающегося отдельно, протоколу присваивается порядковый номер, ставится дата и время заседания. В случае несогласия с принятым решением член ГЭК вправе изложить в письменном виде свое особое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания комиссии. Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве университета в установленном порядке.

- 10.5. Защищенные ВКР сдаются на выпускающую кафедру для регистрации и хранения в архиве в течение 5 лет. Работы, отмеченные первыми премиями на всероссийских, республиканских и вузовских конкурсах хранятся постоянно.
- 10.6. После окончания работы ГЭК председатель комиссии составляет отчет. В отчете должны быть отражены: уровень подготовки специалистов по данному направлению подготовки, качество выполнения ВКР, соответствие ВКР современному состоянию науки, техники, культуры; характеристика ответов обучающихся, заслушанных ГЭК, недостатки в подготовке обучающихся, предложения о повышении качества подготовки выпускников.

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для ГИА

Для выполнения ВКР, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией базы выполнения ВКР необходимыми для успешной подготовки ВКР.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены автоматизированным рабочим местом (APM) преподавателя (лаборанта и(или) техника) и пользовательскими APM по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета.

# 12. Организация ГИА для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие

специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

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

# а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

## б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

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

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости)

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

# Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
	Универсальные компетенции	
Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1 Осознает поставленную задачу,
мышление	осуществлять поиск,	осуществляет поиск аутентичной и полной
	критический анализ и	информации для ее решения из различных
	синтез информации,	источников, в том числе официальных и
	применять системный	неофициальных, документированных и
	подход для решения	недокументированных
	поставленных задач	УК-1.2 Описывает и критически анализирует
		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 их достоинства и недостатки
Разработка и реализация	УК-2. Способен	УК-2.1 Определяет круг задач проекта и связи
проектов	определять круг задач в	между ними в рамках поставленной цели,
inpoektob	рамках поставленной	последовательность действий; оценивает
	цели и выбирать	перспективы и прогнозирует результаты
	оптимальные способы	альтернативных решений
	их решения, исходя из	УК-2.2 Выбирает оптимальные способы
	действующих правовых	решения задач с учетом действующих правовых
	норм, имеющихся	норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
	ресурсов и ограничений	осуществляет текущий мониторинг своих
		действий при разработке и реализации проектов
		УК-2.3 Представляет документированные
		результаты с обоснованием выполненных
		проектных задач
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1 Понимает цели и задачи команды, свою
лидерство	осуществлять	роль в социальном взаимодействии и командной
	социальное	работе с учетом собственных личных и деловых
	взаимодействие и	качеств, интересов команды; владеет основами
	реализовывать свою	управления.
	роль в команде	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	УК-4.1 Обладает знанием основ деловой
	осуществлять деловую	коммуникации, специфики вербального и
	коммуникацию в	невербального взаимодействия, этики делового
	устной и письменной	общения; на должном уровне владеет
	формах на	государственным языком Российской Федерации
	государственном языке	и необходимым(и) для коммуникации
	Российской Федерации	государственным(и) языком субъекта(ов)
	и иностранном(ых)	федерации и иностранным(и) языком (ами)
	языке(ах)	УК-4.2 Осуществляет деловую коммуникацию в
		устной форме на государственном языке
		Российской Федерации, государственном(ых)
		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 иностранном(ых) языке(ах), в том
		числе с учетом правил отечественного
		делопроизводства и международных норм
		оформления документов
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1 Осознает межкультурное разнообразие
взаимодействие	воспринимать	общества в его различных контекстах:
, ,	межкультурное	социально-историческом, этическом,
	разнообразие общества	философском
	в социально-	УК-5.2 Выбирает способ адекватного поведения
	историческом,	в поликультурном сообществе и соблюдает
	=	
		общекультурные этические нормы, разрешает
	философском	возможные противоречия и конфликты
	контекстах	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
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1 Знает и применяет методы и
саморазвитие (в том числе	управлять своим	инструменты управления временем для
здоровьесбережение)	временем, выстраивать	достижения цели и решения конкретных задач
здоровыесоережение)	= =	
	и реализовывать	УК-6.2 Выстраивает и в течение всей жизни
	траекторию	реализует траекторию личного развития
	саморазвития на основе	УК-6.3 Вносит коррективы в развитие своей
	принципов	профессиональной деятельности в связи с
	образования в течение	личными интересами, потребностями общества и
	всей жизни	изменением внешних факторов
	УК-7. Способен	УК-7.1 Адекватно оценивает состояние здоровья
	поддерживать должный	и самочувствие, выбирает здоровье-
	уровень физической	сберегающие технологии
	подготовленности для	УК-7.2 Поддерживает должный уровень
	обеспечения	физической подготовленности, пропагандирует
	полноценной	физкультуру, активно участвует в спортивных
	.,	
		мероприятиях
	профессиональной	УК-7.3 В профессиональной деятельности
	деятельности	планирует рабочее время для сочетания
		интеллектуальных и физических нагрузок,
		обеспечения высокой работоспособности
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1 Выявляет и анализирует природные и
жизнедеятельности	создавать и	техногенные факторы вредного влияния на среду
	поддерживать в	обитания, на социальную сферу в повседневной
	повседневной жизни и	жизни и профессиональной деятельности,
	в профессиональной	доводит информацию до компетентных
	деятельности	
	=	структур. УК-8.2 Создает и поддерживает безопасные
	•	
	жизнедеятельности для	условия жизни и профессиональной
	сохранения природной	деятельности, соблюдает правила безопасности,
	среды, обеспечения	в том числе, при угрозе и возникновении
	устойчивого развития	военного конфликта.
	общества, в том числе	УК-8.3 При возникновении чрезвычайных
	при угрозе и	ситуаций экологического, техногенного и
	возникновении	социального характера в мирное и военное
	чрезвычайных	время действует в соответствии с имеющимися
	ситуаций и военных	знаниями, опытом, инструкциями и
		рекомендациями; способен оказать первую
	конфликтов	
	конфликтов	
Over the second	-	медицинскую помощь пострадавшим.
Экономическая культура, в	УК-9. Способен	медицинскую помощь пострадавшим. УК-9.1 Владеет основами экономической
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	-	медицинскую помощь пострадавшим.

Гражданская позиция	экономические решения в различных областях жизнедеятельности  УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-9.2 Исследует текущую и перспективную экономические ситуации, принимает научно обоснованные экономические решения.  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.  УК-10.2 Нетерпимо относится к коррупции и коррупционному поведению.  УК-10.3 Формирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению у окружающих.
	Общепрофессиональны	
Естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и	ОПК-1.1 Применяет знания разделов высшей математики для решения теоретических и прикладных задач профессиональной деятельности ОПК-1.2 Применяет знания законов физики для решения теоретических и прикладных задач профессиональной деятельности ОПК-1.3 Применяет знания законов
	экспериментального исследования в профессиональной деятельности	электротехники и электроники для решения теоретических и прикладных задач профессиональной деятельности ОПК-1.4 Применяет знания законов дискретной математики и математической логики для решения теоретических и прикладных задач профессиональной деятельности
Информационная грамотность и информационная безопасность	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в	ОПК-2.1 Классифицирует информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, по назначению, характеру использования и степени охвата задач управления ОПК-2.2 Понимает принципы работы
	том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства  ОПК-2.3 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении теоретических и прикладных задач профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1 Осуществляет рациональный поиск информации в соответствии с потребностями в глобальных информационных сетях с использованием современных поисковых систем ОПК-3.2 Применяет информацию, полученную из глобальных информационных сетей, с соблюдением законодательства в области информации, информационных технологий, защиты информации и авторского права ОПК-3.3 Применяет антивирусные программные средства и другие методы защиты информации в профессиональной деятельности
Нормативно-правовая грамотность в профессиональной сфере	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической	ОПК-4.1 Применяет российские и международные стандарты для написания технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-4.2 Разрабатывает стандарты, нормы и

	T	T	
	документации,	правила, а также иную техническую	
	связанной с профессиональной	документацию, в соответствии с ролью в команде проекта по разработке программного	
	* *	обеспечения средств вычислительной техники и	
	деятельностью	автоматизированных систем	
Эксплуатационно-	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Устанавливает системное и прикладное	
наладочная деятельность в	инсталлировать	программное обеспечение, необходимое для	
профессиональной сфере	программное и	функционирования информационных и	
профессиональной сфере	аппаратное обеспечение	автоматизирования информационных и	
	для информационных и	ОПК-5.2 Устанавливает оборудование,	
	автоматизированных	необходимое для работы информационных и	
	систем	автоматизированных систем	
		ОПК-5.3 Оценивает работоспособность	
		установленного системного и прикладного	
		программного обеспечения	
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Участвует в настройке и наладке	
	участвовать в настройке	системного и прикладного программного	
	и наладке программно-	обеспечения программно-аппаратных	
	аппаратных комплексов	комплексов	
	1	ОПК-7.2 Участвует в настройке и наладке	
		аппаратного обеспечения программно-	
		аппаратных комплексов	
		ОПК-7.3 Оценивает эффективность настройки и	
		наладки программно-аппаратных комплексов	
Планирование, разработка	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Анализирует бизнес-процессы	
планов и технических	разрабатывать бизнес-	подразделения предприятий/организаций для	
заданий в профессиональной	планы и технические	целей внедрения информационных технологий	
сфере	задания на оснащение	ОПК-6.2 Разрабатывает планы на оснащение	
	отделов, лабораторий,	подразделений предприятий/организаций на	
	офисов компьютерным и	основе всестороннего анализа существующих	
	сетевым оборудованием	уровней оснащения и развития современного	
		компьютерного и сетевого оборудования	
		ОПК-6.3 Разрабатывает технические задания на	
		оснащение подразделений	
		предприятий/организаций компьютерным и	
		сетевым оборудованием	
Алгоритмизация и	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Формализует и разрабатывает	
программирование	разрабатывать	алгоритмы для поставленных задач	
	алгоритмы и программы,	ОПК-8.2 Разрабатывает программный код с	
	пригодные для	использованием языков программирования	
	практического	ОПК-8.3 Оформляет программный код в	
	применения	соответствии с установленными требованиями	
		ОПК-8.4 Проверяет и отлаживает программный	
	OHV 0. C=	КОД	
	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1 Анализирует функциональные	
	осваивать методики	возможности и область применения	
	использования	существующих программных средств	
	программных средств	ОПК-9.2 Выбирает программные средства для	
	для решения	решения практических задач на основе	
	практических задач	всестороннего анализа и сравнения	
		характеристик	
		ОПК-9.3 Эффективно использует существующие	
		программные средства для решения	
	Проформация	практических задач	
Профессиональные компетенции			
Сордания (уга туфун)	Проектная деят		
Создание (модификация) и $MC^2$	ПК-1. Способен	ПК-1.1 Разрабатывает модели бизнес-процессов	
сопровождение ИС <sup>2</sup>	выполнять работы и	заказчика	

\_

 $<sup>^2</sup>$  Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 18 ноября 2014 г. №896н;

		ПК-1.2 Выявляет и анализирует требования к ИС
		ПК-1.3 Разрабатывает архитектуру ИС
		ПК-1.4 Выполняет проектирование и дизайн ИС
		ПК-1.5 Разрабатывает базы данных ИС
		ПК-1.6 Разрабатывает пользовательскую
		документацию к ИС
I		ческая деятельность
Разработка технических	ПК-2. Способен	ПК-2.1 Составляет описание информационной
документов, адресованных	выполнять разработку	или математической модели
специалисту по	технических	ПК-2.2 Осуществляет создание и ведение
информационным	документов,	справочного ресурса для специалистов по
технологиям <sup>3</sup>	адресованных	информационным технологиям
	специалисту по	ПК-2.3 Описывает технические решения с точки
	информационным	зрения специалиста по информационным
	технологиям	технологиям
	(соответствует ОТФ	
	D)	
Администрирование сетевых	ПК-3. Способен	ПК-3.1Выполняет регламентные работы по
устройств и программного	осуществлять	поддержке операционных систем сетевых
обеспечения	администрирование	устройств инфокоммуникационной системы
инфокоммуникационной	процесса управления	ПК-3.2 Планирует восстановление сетевой
системы4	безопасностью сетевых	инфокоммуникационной системы
	устройств и	ПК-3.3 Восстанавливает параметры
	программного	программного обеспечения сетевых устройств
	обеспечения	ПК-3.4 Планирует модернизацию сетевых
	(соответствует ОТФ	устройств
	<i>E</i> )	

 $<sup>^3</sup>$  Профессиональный стандарт «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)», утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 08 сентября 2014 г. №612н;

 $<sup>^4</sup>$  Профессиональный стандарт «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем», утв. Приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 30 октября 2015 г. №686н

# Приложение 2. Перечень типовых практических заданий, выносимых на государственный экзамен

- 1. Определить пользовательский тип данных класс. Описать переменные ми методы класса. Предусмотреть возможность выделения памяти, работы с произвольным количеством записей, продемонстрировать работу со всеми методами класса при помощи меню.
  - 2. Вычисление линейной свертки последовательностей s1(n) и h1(n).
  - 3. Передать файл с ответом на практическое задание по ftp.
  - 4. Построить схему сети.

# Приложение 3. Рекомендуемая литература и информационные ресурсы для подготовки к государственному экзамену

Информатика и информационные технологии

#### основная

- 1. Арифметические и логические основы построения ЭВМ: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Информатика" / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова; [сост. Н.В. Первова; отв. ред. А.А. Андреева]. Чебоксары: ЧувГУ, 2009. 60 с.
- 2. Сальникова Н.А. Информатика. Основы информатики. Представление и кодирование информации. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Сальникова. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. 94 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11321.html">http://www.iprbookshop.ru/11321.html</a>

## дополнительная

3. Савельев А.Я. Основы информатики: учебник для вузов по направлению подготовки дипломир. специалистов "Информатика и вычислит. техника" / Савельев А.Я. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. – 327с.: (Информатика в техническом университете).

Программирование на языках высокого уровня

#### основная

- 1. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. М. : Издательство Юрайт, 2018. 206 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://urait.ru/book/obektno-orientirovannoe-programmirovanie-414163">https://urait.ru/book/obektno-orientirovannoe-programmirovanie-414163</a>
- 2. Обломов И. А. Объектно-ориентированное программирование: лабораторный практикум / Обломов И. А., [отв. ред. А. Л. Симаков]; Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. 112 с.

# дополнительная

- 3. Павловская Т. А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Павловская Т. А. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2007. 432с.
- 4. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: [учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника"] / Павловская Т. А. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2012.-460c.

## Сети и телекоммуникации

#### основная

- 1. Дибров. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. Москва: Юрайт, 2020. 333 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452574
- 2. Дибров. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. Москва: Юрайт, 2020. 351 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453065

# дополнительная

3. Промышленные вычислительные сети [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 162 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94370.html

## Операционные системы (ОС)

# основная

1. Котельников Е.В. Введение во внутреннее устройство Windows [Электронный

ресурс] / Е.В. Котельников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 260 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52148.html

#### дополнительная

2. Мамойленко С.Н. Операционные системы. Часть 1. Операционная система Linux [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Мамойленко, О.В. 5. Молдованова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. — 128 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40540.html

Проектирование информационно-вычислительных систем основная

- 1. Грекул, Коровкина, Левочкина. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]:Учебник и практикум. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 385 Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/4336072
- 2. Чистов, Мельников, Золотарюк, Ничепорук. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]:Учебник и практикум. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 258 Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/bcode/437463

#### дополнительная

3. Дерябкин В. П., Козлов В. В.. Проектирование информационных систем по методологии UML с использованием Qt-технологии программирования [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2017. - 156 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83601.html

Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей основная

- 1. Новожилов. Архитектура эвм и систем в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 276 Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/442223 2
- 2. Рыбальченко М. В.. Организация ЭВМ и периферийные устройства [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 84 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87454.html

#### дополнительная

3. Новожилов. Архитектура эвм и систем [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2018. - 527 — Режим доступа: http://www.biblioonline.ru/book/C6CCB2DB-DD82-45E0-916D-B632CC9F39A9

Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ основная

1. Щепетов. Основы проектирования приборов и систем. Задачи и упражнения. Маthcad для приборостроения [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 270 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450835 11

#### дополнительная

2. Колошкина. Автоматизация проектирования технологической документации [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 371 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/467467

Цифровая обработка сигналов

## основная

- 1. Галанина Н. А., Иванова Н. Н.. Введение в цифровую обработку сигналов: учебное пособие. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. 119с.
  - 2. Щепетов, Дьяченко. Преобразование измерительных сигналов [Электронный

ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 270 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/450841

## дополнительная

3. Привалов. Ряды Фурье [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 164 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451193

Организация и управление предприятием

#### основная

1. Рябчикова Т.А. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Рябчикова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. — 130 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72221.html

#### дополнительная

2. Трухина Н.И. Экономика предприятия и производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Трухина, Е.И. Макаров, А.В. Чугунов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 123 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30855.html

Безопасность жизнедеятельности

#### основная

1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6263.html">http://www.iprbookshop.ru/6263.html</a>

## дополнительная

2. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70759.html

Физическая культура и спорт

#### основная

1. Виноградов П.А. Физическая культура и спорт трудящихся [Электронный ресурс] : научно-методические, социологические и организационные аспекты / П.А. Виноградов, Ю.В. Окуньков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Советский спорт, 2015. — 176 с. — 978-5-9718-0768-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57671.html">http://www.iprbookshop.ru/57671.html</a>

#### дополнительная

2. Самостоятельные занятия студентов физической культурой и спортом [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.Н. Зуев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская таможенная академия, 2016. — 132 с. — 978-5-9590-0882-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69779.html">http://www.iprbookshop.ru/69779.html</a>

Правоведение. Социология.

#### основная

- 1. Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 267 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00252-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470294
- 2. Правовые основы противодействия коррупции : учебник и практикум для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов. Москва : Издательство

Юрайт, 2021. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09254-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475023">https://urait.ru/bcode/475023</a> дополнительная

3. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / И. В. Левакин, Е. В. Охотский, И. Е. Охотский, М. В. Шедий; под общей редакцией Е. В. Охотского. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 427 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06725-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469577

# Приложение 4. Рекомендуемая литература и информационные ресурсы для подготовки ВКР

#### основная

- 1. Разработка Windows-приложений в среде программирования Visual Studio.Net [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по дисциплине Информатика и программирование / . Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016. 20 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61536.html">http://www.iprbookshop.ru/61536.html</a>
- 2. Култыгин О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.П. Култыгин. Электрон. текстовые данные. М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. 232 с. 978-5-4257-0026-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17009.html">http://www.iprbookshop.ru/17009.html</a>
- 3. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. М. : Издательство Юрайт, 2018. 206 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://urait.ru/book/obektno-orientirovannoe-programmirovanie-414163">https://urait.ru/book/obektno-orientirovannoe-programmirovanie-414163</a>
- 4. Кубенский, А. А. Функциональное программирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Кубенский. М.: Издательство Юрайт, 2018. 348 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://urait.ru/book/funkcionalnoe-programmirovanie-413849">https://urait.ru/book/funkcionalnoe-programmirovanie-413849</a>
- 5. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Станкевич. М.: Издательство Юрайт, 2018. 397 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://urait.ru/book/intellektualnye-sistemy-i-tehnologii-413546">https://urait.ru/book/intellektualnye-sistemy-i-tehnologii-413546</a>
- 6. Моделирование систем и процессов. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.]; под ред. В. Н. Волковой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 295 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://urait.ru/book/modelirovanie-sistem-i-processov-praktikum-414036">https://urait.ru/book/modelirovanie-sistem-i-processov-praktikum-414036</a>
- 7. Казанский, А. А. Программирование на visual с# 2013: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. М.: Издательство Юрайт, 2018. 191 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://urait.ru/book/programmirovanie-na-visual-c-2013-414194">https://urait.ru/book/programmirovanie-na-visual-c-2013-414194</a>
- 8. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров. М.: Издательство Юрайт, 2018. 230 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://urait.ru/book/bazy-dannyh-413545">https://urait.ru/book/bazy-dannyh-413545</a>
- 9. Анализ данных: учебник для академического бакалавриата / В. С. Мхитарян [и др.]; под ред. В. С. Мхитаряна. М.: Издательство Юрайт, 2018. 490 с. [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/book/analiz-dannyh-412967
- 10. Управление процессами в операционных системах Windows и Linux : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / . Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 48 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/30450.html (дата обращения: 16.05.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 11. Новиков Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику [Электронный ресурс] / Ю.В. Новиков. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 392 с. 5-94774-600-Х. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52187.html

дополнительная

- 12. Информатика и вычислительная техника: учеб.-метод. пособие к выпускной квалификационной работе бакалавра / сост. А.В. Щипцова, В.В. Ржавин. Чебоксары: Издво Чуваш. ун-та, 2018. 56 с.
- 13. Гибкая методология разработки программного обеспечения [Электронный pecypc]. URL: https://www.intuit.ru/studies/courses/583/439/info
- 14. ГОСТ 7.32-2017. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс] . URL: http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=218998
- 15. Обзор методологии SCRUM [Электронный ресурс]. URL: http://citforum.ru/SE/project/scrum/.
- 16. Общероссийский классификатор стандартов. Программное обеспечение [Электронный ресурс]. URL: http://standartgost.ru/0/757-programmnoe\_obespechenie

# Приложение 5. Перечень информационных технологий, используемых для подготовки ВКР, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, предоставляемое обучающимся университетом, возможно для загрузки и использования по URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35\*.

# П.5.1 Рекомендуемое программное обеспечение

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
п/п	Рекомендуемого ПО	·
		свободное лицензионное соглашение:
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads/
2.	FreePascal	https://www.freepascal.org
3.	Lazarus	https://www.lazarus-ide.org
4.	DevC++	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/
5.	PascalABC	http://pascalabc.net
6.	Python	https://www.python.org
7.	Pycharm	https://www.jetbrains.com/pycharm/
8.	Strawberry Prolog	http://www.dobrev.com/
9.	Octave	https://www.gnu.org/software/octave/
10.	СУБД Postgres	https://postgrespro.ru/products/download/postgrespro/
11.	Яндекс.Браузер	https://browser.yandex.ru/
12.	Microsoft® SQL Server® 2017 Express	https://www.microsoft.com/en-
		us/download/details.aspx?id=55994
13.	Oracle VirtualBox	https://www.virtualbox.org/
14.	Linux/ Ubuntu	http://ubuntu.ru/
15.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
		из внутренней сети университета
1.	Mathcad v.Prime 3.1	(договор)*
2.	Microsoft Windows	
3.	Microsoft Office	

# П.5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Условия доступа/скачивания
$\Pi/\Pi$	программного обеспечения	
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	свободный доступ http://elibrary.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	свободный доступ http://cyberleninka.ru

# П.5.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые он-лайн курсы

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
$\Pi/\Pi$	программного обеспечения	
1.	Сайт алгоритмов и методов вычислений	URL: <a href="http://www.algolist.manual.ru/">http://www.algolist.manual.ru/</a>
2.	Национальный открытый университет	URL: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>
	«ИНТУИТ»	
3.	Единое окно доступа к информационным	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
	ресурсам	