Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Автоматизированных систем управления

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=B6980EB10644E7FD14D39C61BA7F355E

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Сетевые информационные технологии

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №929 (зарегистрирован Минюстом России 10.10.17, регистрационный №48489)

Программа разработана кафедрой автоматизированных систем управления

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент И.Н. Томилов

Ответственный за образовательную программу:

к.т.н., доцент И.Н. Томилов

Программа утверждена на ученом совете факультета автоматики и вычислительной техники, протокол № 8 от 31.08.2023 г.

декан АВТФ:

к.т.н., доцент И.Л. Рева

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №929 (зарегистрирован Минюстом России 10.10.17, регистрационный №48489)

Программу разработал:
к.т.н., доцент И.Н. Томилов
Программа обсуждена на заседании кафедры Автоматизированных систем управления, протокол заседания кафедры №8 от 31.08.2021 г.
Заведующий кафедрой:
к.т.н., Д.Н. Достовалов
Ответственный за образовательную программу:
к.т.н., доцент И.Н. Томилов
Программа утверждена на ученом совете факультета автоматики и вычислительной техники, протокол №8 от 31.08.2021 г.
декан АВТФ:
к.т.н., доцент И.Л. Рева

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Сетевые информационные технологии) включает :Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1. Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций	ГЭ	ВКР
УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
	УК-1.13нает принципы сбора, отбора и обобщения информации.		+
	УК-1.2Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.		+
	УК-1.3Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов		+
УК-2Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
	УК-2.13нает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.		+
	УК-2.2Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.		+
	УК-2.3Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений		+
УК-ЗСпособен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в			

команде		
	УК-3.13нает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	+
	УК-3.2Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	+
	УК-3.3Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	+
УК-4Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.13нает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	+
	УК-4.2Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	+
	УК-4.3Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	+
УК-5Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.13нает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	+
	УК-5.2Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	+
	УК-5.3Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	+
УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе		

принципов образования в течение		
всей жизни	THY C 40	
	УК-6.13нает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	+
	УК-6.2Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	+
УК-7Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.13нает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	+
	УК-7.2Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	+
	УК-7.3Имеет практический опыт занятий физической культурой.	+
УК-8Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.13нает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	+
	УК-8.2Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	+
	УК-8.3Владеет навыками оказания первой	+

	помощи пострадавшим.	
УК-9Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-9.1Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	+
	УК-9.2Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	+
УК-10Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
	УК-10.13нает о вреде коррупционных проявлений для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения	+
	УК-10.2Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях	+
ОПК-1Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;		
	ОПК-1.13нает основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования.	+
	ОПК-1.2Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	+
	ОПК-1.3Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	+
ОПК-2Способен понимать принципы работы современных		

информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		
	ОПК-2.13нает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	+
	ОПК-2.2Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	+
ОПК-3Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
	ОПК-3.13нает принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	+
	ОПК-3.2Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	+
	ОПК-3.3Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.	+
ОПК-4Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью		
	ОПК-4.13нает основные стандарты оформления технической документации на	+

	различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности.	
	ОПК-4.2Умеет анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности	+
	ОПК-4.3Владеет методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам	+
ОПК-5Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем		
	ОПК-5.13нает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем	+
	ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств	+
	ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения	+
ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием		
	ОПК-6.13нает принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	+
	ОПК-6.2Умеет анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнеспланы развития ІТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	+
	ОПК-6.3Владеет методами разработки технических заданий	+
ОПК-7Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов		
	ОПК-7.13нает методы настройки, наладки	+

	программно-аппаратных комплексов	
	ОПК-7.2Умеет анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программноаппаратных комплексов	+
	ОПК-7.3Владеет способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов	+
ОПК-8Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения		
	ОПК-8.13нает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения	+
	ОПК-8.2Умеет составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули	+
	ОПК-8.3Владеет языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	+
ОПК-9Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач		
	ОПК-9.13нает методики использования программных средств для решения практических задач	+
	ОПК-9.2Умеет анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство	+
	ОПК-9.3Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика	+
ПК-1Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение		
	ПК-1.13нает структуру жизненного цикла ПО и способен к выполнению основных видов деятельности системной и бизнес-аналитики	+
	ПК-1.23нает структуру, нормативные документы и стандарты управления	+

	требованиями	
	-	
	ПК-1.3Способен использовать фреймворки разработки клиентских и серверных компонент web-приложений, desktop- и мобильных приложений	+
	ПК-1.4Владеет объектно-ориентированным подходом в процессах концептуального, архитектурного проектирования и конструирования ПО	+
ПК-2Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.		
	ПК-2.13нает принципы организации современных архитектур ПО	+
	ПК-2.2Владеет паттернами архитектурного проектирования и конструирования ПО	+
	ПК-2.33нает структуру процессов жизненного цикла ПО и владеет навыками архитектурного дизайна ПО	+
ПК-3Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.		
	ПК-3.13нает принципы проектирования пользовательского интерфейса по результатам системной аналитики проекта	+
	ПК-3.23нает алгоритмы компьютерной 2D- и 3D-графики, способен использовать графические библиотеки и фреймворки при разработке приложений	+
ПК-4Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.		
	ПК-4.1Использует современные средства и фреимворки разработки, сопровождения и развертывания системных программных продуктов	+
	ПК-4.23нает структуру и алгоритмы работы программных компонент операционных систем, баз данных и компьютерных коммуникаций	+
ПК-6Способен управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров.		

		-	
	ПК-6.13нает нормативные документы и стандарты управления ИТ проектами		+
	ПК-6.2Владеет методами управления проектами в области ИТ		+
ПК-7Способен осуществлять руководство рабочей группой технических писателей (специалистов по технической документации в области информационных технологий).			
	ПК-7.1Владеет средствами концептуального, архитектурного проектирования и конструирования ПО, описания бизнеспроцессов и моделирования предметной области		+
	ПК-7.2Способен руководить группой специалистов по технической документации		+
ПК-8Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества покрытия. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования.			
	ПК-8.13нает методы и средства тестирования		+
	ПК-8.2Способен управлять процессом тестирования.		+
ПК-15.В/ПРСпособен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.			
	ПК-15.В/ПР.1Использует современные нотации и формализмы для описания структуры бизнес-процессов		+
	ПК-15.В/ПР.23нает архитектурные решения, структуру и средства проектирования и описания систем управления бизнес-процессами		+
ПК-16.В/ПРСпособность решать проблемы предметной области информационных систем и технологий			
	ПК-16.В/ПР.13нает принципы построения и реализации архитектурно-ориентированных языков программирования		+
	ПК-16.В/ПР.103нает классификацию и основные свойства нейросетевых моделей,		+

l
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+
+

	ПК-16.В/ПР.73нает физические принципы и алгоритмы функционирования периферийных устройств	+
	ПК-16.В/ПР.83нает принципы построения сетевых протоколов и схемы взаимодействия в распределенных системах	+
	ПК-16.В/ПР.93нает методы и алгоритмы компьютерного моделирования	+
ПК-17.В/ПРСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-17.В/ПР.1Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	+
	ПК-17.В/ПР.2Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	+
ПК-18.В/ПРСпособность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-18.В/ПР.1Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	+
	ПК-18.В/ПР.2Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	+
	ПК-18.В/ПР.ЗУметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	+

ЗСодержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

3.1.1Выпускная квалификационная работа (ВКР)представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

3.1.2ВКР имеет следующую структуру:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- реферат,
- содержание (перечень разделов),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- постановка задачи;
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

3.2Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 3.2.1Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.
- 3.2.23ащита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.3 Результаты защиты BKP объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК
 - 3.2.4Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4.1 Основные источники

- 1. Мищенко В. К. Высокопроизводительные вычислительные системы : [учебное пособие] / В. К. Мищенко, П. В. Мищенко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. 77 с.: ил. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242647
- 2. Гребенников В. Ф. Архитектура средств вычислительной техники. Организация памяти ЭВМ и методы ее защиты. Методы и средства защиты информации в ЭВМ: [учебное пособие] / В. Ф. Гребенников, В. А. Овчеренко; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. 68 с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244871
- 3. Гриф М. Г. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / М. Г. Гриф ; Новосиб. гос. техн. ун-т . Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. 69 с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=220722.
- 4. Романенко Т. А. Программные коллекции данных. Проектирование и реализация : учебник для вузов / Т. А. Романенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 152 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/183216.

4.2 Дополнительные источники

- 1. Малявко А. А. Программное обеспечение высокопроизводительных вычислений: конспект лекций. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000182343.
- 2. Соловейчик Ю. Г., Персова М. Г., Домников П. А. Современные компьютерные технологии : конспект лекций. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000202730.
- 3. Устинов В. В. Основы алгоритмизации и программирование : конспект лекций. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000185406.

4.3 Методическое обеспечение

- 1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]. Новосибирск, 2016. 44, [1] с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000234040.
- 2. Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета: методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. Новосибирск, 2016. 19, [1] с.: табл. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042.
- 3. Казачихина И. А. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности: электронный учебно-методический комплекс. Идентификационный номер ОФЭРНиО: 22286: Новосибирск, [2016]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000228463.

4.4 Интернет-источники

- 1. Программирование [Электронный ресурс] : теор. и прикл. науч.-техн. журн.— Электрон. журн. Режим доступа: http:// www.ispras.ru/programming.
- 2. ИНТУИТ [Электронный ресурс] : национальный открытый университет.— Режим доступа: http://intuit.ru.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра Автоматизированных систем управления

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен
Адрес хранения электронного документа:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=B6980EB10644E7FD14D39C61BA7F355E

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Сетевые информационные технологии

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2023

2Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Обобщенная структура подготовки и защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
	УК-1.13нает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-1.2Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-1.3Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-2Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
	УК-2.13нает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-2.2Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в	реферат, содержание (перечень разделов), введение

	рамках избранных видов профессиональной деятельности.	
	УК-2.3Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-ЗСпособен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
	УК-3.13нает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-3.2Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-3.3Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-4Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.13нает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-4.2Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-4.3Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	реферат, содержание (перечень разделов), введение

УК-5Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.13нает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-5.2Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-5.3Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
	УК-6.13нает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-6.2Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуальноличностных особенностей.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-7Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		

	УК-7.13нает основы здорового образа жизни,	реферат, содержание
	здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	(перечень разделов), введение
	УК-7.2Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-7.3Имеет практический опыт занятий физической культурой.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-8Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.13нает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-8.2Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-8.3Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-9Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях		

жизнедеятельности		
	УК-9.1Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-9.2Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	реферат, содержание (перечень разделов), введение
УК-10Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
	УК-10.13нает о вреде коррупционных проявлений для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения	реферат, содержание (перечень разделов), введение
	УК-10.2Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях	реферат, содержание (перечень разделов), введение
ОПК-1Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;		
	ОПК-1.13нает основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования.	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи
	ОПК-1.2Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	содержание (перечень разделов), введение (включающее

		актуальность выбранной тематики),
		постановка задачи
	ОПК-1.3Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
ОПК-2Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		
	ОПК-2.13нает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
	ОПК-2.2Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
ОПК-ЗСпособен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований		

информационной безопасности		
	ОПК-3.13нает принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
	ОПК-3.2Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи
	ОПК-3.3Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи
ОПК-4Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью		
	ОПК-4.13нает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности.	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
	ОПК-4.2Умеет анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),

ОПК-5. ЗВладеет методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам (перечень разделов), введение (включающее (включающее (включающее (включающее (включающее (включающее (включающее обеспечение для информационных и автоматизирования с СУЕД, современные методы информационного взимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13 нает основы системного администрирования СУЕД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.25 умеет выполнять подключение, установку и программных средств программных средств информационного выбранной тематики), постановка задачи (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи (содержание (перечень разделов), введение (включающее (включающ			
ОПК-4.3Владеет методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам (яключающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи ОПК-5Способен инсталлировать программие и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного взаимодействия информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программно-аппаратных и программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6.Способен разрабатывать обязаес-планы и технические задания на оснащение отделов, абораторый, офисов компьютерным и сетевым и сетевым			i i
оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи ОПК-5Способен инсталлировать программие и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.25меет выполнять подключение, установку и программных средств выбранной тематики), постановка задачи ОПК-5.25меет выполнять подключение, установку и программных средств ОПК-5.35мадеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6.138ладеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6.10собен разрабатывать бизнес-планы и технические задачия на оснащение отделов, лабораторый, офисов компьютерным и сетевым			(перечень
ОПК-5.Способен инсталлировать программное и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного вазимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программно-аппаратных и программно-аппаратных и программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания из оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
ОПК-5Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.25меет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.25меет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных средств ОПК-5.25меет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и праделов, введение (перечень разделов), введение (перечень			(включающее
ОПК-5Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для иформационных и автоматизирования, администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного взаимодействия информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Умеет выполнять средств ОПК-5.3 Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6.Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторый, офисов компьютерным и сстевым ОПК-6 стервым		документации, адресованной другим специалистам	
ОПК-5.13нает основы системного админутрироватив, систем ОПК-5.13нает основы системного админутрирования, администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизирования информационных и автоматизирования информационных и автоматизирования информационных и автоматизирования систем ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6.Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сстевым			
ОПК-5.13нает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6.13Владеет методами установки системного и праделов, введение (перечень разделов), введение			
программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.13нает основы системного администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.25меет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6. Пособен разрабатывать бизиес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сстевым сстевым и сстевым сстевым и сстевым сстевым совервым и сстевым сстевым советствения обеспечения обеспеченых обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспеченых обеспечения обеспеченных обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения	ОПК 5Способои		постановка задачи
ОПК-5.13нает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизне-спланы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных		
ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программных средств ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сстевым ОПК-6Спосов, дабораторий, офисов компьютерным и сстевым			
администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым сетевым		OHK 5 12 was a great a great and a great a	` -
опк-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программных средств опк-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств опк-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения опк-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения опк-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
автоматизированных систем автоматизированных систем опк-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств опк-5.3Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств выбранной тематики), постановка задачи опк-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения опк-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения опк-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		современные методы информационного	
Выбранной тематики), постановка задачи ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств Программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		автоматизированных систем	
ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			тематики),
ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			постановка задачи
ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств программных средств ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			· -
проверку аппаратных, программно-аппаратных и программно-аппаратных и программных средств программных средств программных средств постановка задачи содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ведение (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		ОПК-5.2Умеет выполнять подключение, установку и	
опк-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения Опк-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения Опк-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		проверку аппаратных, программно-аппаратных и	1 1
ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		программных средств	
ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			выбранной
ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
ОПК-5.3Владеет методами установки системного и прикладного программного обеспечения прикладного программного обеспечения (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
прикладного программного обеспечения прикладного программного обеспечения актуальность выбранной тематики), постановка задачи ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		ОПК-5 ЗВлалеет метолами установки системного и	
актуальность выбранной тематики), постановка задачи ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		прикладного программного обеспечения	
Тематики), постановка задачи ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			актуальность
ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
ОПК-6Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			1
разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым	OUK COnsection		постановка задачи
бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым	бизнес-планы и		
отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
лабораторий, офисов компьютерным и сетевым			
компьютерным и сетевым			
	компьютерным и		
ОПК-6.13нает принципы формирования и структуру реферат, бизнес-планов и технических заданий на оснащение			реферат,

	отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.2Умеет анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнеспланы развития IT, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым	содержание (перечень разделов), введение реферат, содержание (перечень
	оборудованием ОПК-6.3Владеет методами разработки технических заданий	разделов), введение реферат, содержание (перечень разделов),
ОПК-7Способен участвовать в настройке и наладке программно- аппаратных комплексов		введение
	ОПК-7.13нает методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
	ОПК-7.2Умеет анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программноаппаратных комплексов	постановка задачи содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
	ОПК-7.3Владеет способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
ОПК-8Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения		постановка задачи
	ОПК-8.13нает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные	содержание

		(перечень разделов),
		введение
	среды разработки программного обеспечения	(включающее
		актуальность
		выбранной
		тематики),
		постановка задачи
		содержание
		(перечень
	ОПК-8.2Умеет составлять алгоритмы, писать и	разделов),
	отлаживать коды на языке программирования,	введение
	тестировать работоспособность программы,	(включающее
	интегрировать программные модули	актуальность
		выбранной
		тематики),
		постановка задачи
		содержание
		(перечень
	OUR 8 3B named an work anormal amorphisms	разделов),
	ОПК-8.3Владеет языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности	введение
	программы	(включающее
		актуальность
		выбранной
		тематики),
0777.00		постановка задачи
ОПК-9Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач		
		содержание
		(перечень
		разделов),
	ОПК-9.13нает методики использования программных	введение
	средств для решения практических задач	(включающее
	I 11 11 I I I I I I I I I I I I I I I I	актуальность
		выбранной
		тематики),
		постановка задачи
		содержание
	ОПК-9.2Умеет анализировать техническую	(перечень
	документацию по использованию программного	разделов),
	документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции	введение
	программных средств для решения конкретной	(включающее
	задачи, готовить исходные данные, тестировать	актуальность
	программное средство	выбранной
		тематики),
		постановка задачи
	ОПК-9.3Владеет способами описания методики	содержание
	использования программного средства для решения	(перечень
	конкретной задачи в виде документа или видеоролика	разделов),
		введение
į l		(DIV THOUSING
		(включающее актуальность

		выбранной тематики),
ПК-1Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение		постановка задачи
	ПК-1.13нает структуру жизненного цикла ПО и способен к выполнению основных видов деятельности системной и бизнес-аналитики	
	ПК-1.23нает структуру, нормативные документы и стандарты управления требованиями	
	ПК-1.3Способен использовать фреймворки разработки клиентских и серверных компонент web-приложений, desktop- и мобильных приложений	
	ПК-1.4Владеет объектно-ориентированным подходом в процессах концептуального, архитектурного проектирования и конструирования ПО	
ПК-2Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.		
	ПК-2.13нает принципы организации современных архитектур ПО	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
	ПК-2.2Владеет паттернами архитектурного проектирования и конструирования ПО	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
	ПК-2.33нает структуру процессов жизненного цикла ПО и владеет навыками архитектурного дизайна ПО	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных

ПК-ЗСпособен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции		источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
интерфейса.	ПК-3.13нает принципы проектирования пользовательского интерфейса по результатам системной аналитики проекта	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики),
	ПК-3.23нает алгоритмы компьютерной 2D- и 3D-графики, способен использовать графические библиотеки и фреймворки при разработке приложений	содержание (перечень разделов), введение (включающее актуальность выбранной тематики), постановка задачи
ПК-4Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.		
	ПК-4.1Использует современные средства и фреимворки разработки, сопровождения и развертывания системных программных продуктов	аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
	ПК-4.23нает структуру и алгоритмы работы программных компонент операционных систем, баз данных и компьютерных коммуникаций	аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных

ПК-6Способен управлять проектами		источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров.		
	ПК-6.13нает нормативные документы и стандарты управления ИТ проектами	аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
	ПК-6.2Владеет методами управления проектами в области ИТ	аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
ПК-7Способен осуществлять руководство рабочей группой технических писателей (специалистов по технической документации в области информационных технологий).		Приложения
	ПК-7.1Владеет средствами концептуального, архитектурного проектирования и конструирования ПО, описания бизнес-процессов и моделирования предметной области	аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных

	ПК-8.2Способен управлять процессом тестирования.	числе источники на иностранном языке), приложения аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
		числе источники на иностранном языке),
	ПК-8.13нает методы и средства тестирования	аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том
ПК-8Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества покрытия. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования.		
	ПК-7.2Способен руководить группой специалистов по технической документации	источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения аналитический обзор литературы, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения

созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-		
процессы.		
	ПК-15.В/ПР.1Использует современные нотации и формализмы для описания структуры бизнес-процессов	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
	ПК-15.В/ПР.2Знает архитектурные решения, структуру и средства проектирования и описания систем управления бизнес-процессами	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
ПК-16.В/ПР Способность решать проблемы предметной области информационных систем и технологий		
	ПК-16.В/ПР.13нает принципы построения и реализации архитектурно-ориентированных языков программирования	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения (при необходимости), подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-16.В/ПР.103нает классификацию и основные свойства нейросетевых моделей, владеет навыками использования библиотек и фреймворков нейронных сетей	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном

		языке),
		приложения (при необходимости),
		подготовка доклада,
		защита ВКР
		i i
		исследовательская (проектная) часть,
		· -
		заключение,
		СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ
	TIV 16 D/IID 11D TO TOOT O GROOVE THE ACTOR TO TO TO TO	источников (в том
	ПК-16.В/ПР.11Владеет основными методами и средствами системного анализа информационных	числе источники
	систем	на иностранном
		языке),
		приложения (при
		необходимости),
		подготовка
		доклада,
		защита ВКР
		исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение,
		список
		использованных
	ПК-16.В/ПР.12Владеет методами и средствами	источников (в том
	разработки алгоритмов автоматического управления	числе источники
		на иностранном языке),
		приложения (при
		необходимости),
		подготовка
		доклада,
		защита ВКР
		исследовательская
		(проектная) часть,
		заключение,
		список
		использованных
	ПИ 16 В/ПВ 12В	источников (в том
	ПК-16.В/ПР.13Владеет навыками системного администрирования информационных систем	числе источники
	администрирования информационных систем	на иностранном
		языке),
		приложения (при
		необходимости),
		подготовка
	доклада,	
		защита ВКР
		исследовательская (проектная) часть,
ПК-16.В/ПР.143нает методы и алгори программного кода	ПК-16.В/ПР.143нает методы и алгоритмы трансляции	· -
		заключение,
	программного кода	приложения,
		подготовка
		доклада,
		защита ВКР

	T
	исследовательская
	(проектная) часть,
	ринципы планирования и заключение,
обработки резуль	татов эксперимента приложения,
	подготовка
	доклада,
	защита ВКР
	исследовательская (проектная) часть,
ПК-16.В/ПР.163нае	т методы и алгоритмы заключение,
вычислительной математ	ики и умеет применять их в
решении профес	ссиональных задач приложения, подготовка
	доклада,
	защита ВКР
	исследовательская
ПИ 10 В/ПВ 170-	(TIDOOKTILAG) HACTI
11K-10,B/11P.1/СПОСООӨН панных ппа эмфект	н разрабатывать структуры гивного решения задач заключение,
профессиональной ле	еятельности и оценивать приложения,
трудоемкость операций с ними	операций с ними подготовка
	доклада,
	защита ВКР
	исследовательская
	(проектная) часть,
ПК-16.В/ПР.18Владеет	средствами разработки и заключение,
	ельных алгоритмов приложения,
	подготовка
	доклада,
	защита ВКР
	исследовательская
	(проектная) часть,
	оды и средства обеспечение заключение,
компьютерно	ой безопасности приложения,
	подготовка
	доклада,
	защита ВКР
	исследовательская (проектная) часть,
ПК-16.В/ПР.23нает	основные парадигмы заключение,
программирования, с	способен разрабатывать
компоненты в рамках фу	ункциональной парадигмы подготовка
	доклада,
	защита ВКР
	исследовательская
	(проектная) часть,
ПК-16 В/ПР 203 нает фол	мы представления сигналов заключение,
и алгоритмы их ц	цифровой обработки приложения,
	подготовка
	доклада,
	защита ВКР
ПК-16.В/ПР.213нает ост	новные положения теории исследовательская
случайны	х процессов (проектная) часть,
	заключение,
I I	
	приложения,

		доклада,
	ПК-16.В/ПР.ЗВладеет средствами описания бизнес- процессов и моделирования предметной области	защита ВКР исследовательская (проектная) часть, заключение, приложения, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-16.В/ПР.43нает основы схемотехники и аппаратной архитектуры, методы и средства схемотехнического проектирования	исследовательская (проектная) часть, заключение, приложения, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-16.В/ПР.53нает современные архитектуры аппаратно-программных средств	исследовательская (проектная) часть, заключение, приложения, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-16.В/ПР.63нает принципы организации, хранения, анализа и обработки BigData	исследовательская (проектная) часть, заключение, приложения, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-16.В/ПР.73нает физические принципы и алгоритмы функционирования периферийных устройств	исследовательская (проектная) часть, заключение, приложения, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-16.В/ПР.8Знает принципы построения сетевых протоколов и схемы взаимодействия в распределенных системах	исследовательская (проектная) часть, заключение, приложения, подготовка доклада,
	ПК-16.В/ПР.93нает методы и алгоритмы компьютерного моделирования	защита ВКР исследовательская (проектная) часть, заключение, приложения, подготовка доклада, защита ВКР
ПК-17.В/ПР Способен осуществлять		,

профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-17.В/ПР.1Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников, подготовка доклада, защита ВКР
	ПК-17.В/ПР.2Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников, подготовка доклада, защита ВКР
ПК-18.В/ПР Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-18.В/ПР.1Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
	ПК-18.В/ПР.2Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке), приложения
	ПК-18.В/ПР.ЗУметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	исследовательская (проектная) часть, заключение, список

	использованных источников (в том числе источники на иностранном
	на иностранном языке), приложения

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- реферат,
- содержание (перечень разделов),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- постановка задачи;
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

2.4 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.4.1 Выпускная квалификационная работа подлежит обязательной публичной защите на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.5.
- 2.4.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ECTS и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

2.5 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-бальной шкале приведены в таблице 2.5.1.На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 2.5.1

Критерии оценки ВКР	Уровень сформированност и компетенций	Диапазо н баллов
- ВКР носит самостоятельный характер;	Продвинутый	87-100
- актуальность темы обоснована;		
- результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уровень		
подготовленности студента к самостоятельной		
профессиональной деятельности;		
- представление работы в устном докладе полностью отражает		
полученные результаты;		
- защита сопровождается наглядной презентацией результатов		
BKP;		
- ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом;		
- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
- ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;		

-	оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.		
-	ВКР носит самостоятельный характер;		
_	актуальность темы обоснована;		
_	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на базовом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
_	представление работы в устном докладе полностью отражает		
	полученные результаты;	Базовый	73-86
_	защита сопровождается наглядной презентацией результатов	Busobbiii	75 00
	ВКР;		
_	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и		
	свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;		
_	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
_	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;		
_	оригинальность текста ВКР существенно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
_	ВКР носит самостоятельный характер;		
_	актуальность темы обоснована;		
_	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на пороговом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
_	представление работы в устном докладе отражает полученные		
	результаты;	Пороговый	50-72
_	защита сопровождается наглядной презентацией результатов	Пороговын	50 72
	ВКР;		
_	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о		
	владении изученным материалом;		
_	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
_	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;		
_	оригинальность текста ВКР незначительно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
_	ВКР носит не самостоятельный характер;		
_	актуальность темы не обоснована;		
_	результаты по теме ВКР отображают не сформированность		
	компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не		
	подготовленность студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
_	представление работы в устном докладе не отражает		
	полученные результаты;		
_	защита сопровождается презентацией;	Ниже порогового	0-50
_	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют		
	фрагментарном владении материалом;		
_	ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и		
	оформлению данного типа работ;		
_	ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя;		
_	минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже		
I	установленного процента.		