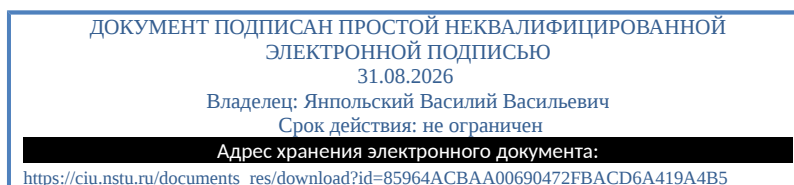


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра Вычислительной техники
Кафедра защиты информации

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Кибербезопасность информационных систем

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2025

Новосибирск 2026

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №918 (зарегистрирован Минюстом России 09.10.17, регистрационный №48478)

Программа разработана кафедрами вычислительной техники, защиты информации

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент А.А. Якименко

к.т.н., доцент А.В. Иванов

Ответственный за образовательную программу:

к.т.н., доцент А.А. Якименко

Программа утверждена на ученом совете факультета автоматики и вычислительной техники, протокол № 8 от 31.08.2026 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): 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №918 (зарегистрирован Минюстом России 09.10.17, регистрационный №48478)

Программу разработал:

к.т.н., доцент А.А. Якименко _____

Программа разработана
кафедрой Вычислительной техники
кафедрой защиты информации

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент А.А. Якименко _____

к.т.н., доцент А.В. Иванов _____

Ответственный за образовательную программу:

к.т.н., доцент А.А. Якименко _____

Программа утверждена на ученом совете факультета автоматики и вычислительной техники, протокол № 7 от 01.07.2024 г.

декан АВТФ:

к.т.н., доцент И.Л. Рева _____

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (магистерская программа: Кибербезопасность информационных систем) 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-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
	УК-1.1 Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения	-	+
	УК-1.2 Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий	-	+
	УК-1.3 Владеть: методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях	-	+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
	УК-2.1 Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта	-	+
	УК-2.2 Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ	-	+
	УК-2.3 Владеть навыками: разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах	-	+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения			

поставленной цели			
	УК-3.1 Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами	-	+
	УК-3.2 Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту	-	+
	УК-3.3 Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	-	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
	УК-4.1 Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации	-	+
	УК-4.2 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.	-	+
	УК-4.3 Владеть: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	-	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			
	УК-5.1 Знать: сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь	-	+
	УК-5.2 Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия	-	+
	УК-5.3 Владеть: способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	-	+
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			

	УК-6.1 Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки.	-	+
	УК-6.2 Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты	-	+
	УК-6.3 Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	-	+
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте			
	ОПК-1.1 Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	-	+
	ОПК-1.2 Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	-	+
	ОПК-1.3 Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	-	+
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач			
	ОПК-2.1 Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач	-	+

	ОПК-2.2 Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач	-	+
	ОПК-2.3 Владеть: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	-	+
ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			
	ОПК-3.1 Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	-	+
	ОПК-3.2 уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	-	+
	ОПК-3.3 Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	-	+
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований			
	ОПК-4.1 Знать: общие принципы исследований, методы проведения исследований	-	+
	ОПК-4.2 Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований	-	+
	ОПК-4.3 Владеть: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	-	+
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем			
	ОПК-5.1 Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и	-	+

	автоматизированных систем		
	ОПК-5.2 Уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	-	+
	ОПК-5.3 Владеть методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	-	+
ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования			
	ОПК-6.1 Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности	-	+
	ОПК-6.2 Уметь: анализировать техническое задание , разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	-	+
	ОПК-6.3 Владеть: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса	-	+
ОПК-7 Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий			
	ОПК-7.1 Знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования	-	+
	ОПК-7.2 Уметь: приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами	-	+
	ОПК-7.3 Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	-	+

ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов			
	ОПК-8.1 Знать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов	-	+
	ОПК-8.2 Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата.	-	+
	ОПК-8.3 Владеть: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	-	+
ПК-1 Способен управлять развитием БД			
	ПК-1.1 Знает основные модели данных в БД информационных систем	-	+
	ПК-1.2 Владеет навыками проектирования БД	-	+
ПК-2 Способен осуществлять Управление сервисами информационных технологий			
	ПК-2.1 Знает основные принципы функционирования сервисов информационных технологий	-	+
	ПК-2.2 Владеет навыками управления сервисами информационных технологий	-	+
ПК-3 Способен осуществлять технологическую поддержку подготовки технических публикаций.			
	ПК-3.1 Знает основные требования и технологические цепочки подготовки технических публикаций	-	+
	ПК-3.2 Владеет навыками технической поддержки средств подготовки технических публикаций	-	+
ПК-4 Способен осуществлять администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации.			

	ПК-4.1 Знает основные принципы администрирования СУБД	-	+
	ПК-4.2 Владеет навыками администрирования систем управления базами данных и	-	+
ПК-5 Способен осуществлять администрирование системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации.			
	ПК-5.1 Знает основные принципы администрирования инфокоммуникационных систем	-	+
	ПК-5.2 Владеет навыками администрирования инфокоммуникационных систем	-	+
ПК-6 Способен осуществлять управление развитием инфокоммуникационной системы организации.			
	ПК-6.1 Способен управлять эволюцией инфокоммуникационных систем организации	-	+
	ПК-6.2 Знает принципы и методики эволюции инфокоммуникационной системы организации	-	+
ПК-7 Способен осуществлять администрирование процесса поиска и диагностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения.			
	ПК-7.1 Знает основные виды ошибок сетевых устройств и причины их появления	-	+
	ПК-7.2 Владеет навыками диагностирования ошибок сетевых устройств и программного обеспечения	-	+
ПК-8 Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения.			
	ПК-8.1 Знает принципы интеграции системного программного обеспечения	-	+
	ПК-8.2 Владеет навыками интеграции разработанного системного программного обеспечения.	-	+
ПК-9 Способен осуществлять научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения,			

среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования.			
	ПК-9.1 Знает принципы разработки методического обеспечения программ профессионального обучения	-	+
	ПК-9.2 Имеет навыки разработки научно-методического и учебно-методического обеспечения программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования	-	+
ПК-22.В/ПТ Способен осуществлять профессиональную деятельность в разработке и применении аппаратно-программных средств			
	ПК-22.В/ПТ.1 Владеет навыками проектной деятельности в разработке аппаратно-программных средств и информационных систем	-	+
	ПК-22.В/ПТ.2 Владеет методами и средствами обеспечения кибербезопасности информационных систем	-	+
	ПК-22.В/ПТ.3 Владеет навыками разработки и использования гибридных и киберфизических систем	-	+
	ПК-22.В/ПТ.4 Владеет навыками проектирования и работы с интеллектуальными системами	-	+
	ПК-22.В/ПТ.5 Владеет навыками работы со стандартами, создания документации в процессе разработки и сопровождения программных продуктов	-	+
	ПК-22.В/ПТ.6 Владеет навыками проектирования и работы с многоагентными системами и мобильными роботами	-	+
	ПК-22.В/ПТ.7 Знает методы и средства геофизического мониторинга окружающей среды	-	+
	ПК-22.В/ПТ.8 Владеет навыками разработки распределенных систем и приложений	-	+
	ПК-22.В/ПТ.9 Владеет методами и средствами работы с трехмерной графикой	-	+
ПК-23.В/ПТ Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.			

	ПК-23.В/ПТ.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	-	+
	ПК-23.В/ПТ.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	-	+

2 Содержание и порядок организации государственного экзамена

Образовательной программой государственный экзамен не предусмотрен.

3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

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

3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:

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

3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

3.2.1 Порядок 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.

3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

3.2.3 Результаты защиты ВКР объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК

3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4 Источники

4.1 Основные источники

1. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учеб. пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. — М.: ИНФРА-М, 2023. — 145 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <https://znanium.ru/catalog/document?id=415050&pid=988332>.

2. Станкевич Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 478 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20363-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558009>.
3. Альсова О. К. Исследование временных рядов в среде R: учебное пособие / О.К. Альсова. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021. — 88 с. — Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=169150>.
4. Альсова О. К. Методы и модели решения задачи классификации данных. Основные этапы : учебное пособие / О. К. Альсова, Н. А. Зеленчук ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. - 86, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=229202.
5. Альсова О. К. Имитационное моделирование систем в среде ExtendSim : учебное пособие для вузов / О. К. Альсова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08248-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540792>.
6. Астапчук В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16715-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531569>.
7. Бабичев С. Л. Распределенные системы : учебное пособие для вузов / С. Л. Бабичев, К. А. Коньков. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11380-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542583>.
8. Бирюков А. Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс] / А. Н. Бирюков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2024. — 263 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/133974.html?replacement=1>
9. Васюткина И. В. Разработка серверной части web-приложений на Java : учебное пособие / И.А. Васюткина — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. — 83 с. — Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=169350>.
10. Гужов В. И. Оптические измерения. Компьютерная интерферометрия : учебное пособие для вузов / В. И. Гужов, С. П. Ильиных. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06855-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538891>.
11. Дружинин А. И. Компьютерная графика : учебное пособие / А. И. Дружинин, В. В. Вихман, Г. В. Трошина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. - 74, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=221955.
12. Дубков И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей : [учебное пособие] / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 79 с.: ил.. табл.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls0002341898.
13. Зеркаль С. М. Системный анализ : учебное пособие / С. М. Зеркаль, Д. Л. Пинигина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. - 77, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=223049.
14. Малявко А. А. Параллельное программирование на основе технологий openmp, cuda, opencl, mpi : учебное пособие для вузов / А. А. Малявко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 135 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14116-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538878>.
15. Малявко А. А. Применение пакета программ "ВебТрансБилдер" при изучении формальных языков и трансляторов : учебное пособие / А. А. Малявко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. -

Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. - 138, [1] с.: табл.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=227180.

16. Малявко А. А. Формальные языки и компиляторы: учебное пособие для вузов / А. А. Малявко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04288-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538879>.
17. Огнева М. В. Программирование на языке С++: практический курс : учебное пособие для вузов / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина, А. А. Казачкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18949-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555533>.
18. Рабинович Е. В. Методология научных исследований : учебное пособие / Е. В. Рабинович. — Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. — 100 с. — Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=169162>.
19. Трошина Г. В. Математические методы обработки данных в инженерной практике : учебное пособие / Г. В. Трошина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 79 с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=226813.
20. Трошина Г. В. Моделирование сложных поверхностей: учеб. пособие / Г.В. Трошина. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. — 91 с., ил. — Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=45119>.
21. Овчеренко В. А. Периферийные устройства информационных систем. Методы организации и принципы построения устройств ввода-вывода графической информации : учебное пособие / В. А. Овчеренко, В. Г. Токарев. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. - 67, [2] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=222288.
22. Трошина Г. В. Численные расчеты в среде MatLab : [учебное пособие] / Г. В. Трошина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 69, [2] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242170.
23. Трошина Г. В. Язык структурированных запросов для работы с СУБД PostgreSQL : учебное пособие / Г. В. Трошина, С. А. Менжулин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2024. - 80, [1] с.: табл.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=227181.
24. Трошина Г. В. Язык структурированных запросов и основы web-программирования : учебное пособие / Г. В. Трошина, Ю. В. Новицкая ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. - 70, [2] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=223898.
25. Fundamentals of Event-Continuous System Simulation Theory : Textbook / Yu. V. Shornikov, D. N. Dostovalov. — Novosibirsk : NSTU Publisher, 2018. — 175 p. — Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=75673>.

4.2 Дополнительные источники

1. Программная инженерия информационно-управляющих систем в свете прикладной теории случайных процессов: учеб. пособие / В.М. Трояновский. — М.: ИНФРА-М, 2024. — 325 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://znanium.ru/catalog/document?id=430148&pid=1003316>. — (Высшее образование: Магистратура).
2. Толстобров А. П. Архитектура ЭВМ : учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16839-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543005>.
3. Толстобров А. П. Управление данными : учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14162-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544036>.
4. Галиаскаров Э. Г. Анализ и проектирование систем с использованием UML : учебное пособие для вузов / Э. Г. Галиаскаров, А. С. Воробьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. —

- 125 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14903-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544559>.
5. Анализ данных : учебник для вузов / под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19964-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560311>.
 6. Малов А. В. Концепции современного программирования : учебное пособие для вузов / А. В. Малов, С. В. Родионов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 96 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14911-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544556>.
 7. Волкова В. Н. Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 562 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14945-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535470>.
 8. Зенков А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544290>.
 9. Зараменских Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14023-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536966>.
 10. Чекмарев А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11191-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516193>.
 11. Кудрявцев К. Я. Методы оптимизации : учебное пособие для вузов / К. Я. Кудрявцев, А. М. Прудников. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08523-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541315>.
 12. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513067>.
 13. Загорулько Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 93 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07198-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494205>.
 14. 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, [1] с.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244871.
 15. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для вузов / Е. В. Стельмашонок, В. Л. Стельмашонок, Л. А. Еникеева, С. А. Соколовская ; под редакцией Е. В. Стельмашонок. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18225-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534565>.

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. Дудкина М. П. Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета : учебно-методическое пособие / М. П. Дудкина, Ю. В. Никитин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. - 61, [1] с.: табл. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=223022.
 3. Малявко А. А. Суперкомпьютеры и системы : электронный учебно-методический комплекс / А. А. Малявко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2019]. - . URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000240130.
 4. Романов Е.Л. Архитектура и прикладные протоколы клиент-серверных приложений [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс / Е. Л. Романов; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2015. – Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=47297>. - Загл. с экрана.
 5. Романов Е.Л. Программная инженерия [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Е. Л. Романов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=46412>. - Загл. с экрана.
 6. Трошина Г.В. Трехмерная графика и анимация: электронный учебно-методический комплекс/ Г.В. Трошина; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2021]. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=169106>.
 7. Альсова О.К. Компьютерные технологии анализа и обработки данных: электронный учебно-методический комплекс/ О.К. Альсова; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2016]. - Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=47135>.

4.4 Интернет-источники

1. ФГАУ Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций «Информика» <http://www.informika.ru/about/directions/>
2. Электронный научный журнал «Информационные процессы» <http://www.jip.ru/>
3. Электронный журнал «Информационная безопасность» <https://www.itsec.ru/>
4. НОИМ – Национальное общество имитационного моделирования <http://simulation.su/ru.html>.
5. Российская ассоциация искусственного интеллекта <http://www.raai.org/>
6. Портал Kaggle. Технологии и средства анализа данных и машинного обучения <https://www.kaggle.com>.
7. Электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
8. Портал «Экспонента». Математические и инженерные науки <https://exponenta.ru/>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра Вычислительной техники
Кафедра защиты информации

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2026 Владелец: Янпольский Василий Васильевич Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа: https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=85964ACBAA00690472FBACD6A419A4B5
--

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Кибербезопасность информационных систем

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2025

Новосибирск 2026

1 Паспорт государственного экзамена

Образовательной программой государственный экзамен не предусмотрен.

2 Паспорт 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		- задание на выпускную квалификационную работу - аннотация, - введение (включающее актуальность выбранной тематики), - цели и задачи исследования - заклучение
	УК-1.1Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения	- аннотация, - введение (включающее актуальность выбранной тематики) - заклучение
	УК-1.2Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий	- цели и задачи исследования
	УК-1.3Владеть: методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях	- задание на выпускную квалификационную работу - цели и задачи исследования
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		- исследовательская (проектная) часть - заключение - список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке) - приложения (при необходимости).

	УК-2.1Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта	- исследовательская (проектная) часть
	УК-2.2Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ	- исследовательская (проектная) часть - заключение - список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке) - приложения (при необходимости).
	УК-2.3Владеть навыками: разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах	- исследовательская (проектная) часть - заключение - список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке) приложения (при необходимости).
УК-3Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		- исследовательская (проектная) часть
	УК-3.1Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами	- исследовательская (проектная) часть
	УК-3.2Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту	- исследовательская (проектная) часть
	УК-3.3Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	- исследовательская (проектная) часть
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		- подготовка доклада защита ВКР
	УК-4.1Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и	- подготовка доклада защита ВКР

	иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации	
	УК-4.2 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.	- подготовка доклада защита ВКР
	УК-4.3 Владеть: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	- подготовка доклада защита ВКР
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		- подготовка доклада защита ВКР
	УК-5.1 Знать: сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь	- подготовка доклада защита ВКР
	УК-5.2 Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия	- подготовка доклада защита ВКР
	УК-5.3 Владеть: способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	- подготовка доклада защита ВКР
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		исследовательская (проектная) часть
	УК-6.1 Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки.	исследовательская (проектная) часть
	УК-6.2 Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты	исследовательская (проектная) часть
	УК-6.3 Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	исследовательская (проектная) часть
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять		- введение (включающее актуальность выбранной

математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		тематики), - аналитический обзор литературы - исследовательская (проектная) часть
	ОПК-1.1Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	- введение (включающее актуальность выбранной тематики), аналитический обзор литературы
	ОПК-1.2Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-1.3Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-2Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.1Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.2Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.3Владеть: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных	- исследовательская (проектная) часть

	информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	
ОПК-3Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями		- введение (включающее актуальность выбранной тематики) - аналитический обзор литературы - список литературы - заключение - подготовка доклада - защита ВКР
	ОПК-3.1Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	- введение (включающее актуальность выбранной тематики) - аналитический обзор литературы - список литературы - заключение
	ОПК-3.2уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	- введение (включающее актуальность выбранной тематики) - аналитический обзор литературы - список литературы - заключение
	ОПК-3.3Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	- подготовка доклада - защита ВКР
ОПК-4Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-4.1Знать: общие принципы исследований, методы проведения исследований	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-4.2Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-4.3Владеть: методами проведения исследований для решения практических	- исследовательская (проектная) часть

	задач профессиональной деятельности	
ОПК-5Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-5.1Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-5.2Уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-5.3Владеть методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-6Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-6.1Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-6.2Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-6.3Владеть: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-7Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий		- исследовательская (проектная) часть

	ОПК-7.1Знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-7.2Уметь: приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-7.3Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-8Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-8.1Знать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-8.2Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата.	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-8.3Владеть: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	- исследовательская (проектная) часть
ПК-1Способен управлять развитием БД		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.1Знает основные модели данных в БД информационных систем	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.2Владеет навыками проектирования БД	- исследовательская (проектная) часть
ПК-2Способен осуществлять Управление сервисами информационных технологий		- исследовательская (проектная) часть

	ПК-2.1Знает основные принципы функционирования сервисов информационных технологий	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-2.2Владеет навыками управления сервисами информационных технологий	- исследовательская (проектная) часть
ПК-3Способен осуществлять технологическую поддержку подготовки технических публикаций.		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-3.1Знает основные требования и технологические цепочки подготовки технических публикаций	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-3.2Владеет навыками технической поддержки средств подготовки технических публикаций	- исследовательская (проектная) часть
ПК-4Способен осуществлять администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации.		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-4.1Знает основные принципы администрирования СУБД	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-4.2Владеет навыками администрирования систем управления базами данных и	- исследовательская (проектная) часть
ПК-5Способен осуществлять администрирование системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации.		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-5.1Знает основные принципы администрирования инфокоммуникационных систем	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-5.2Владеет навыками администрирования инфокоммуникационных систем	- исследовательская (проектная) часть
ПК-6Способен осуществлять управление развитием инфокоммуникационной		- исследовательская (проектная) часть

системы организации.		
	ПК-6.1Способен управлять эволюцией инфокоммуникационных систем организации	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-6.2Знает принципы и методики эволюции инфокоммуникационной системы организации	- исследовательская (проектная) часть
ПК-7Способен осуществлять администрирование процесса поиска и диагностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения.		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-7.1Знает основные виды ошибок сетевых устройств и причины их появления	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-7.2Владеет навыками диагностирования ошибок сетевых устройств и программного обеспечения	- исследовательская (проектная) часть
ПК-8Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения.		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-8.1Знает принципы интеграции системного программного обеспечения	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-8.2Владеет навыками интеграции разработанного системного программного обеспечения.	- исследовательская (проектная) часть
ПК-9Способен осуществлять научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования.		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-9.1Знает принципы разработки методического обеспечения программ профессионального обучения	- исследовательская (проектная) часть

	ПК-9.2Имеет навыки разработки научно-методического и учебно-методического обеспечения программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования	- исследовательская (проектная) часть
ПК-22.В/ПТСпособен осуществлять профессиональную деятельность в разработке и применении аппаратно-программных средств		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.1Владеет навыками проектной деятельности в разработке аппаратно-программных средств и информационных систем	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.2Владеет методами и средствами обеспечения кибербезопасности информационных систем	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.3Владеет навыками разработки и использования гибридных и киберфизических систем	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.4Владеет навыками проектирования и работы с интеллектуальными системами	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.5Владеет навыками работы со стандартами, создания документации в процессе разработки и сопровождения программных продуктов	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.6Владеет навыками проектирования и работы с многоагентными системами и мобильными роботами	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.7Знает методы и средства геофизического мониторинга окружающей среды	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.8Владеет навыками разработки распределенных систем и приложений	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-22.В/ПТ.9Владеет методами и средствами работы с трехмерной графикой	- исследовательская (проектная) часть
ПК-23.В/ПТСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		- исследовательская (проектная) часть

	ПК-23.В/ПТ.13 знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-23.В/ПТ.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	- исследовательская (проектная) часть

2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

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

2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

2.3.1 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 2.4.

2.3.2 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 балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ**).

2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-балльной шкале приведены в таблице 2.4.1. На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

Критерии оценки ВКР	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
- ВКР носит самостоятельный характер; - 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 ВКР;	Продвинутый	87-100

- 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 и рецензию рецензента; - 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; - защита сопровождается наглядной презентацией результатов 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 и рецензию рецензента; - оригинальность текста ВКР существенно превышает минимально допустимую долю (%).	Базовый	73-86
- 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; - защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; - ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о владении изученным материалом; - структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; - ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента; - оригинальность текста ВКР незначительно превышает минимально допустимую долю (%).	Пороговый	50-72
- 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; - 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 и рецензию рецензента; - минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже установленного процента.	Ниже порогового	0-49

