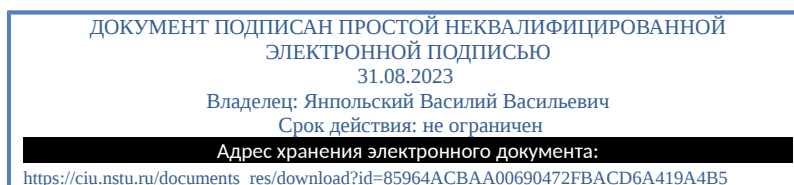


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра Вычислительной техники
Кафедра защиты информации

“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: 2022

Новосибирск 2023

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 автоматизации 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): 09.04.01 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 обсуждена на заседании
кафедры Вычислительной техники, протокол заседания кафедры №10 от 31.08.2021 г.
кафедры защиты информации, протокол заседания кафедры №8 от 31.08.2021 г.

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 31.08.2021 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 защиту 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	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, социальноэкономических 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 информационнокоммуникационные 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, нормативотехнические 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.	+

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.

4.1 Основные источники

1. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учеб. пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 145 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/988332>.
2. 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, 2022. — 135 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14116-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492127> (дата обращения: 26.01.2022).
3. Малявко, А. А. Формальные языки и компиляторы : учебное пособие для вузов / А. А. Малявко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04288-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492129> (дата обращения: 26.01.2022).
4. Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс : учебное пособие для вузов / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05123-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492984> (дата обращения: 26.01.2022).
5. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 113 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08546-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492141> (дата обращения: 26.01.2022).
6. Бабичев, С. Л. Распределенные системы : учебное пособие для вузов / С. Л. Бабичев, К. А. Коньков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 507 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11380-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457005> (дата обращения: 26.01.2022).
7. 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>.
8. 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>

9. 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>
10. Альсова, О. К. Имитационное моделирование систем в среде ExtendSim : учебное пособие для вузов / О. К. Альсова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08248-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494009> (дата обращения: 26.01.2022).
11. Методология научных исследований : учебное пособие / Е.В. Рабинович. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. – 100 с. — Режим доступа: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=169162>.
12. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02126-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489694> (дата обращения: 26.01.2022).
13. 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, 2019. — 325 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1003316>]. — (Высшее образование: Магистратура).
2. Толстобров, А. П. Управление данными : учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 272 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14162-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496748> (дата обращения: 01.03.2022).
3. Галиаскаров, Э. Г. Анализ и проектирование систем с использованием UML : учебное пособие для вузов / Э. Г. Галиаскаров, А. С. Воробьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 125 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14903-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497207> (дата обращения: 01.03.2022).
4. Анализ данных : учебник для вузов / В.С. Мхитарян [и др.]; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00616-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489100> (дата обращения: 01.03.2022).
5. Малов, А. В. Концепции современного программирования : учебное пособие для вузов / А. В. Малов, С. В. Родионов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 96 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14911-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/485436> (дата обращения: 01.03.2022).
6. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 562 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14945-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488624> (дата обращения: 01.03.2022).
7. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 104 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14590-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497002> (дата обращения: 01.03.2022).
8. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14023-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489983> (дата обращения: 01.03.2022).

9. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11191-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493916> (дата обращения: 01.03.2022).
10. Кудрявцев, К. Я. Методы оптимизации : учебное пособие для вузов / К. Я. Кудрявцев, А. М. Прудников. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08523-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494520> (дата обращения: 01.03.2022).
11. 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, 2022. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491029> (дата обращения: 01.03.2022).
12. 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> (дата обращения: 01.03.2022).
13. 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, 2022. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04653-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489931> (дата обращения: 01.03.2022).

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: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=56609>.
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: <https://elibrary.nstu.ru/source?id=56611>.
3. Романов Е.Л. Архитектура и прикладные протоколы клиент-серверных приложения [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.
4. 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.
5. 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>.
6. 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

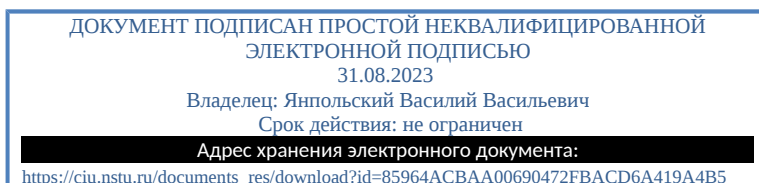
1. Информационные процессы <http://www.jip.ru/>
2. Журнал «Информационная безопасность» <https://www.itsec.ru/>
3. НОИМ – Национальное общество имитационного моделирования <http://simulation.su/ru.html>.
4. Российская ассоциация искусственного интеллекта <http://www.raai.org/>

5. Kaggle – портал, посвященный технологиям и средствам анализа данных и машинного обучения <https://www.kaggle.com>.
6. Академия АИТИ <http://pspo.it.ru/>
7. Киберленинка <https://cyberleninka.ru/>
8. Математические и инженерные компетенции <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



**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: 2022

Новосибирск 2023

2 Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Обобщенная структура 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		<ul style="list-style-type: none"> - задание на выпускную квалификационную работу - аннотация, - введение (включающее актуальность выбранной тематики), - цели и задачи исследования - заключение
	УК-1.1Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения	<ul style="list-style-type: none"> - аннотация, - введение (включающее актуальность выбранной тематики) - заключение
	УК-1.2Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - задание на выпускную квалификационную работу - цели и задачи исследования
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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		<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
	УК-3.1Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
	УК-3.2Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
	УК-3.3Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
	УК-4.1Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках;	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР

	закономерности деловой устной и письменной коммуникации	
	УК-4.2 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
	УК-4.3 Владеть: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
	УК-5.1 Знать: сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
	УК-5.2 Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
	УК-5.3 Владеть: способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		<ul style="list-style-type: none"> - 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.	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
	УК-6.2 Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть

ОПК-1Способен 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		<ul style="list-style-type: none"> - введение (включающее актуальность выбранной тематики), - аналитический обзор литературы - исследовательская (проектная) часть
	ОПК-1.1Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - 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, социальноэкономических и профессиональных знаний	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
ОПК-2Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач		<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.1Знать: современные информационнокоммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.2Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных	<ul style="list-style-type: none"> - исследовательская (проектная) часть

	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	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями		<ul style="list-style-type: none"> - введение (включающее актуальность выбранной тематики) - аналитический обзор литературы - список литературы - заключение - подготовка доклада - защита ВКР
	ОПК-3.13 Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	<ul style="list-style-type: none"> - введение (включающее актуальность выбранной тематики) - аналитический обзор литературы - список литературы - заключение
	ОПК-3.2 Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	<ul style="list-style-type: none"> - введение (включающее актуальность выбранной тематики) - аналитический обзор литературы - список литературы - заключение
	ОПК-3.3 Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка доклада - защита ВКР
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-4.13 Знать: общие принципы исследований, методы проведения исследований	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-4.2 Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать,	- исследовательская

	оценивать методы исследований	(проектная) часть
	ОПК-4.3 Владеть: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-5.1 Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-5.2 Уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-5.3 Владеть методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-6.1 Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-6.2 Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-6.3 Владеть: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-7 Способен адаптировать зарубежные комплексы		- исследовательская (проектная) часть

обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий		
	ОПК-7.13 знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-7.2 Уметь: приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-7.3 Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	- исследовательская (проектная) часть
ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов		- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-8.13 знать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативнотехнические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-8.2 Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата.	- исследовательская (проектная) часть
	ОПК-8.3 Владеть: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	- исследовательская (проектная) часть
ПК-1 Способен управлять развитием БД		- исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.13 знает основные модели данных в БД информационных систем	- исследовательская (проектная) часть
	ПК-1.2 Владеет навыками проектирования БД	- исследовательская (проектная) часть

ПК-2 Способен 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 системы организации.		- исследовательская (проектная) часть
	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-9.13нает 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/ПТ Способен осуществлять профессиональную		- исследовательская (проектная) часть

деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	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,
- 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).

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

2.5 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы приведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.5.1

Критерии оценки ВКР	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
<ul style="list-style-type: none"> - ВКР носит самостоятельный характер; - актуальность темы обоснована; - результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотносятся с ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уровень подготовленности студента к самостоятельной 	Продвинутый	87-100

<ul style="list-style-type: none"> 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 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Ниже порогового	0-50

установленного процента.		
--------------------------	--	--

Составитель _____ А.А. Якименко
(подпись)

«____» _____ 2021 г.