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

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 01.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=66465D42F6D3C2D96166722BF74138A9

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Техническая защита информации

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2024

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 10.03.01 Информационная безопасность

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 17.11.20 №1427 (зарегистрирован Минюстом России 18.02.21, регистрационный №62548)

Программа разработана кафедрой защиты информации

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент А.В. Иванов

Ответственный за образовательную программу:

к.т.н., доцент А.В. Иванов

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

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 10.03.01 Информационная безопасность

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 17.11.20 №1427 (зарегистрирован Минюстом России 18.02.21, регистрационный №62548)

Программу разработал:
к.т.н., доцент А.В. Иванов
Программа разработана на кафедре Защиты информации
Заведующий кафедрой:
к.т.н., доцент А.В. Иванов
Ответственный за образовательную программу:
к.т.н., доцент А.В. Иванов
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 10.03.01 Информационная безопасность (профиль: Техническая защита информации) включает: подготовку к процедуре защиты 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	Индикаторы компетенций	BKP
выпускника УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	+
	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	+
	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	+
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	+
	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	+
	УК-2.3 Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	+
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
	УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	+

	УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими	
	людьми, с коллегами.	+
	УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	+
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.1 Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	+
	УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	+
	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	+
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.	+
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.	+
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	+
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		

	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	+
	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуальноличностных особенностей.	+
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	+
	УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	+
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	+
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	+
	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	+
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	+
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		

финансового планирования дия достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансовые инструменты для управления личными финансовые инструменты для управления личными финансовые риски УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-10.1 Знает сущность коррупции, экстремизма и герроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и коррупции, экстремизму и терроризму, осознает ответственность за терроризму, осознает ответственность за терроризму, осознает ответственность за терроризму, осознает ответственность за терроризму, осознает ответственность и противодействию коррупции, экстремизм и терроризма и противодействия и противодействия и противодействия и противодействует им в профессиональной безопасности и информационной профессиональной деятельности, общества и государства, понятия информационного противоборства, понятия информационной обезопасности и современном мире ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности и системе национальной безопасности и системе национальной безопасности и информационной безопасности и информационной безопасности и системе национальной безопасности и информационной безопасности и системе национальной безопасности и системе национальной безопасности и системе национальной безопасности и системе национальной безопасности информационной безопасности и системе национальной безопасности информационной безопасн		хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных	+
нетерпимое отношение к проявлениям актерроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-10.1 Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупциюные правонарушения УК-10.2 Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействию им руропции, экстремизму и терророму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность а терроризма и противодействию и перопризма и противодействие им в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационной и информационной и информационной и информационной противоборства, понятия информационног противоборства, информационной войны и формы их проявлений в современном мире ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности и на обезопасности в системе национальной безопасности и на обезопасности и в системе национальной безопасности и на обезопасности и информационной безопасности и на обезопасности и на обезопасности в системе национальной безопасности и на обезопасности и на обезопасности в системе национальной безопасности и на обезопасности в системе национальной безопасности и на обезопасности и на обезопасности и на обезопасности и на обезопасности в системе национальной безопасности и на обезопасности		финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует	+
терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупционные правонарушения УК-10.2 Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационной безопасности и современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства ОПК-1.1 Знает основные понятия, связанные с обеспечениям объективных понребностей личности, общества и государства, понятия информационно-психологической безопасности личности, общества и государства, понятия информационног противоборства, информационной войны и формы их проявлений в современном мире ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности + ОПК-1.3 Знает источники и классификацию угроз информационной безопасности + ОПК-1.4 Знает место и роль информационной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики	нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной		
к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства ОПК-1.1 Знает основные понятия, связанные с обеспечением информационно-психологической безопасности личности, общества и государства, понятия информационного противоборства, информационной войны и формы их проявлений в современном мире ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности + ОПК-1.3 Знает источники и классификацию угроз информационной безопасности + ОПК-1.4 Знает место и роль информационной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики		терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и	+
информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства ОПК-1.1 Знает основные понятия, связанные с обеспечением информационно-психологической безопасности личности, общества и государства, понятия информационного противоборства, информационной войны и формы их проявлений в современном мире ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности ноточной и классификацию угроз информационной безопасности ноточной безопасности ноточной безопасности ноточной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики		к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной	+
обеспечением информационно-психологической безопасности личности, общества и государства, понятия информационного противоборства, информационной войны и формы их проявлений в современном мире ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности + ОПК-1.3 Знает источники и классификацию угроз информационной безопасности + ОПК-1.4 Знает место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики	информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности,		
информационной безопасности + ОПК-1.3 Знает источники и классификацию угроз информационной безопасности + ОПК-1.4 Знает место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики +		обеспечением информационно-психологической безопасности личности, общества и государства, понятия информационного противоборства, информационной войны и формы их проявлений в	+
информационной безопасности + ОПК-1.4 Знает место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной + информационной политики		ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности	+
безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной + информационной политики		ОПК-1.3 Знает источники и классификацию угроз информационной безопасности	+
ОПК-1.5 Знает понятия информации и +		безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной	+
		ОПК-1.5 Знает понятия информации и	+

	информационной безопасности	
	формиционного сезописности	
ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-2.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	+
	ОПК-2.2 Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	+
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-3.1 Знает основные понятия теории информации (энтропия, взаимная информация, источники сообщений, каналы связи, коды)	+
	ОПК-3.10 Знает основные методы интегрального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных	+
	ОПК-3.11 Знает основные методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных	+
	ОПК-3.12 Знает основные понятия теории пределов и непрерывности функций одной и нескольких действительных переменных	+
	ОПК-3.2 Умеет применять стандартные методы дискретной математики к решению типовых задач	+
	ОПК-3.3 Владеет стандартными методами линейной алгебры	+
	ОПК-3.4 Умеет оперировать с числовыми и конечными полями, многочленами, матрицами	+
	ОПК-3.5 Знает основные задачи векторной алгебры и аналитической геометрии	+
	ОПК-3.6 Знает стандартные методы проверки статистических гипотез	+
	ОПК-3.7 Владеет навыками использования расчетных формул и таблиц при решении стандартных вероятностно-статистических задач	+

	ОПК-3.8 Знает основные понятия теории вероятностей, числовые и функциональные характеристики распределений случайных величин и их основные свойства	+
	ОПК-3.9 Умеет исследовать функциональные зависимости, возникающие при решении стандартных прикладных задач	+
ОПК-3,1 Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты информации от утечки по техническим каналам		
	ОПК-3,1.1Умеет проводить установку, настройку и испытания средств защиты информации от утечки по техническим каналам в соответствии с инструкциями по эксплуатации и эксплуатационно-техническими документами	+
	ОПК-3,1.2 Знает технические каналы утечки акустической речевой информации (прямые акустические, акустоэлектрические, акустоэлектромагнитные); возможности средств акустической речевой разведки; технические каналы утечки информации, обрабатываемой СВТ (возникающие за счёт ПЭМИ, наводок ПЭМИ, создаваемые методом "высокочастотного облучения", внедрения в СВТ электронных устройств перехвата информации); возможности средств перехвата информации, обрабатываемой СВТ	+
ОПК-3,2 Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты информации от несанкционированного доступа		
	ОПК-3,2.1 Знает угрозы несанкционированного доступа к информации; угрозы специальных программных воздействий на информацию и её носители; методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа	+
	ОПК-3,2.2 Умеет применять методы защиты и устанавливать и настраивать средства защиты от несанкционированного доступа к информации, от специальных программных воздействий на информацию и её носители	+
ОПК-3,3 Способен проводить контроль эффективности защиты информации от утечки по техническим каналам		
	ОПК-3,3.1 Умеет проводить контроль защищенности информации от утечки по техническим каналам и оформлять отчетные документы	+

	ОПК-3,3.2 Знает методы и средства контроля защищённости информации от утечки по техническим каналам, методики расчёта показателей защищённости информации от утечки по техническим каналам	+
ОПК-3,4 Способен проводить контроль защищенности информации от несанкционированного доступа		
	ОПК-3,4.1 Умеет проверять работоспособность средств защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий, выполнение правил их эксплуатации	+
	ОПК-3,4.2 Знает методы и средства контроля защищённости информации от несанкционированного доступа, методики контроля защищённости информации от несанкционированного доступа и специальных программных воздействий	+
ОПК-4 Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-4.1 Умеет измерять параметры электрической цепи	+
	ОПК-4.2 Знает методы анализа электрических цепей в переходных и установившихся режимах в частотной и временной областях	+
	ОПК-4.3 Знает основные законы электротехники, элементы электрических цепей	+
	ОПК-4.4 Знает основополагающие принципы работы элементов и функциональных узлов электронной аппаратуры средств защиты информации	+
	ОПК-4.5 Умеет решать базовые прикладные физические задачи	+
	ОПК-4.6 Знает основополагающие физические принципы	+
	ОПК-4.7 Умеет делать выводы и формулировать их в виде отчета о проделанной исследовательской работе	+
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности		
	ОПК-5.1 Умеет формулировать основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной деятельности в организации	+

ОПК-5.2 Умеет формулировать основные требования при лицензировании деятельности в области защиты информации, сертификации и аттестации по требованиям безопасности информации	+
ОПК-5.3 Умеет обосновывать решения, связанные с реализацией правовых норм по защите информации в пределах должностных обязанностей, предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав	+
ОПК-5.4 Знает правовые основы организации защиты персональных данных и охраны результатов интеллектуальной деятельности	+
ОПК-5.5 Знает основные понятия и характеристику основных отраслей права, применяемых в профессиональной деятельности организации	+
ОПК-5.6 Знает основы: российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в Российской Федерации	+
ОПК-6.1 Умеет определить политику контроля доступа работников к информации ограниченного доступа	+
ОПК-6.2 Умеет формулировать основные требования, предъявляемые к физической защите объекта и пропускному режиму в организации	+
ОПК-6.3 Умеет разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, регламентирующих защиту информации ограниченного доступа в организации	+
ОПК-6.4 Умеет разрабатывать модели угроз и модели нарушителя объекта информатизации	+
ОПК-6.5 Знает нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа	+
ОПК-6.6 Знает систему организационных мер, направленных на защиту информации ограниченного доступа	+
	при лицензировании деятельности в области защиты информации, сертификации и аттестации по требованиям безопасности информации в пределах должностных обязанностей, предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав ОПК-5.4 Знает правовые основы организации защиты персональных данных и охраны результатов интеллектуальной деятельности ОПК-5.5 Знает основные понятия и характеристику основных отраслей права, применяемых в профессиональной деятельности организации ОПК-5.6 Знает основы: российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в Российской Федерации ОПК-6.2 Умеет формулировать основные требования, предъявляемые к физической защите объекта и пропускному режиму в организации ОПК-6.3 Умеет разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, отраниченного доступа в организации ОПК-6.4 Умеет разрабатывать модели угроз и модели нарушителя объекта информатизации ОПК-6.5 Знает нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа

ОПК-7.1 Умеет применять известные методы программирования и возможности базового языка программирования и возможности базового языка программирования для решения задач ОПК-7.10 Знает основные принципы построения компьютера, формы и способы представления данных в персональном компьютере ОПК-7.2 Знает общие сведения о методах проектирования, документирования, разработки, тестирования и отладки программиого обеспечения ОПК-7.3 Знает основные алгоритмы сортировки и поиска данных ОПК-7.5 Владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ 1 ОПК-7.5 Владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ 2 ОПК-7.5 Владеет навыками разработки на языке высокого уровна апторитмы решения типовых профессиональных задач ОПК-7.7 Умеет работать с интегрированной средой разработки программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирование высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Умеет пользоваться информационности опк-8.2 Умеет пользоваться информационности информационной безопасности информационном безопасности информационном безопасности информационно	ОПК-7 Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности		
компьютера, формы и способы представления данных в персональном компьютере ОПК-7.2 Знает общие сведения о методах проектирования, документирования, разработки, тестирования и отладки программного обеспечения ОПК-7.3 Знает основные алгоритмы сортировки и поиска данных ОПК-7.4 Знает базовые структуры данных ОПК-7.5 Владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ + ОПК-7.6 Умеет разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач ОПК-7.7 Умеет работать с интегрирований средой разработки программного обеспечения + ОПК-7.8 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня объектно-ориентированное программирования высокого уровня объектно-ориентированное программирования высокого уровня + ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов и делях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов технической интературы, нормативных и методических документов объектно-оправочными системами + ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационно-справочными системати информацию в области информационной безопасности		программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых	+
проектирования, документирования, разработки, тестирования и отладки программного обеспечения ОПК-7.3 Знает основные алгоритмы сортировки и поиска данных ОПК-7.4 Знает базовые структуры данных ОПК-7.5 Владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ + ОПК-7.6 Умеет разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач ОПК-7.7 Умеет работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения + ОПК-7.8 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня программирования высокого уровня научно-технической литературы, нормативых и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативых и методических документов ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационносправочными системами ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и системами информацион в области информационной безопасности		компьютера, формы и способы представления данных	+
ПОИК-7.4 Знает базовые структуры данных + ОПК-7.5 Владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ + ОПК-7.6 Умеет разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач + ОПК-7.7 Умеет работать с интегрированной средой разработки программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) + ОПК-7.8 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) + ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня + ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов + ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационностиравочными системами + ОПК-8.3 Умеет пользоваться информационностиравочными системами + ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацион в области информационной безопасности		проектирования, документирования, разработки,	+
ОПК-7.5 Владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ + ОПК-7.6 Умеет разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач ОПК-7.7 Умеет работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения + ОПК-7.8 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) + ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня + ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня + ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов описратуры, нормативных и методических документов описратуры, нормативных и методических документов описратуры, нормативных и методических документов описравочными системами + ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационносправочными системами + ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацион в области информационной безопасности			+
Документирования, тестирования и отладки программ + ОПК-7.6 Умеет разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач + ОПК-7.7 Умеет работать с интегрированной средой разработки программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) + ОПК-7.9 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) + ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня + ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов деятельности + ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационностиравочными системами + ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности		ОПК-7.4 Знает базовые структуры данных	+
языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач ОПК-7.7 Умеет работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения ОПК-7.8 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня + ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационносправочными системами ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности			+
разработки программного обеспечения + ОПК-7.8 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) + ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационносправочными системами ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности		языке высокого уровня алгоритмы решения типовых	+
уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование) ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня + ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационносправочными системами ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности			+
языков программирования высокого уровня + ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационносправочными системами ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности		уровня (структурное, объектно-ориентированное	+
подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационносправочными системами ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности			+
реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационно-справочными системами ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности +	подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной		
справочными системами + ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности +		реферата по результатам обзора научно-технической	+
систематизировать научную информацию в области информационной безопасности			+
ОПК-8.4 Знает способы поиска и обработки +		ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности	+
		ОПК-8.4 Знает способы поиска и обработки	+

_		
	информации, методы работы с научной информацией, принципы и правила построения суждений и оценок	
	ОПК-8.5 Знает принципы и порядок работы информационно-справочных систем	+
ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-9.1 Владеет методами и средствами технической защиты информации	+
	ОПК-9.2 Умеет пользоваться нормативными документами в области технической защиты информации	+
	ОПК-9.3 Знает способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации	+
	ОПК-9.4 Знает классификацию и количественные характеристики технических каналов утечки информации	+
	ОПК-9.5 Знает современные виды информационного взаимодействия и обслуживания телекоммуникационных сетей и систем	+
	ОПК-9.6 Умеет использовать СКЗИ в автоматизированных системах	+
	ОПК-9.7 Знает национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации и сферы их применения	+
	ОПК-9.8 Знает основные понятия и задачи криптографии, математические модели криптографических систем	+
ОПК-10 Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты		
	ОПК-10.1 Знает принципы формирования политики информационной безопасности организации	+
	ОПК-10.2 Умеет конфигурировать программно- аппаратные средства защиты информации в соответствии с заданными политиками безопасности	+
	ОПК-10.3 Знает программно-аппаратные средства защиты информации в типовых операционных	+

	системах, системах управления базами данных,	
	компьютерных сетях	
ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов		
	ОПК-11.1 Умеет строить стандартные процедуры принятия решений, на основе имеющихся экспериментальных данных	+
	ОПК-11.2 Умеет использовать стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных	+
	ОПК-11.3 Знает теоретические основы теории погрешностей	+
ОПК-12 Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений		
	ОПК-12.1 Умеет оценивать информационные риски в автоматизированных системах	+
	ОПК-12.2 Умеет разрабатывать основные показатели технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений	+
	ОПК-12.3 Умеет формировать требования и разрабатывать внешние спецификации для разрабатываемого программного обеспечения	+
	ОПК-12.4 Умеет анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдель-ных методов и средств защиты информации	+
	ОПК-12.5 Умеет определять информационную инфраструктуру и информационные ре-сурсы организации, подлежащие защите	+
	ОПК-12.6 Знает требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации при разработке технической документации	+
	ОПК-12.7 Знает принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями по защите информации	+
	ОПК-12.8 Знает основные этапы процесса проектирования и общие требования к содержанию проекта	+
	ОПК-12.9 Знает принципы формирования политики информационной безопасности в информационных	+

	CYCOTO LOV	
	системах	
ОПК-13 Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма		
	ОПК-13.1 Умеет формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории	+
	ОПК-13.2 Умеет соотносить общие исторические процессы и отдельные факты, выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий	+
	ОПК-13.3 Знает ключевые события истории России и мира, выдающихся деятелей России	+
	ОПК-13.4 Знает основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире	+
ПК-1.В/ЭИ Способен проводить исследования защищенности информации от утечек по техническим каналам и анализ их результатов		
	ПК-1.В/ЭИ.1 Умеет производить исследования по оценке защищённости информации от утечек по техническим каналам и осуществлять анализ их результатов	+
	ПК-1.В/ЭИ.2 Знает критерии оценки защищённости информации от утечек по техническим каналам, а также технические средства контроля эффективности мер защиты информации	+
ПК-2.В/ЭК Способен обеспечить информационную безопасность объектов информатизации в процессе их эксплуатации		
	ПК-2.В/ЭК.1 Умеет обеспечивать информационную безопасность объектов информатизации в соответствии с правилами их эксплуатации	+
	ПК-2.В/ЭК.2 Знает принципы работы и правила эксплуатации объектов информатизации, подлежащих защите	+
ПК-3.В/ОУ Способен организовывать технологический процесс и проводить контроль защищенности объекта информатизации в соответствии с нормативными документами		

ПК-3.В/ОУ.1 Знает методы контроля и обеспечения защищенности информации от несанкционированного доступа и специальных программных воздействий	+
ПК-3.В/ОУ.2 Анализирует существующие методы и средства, применяемые для контроля и защиты информации, и разрабатывает предложения по совершенствованию существующих методов и средств с целью повышения эффективности этой защиты	+
ПК-4.В/ПТ.1 Администрирует программно- аппаратных средства защиты информации в компьютерных сетях	+
ПК-4.В/ПТ.2 Администрирует подсистемы защиты информации в операционных системах	+
ПК-5.В/ОУ.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	+
ПК-5.В/ОУ.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	+
ПК-6.В/ОУ.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	+
ПК-6.В/ОУ.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	+
ПК-6.В/ОУ.З Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	+
	защищенности информации от несанкционированного доступа и специальных программных воздействий ПК-3.В/ОУ.2 Анализирует существующие методы и средства, применяемые для контроля и защиты информации, и разрабатывает предложения по совершенствованию существующих методов и средств с целью повышения эффективности этой защиты компьютерных сетях ПК-4.В/ПТ.2 Администрирует подсистемы защиты информации в операционных системах ПК-4.В/ПТ.2 Администрирует подсистемы защиты информации в операционных системах ПК-5.В/ОУ.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-5.В/ОУ.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона. ПК-6.В/ОУ.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте ПК-6.В/ОУ.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта ПК-6.В/ОУ.3 Уметь определять необходимые ресурсы

2. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

2.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 2.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
 - 2.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
 - задание на выпускную квалификационную работу,
 - аннотация,
 - содержание (перечень разделов),
 - введение (включающее актуальность выбранной тематики),
 - цели и задачи исследования,
 - теоретическую и практическую часть,
 - место работы в комплексной защите объекта информатизации,
 - заключение,
 - СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ,
 - приложения (при необходимости).

2.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 2.2.1 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.
- 2.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 2.2.3 Результаты защиты BKP объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК
 - 2.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

3.1 Основные источники

- 1. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности / С. А. Нестеров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 324 с. ISBN 978-5-507-49077-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/370967 (дата обращения: 12.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Абденов А. Ж. Современные системы управления информационной безопасностью : [учебное пособие] / А. Ж. Абденов, Г. А. Дронова, В. А. Трушин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2017. 46, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000235431
- 3. Лозовецкий, В. В. Защита автоматизированных систем обработки информации и телекоммуникационных сетей: учебное пособие для вузов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров, В. В. Лебедев; под редакцией В. В. Лозовецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 488 с. ISBN 978-5-507-47615-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/397355 (дата обращения: 12.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Окороков, В. А. Безопасность операционных систем / В. А. Окороков. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 228 с. ISBN 978-5-507-48297-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/367472 (дата обращения: 12.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебное пособие / С. А. Зырянов, М. А. Кувшинов, И. А. Огнев, И. В. Никрошкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. 79, [1] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=224244
- 6. Баланов, А. Н. Защита информационных систем. Кибербезопасность : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 280 с. ISBN 978-5-507-48807-0.

- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/394544 (дата обращения: 12.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Аппаратно-программные средства защиты информации: Практикум / Душкин А.В., Дубровин А.С., Здольник В.В. Воронеж:Научная книга, 2017. 198 с.: ISBN 978-5-4446-1043-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/977192 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document? id=315649 Загл. с экрана.
- 8. Арзуманян, А. Б. Международные стандарты правовой защиты информации и информационных технологий: учебное пособие / А. Б. Арзуманян; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 140 с. ISBN 978-5-9275-3546-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1308349 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=374990 Загл. с экрана.
- 9. Баранова, Е. К. Информационная безопасность. История специальных методов криптографической деятельности: учебное пособие / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш, Д. А. Ларин. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 236 с. ISBN 978-5-369-01788-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1118462 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1118462 Загл. с экрана.
- 10. Богданов, Е. П. Интеллектуальный анализ данных : практикум для магистрантов направления 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль подготовки «Информационные системы и технологии корпоративного управления» / Е. П. Богданов. Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. 112 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1087885 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 11. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 318 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0705-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1066509 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=350418 Загл. с экрана.
- 12. Грингард, С. Интернет вещей: Будущее уже здесь / Грингард С. М.:Альпина Паблишер, 2016. 188 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002480 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 13. Гришина, Н. В. Основы информационной безопасности предприятия: учебное пособие / Н. В. Гришина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 216 с. (Высшее образование: Специалитет). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1178150 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 14. Жежера, Н. И. Объекты систем автоматического управления : учебное пособие / Н. И. Жежера. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 244 с. ISBN 978-5-9729-0590-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832002 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=382263 Загл. с экрана.
- 15. Защита информации : учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. 3-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 400 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/1759-3. ISBN 978-5-369-01759-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210523 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1210523 Загл. с экрана.
- 16. Иванов А. В. Оценка защищенности информации от утечки по виброакустическим каналам : [учебное пособие] / А. В. Иванов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2018. 74, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000239301
- 17. Иванов А. В. Оценка защищенности информации от утечки по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок : [учебное пособие] / А. В. Иванов ; Новосиб. гос. техн.

- ун-т. Новосибирск, 2018. 63, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?
- 18. Ковалев, Д. В. Информационная безопасность: Учебное пособие / Ковалев Д.В., Богданова Е.А. Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. 74 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/997105 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 19. Кориков, А. М. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / А. М. Кориков, С. Н. Павлов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 288 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005770-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/994445 (дата обращения: 25.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=330251 Загл. с экрана.
- 20. Костин, В. Н. Методы и средства защиты компьютерной информации : криптографические методы для защиты информации : учебное пособие / В. Н. Костин. Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. 40 с. ISBN 978-5-90695-334-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232230 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=371043 Загл. с экрана.
- 21. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1545403 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 22. Рахимова, Н. Н. Управление риском, системный анализ и моделирование : практикум / Н. Н. Рахимова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 153 с. ISBN 978-5-7410-1960-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78850.html (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 23. Смотрова, Е. Г. Системный анализ: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / Смотрова Е.Г. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. 152 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/615284 (дата обращения: 25.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document? id=288003 Загл. с экрана.
- 24. Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В.П. Тарасик. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. 592 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011996-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1042658 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=346522 Загл. с экрана.
- 25. Тонышева, Л. Л. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум : учебное пособие / Л. Л. Тонышева, Н. Л. Кузьмина, В. А. Чейметова. Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. 204 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101416.html (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 26. Шилов, А. К. Управление информационной безопасностью: учебное пособие / А. К. Шилов; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 120 с. ISBN 978-5-9275-2742-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021744 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=339855 Загл. с экрана.
- 27. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / О. В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1157118 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.

3.2 Дополнительные источники

- 1. Фомичева, С. Г. Методы машинного обучения в задачах обеспечения информационной безопасности : учебное пособие / С. Г. Фомичева. Санкт-Петербург : ГУАП, 2023. 136 с. ISBN 978-5-8088-1822-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/341024 (дата обращения: 12.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Введение в информационную безопасность и защиту информации : [учебное пособие / В. А. Трушин и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2017. 130, [2] с. : ил.. табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235435
- 3. Лозовецкий, В. В. Методы и средства защиты информации для сертификационных испытаний систем управления беспилотных транспортных средств: учебник для вузов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров; под редакцией В. В. Лозовецкий. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 224 с. ISBN 978-5-507-49042-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/401156 (дата обращения: 12.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Пасынков Ю. А. Современная схемотехника. Теория современных операционных усилителей на базе устройств фирмы Analog Devices: учебное пособие / Ю. А. Пасынков, Д. В. Лаптев, М. М. Бабичев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2022. 93, [2] с.: ил.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=220981
- 5. Зайцев М. Г. Информатика и программирование (С#) [Электронный ресурс]. Ч. 1 : электронный учебно-методический комплекс / М. Г. Зайцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2019]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000241456. Загл. с экрана.
- 6. Зайцев М. Г. Технологии разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / М. Г. Зайцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2016]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000228807. Загл. с экрана.
- 7. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения : монография / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. Москва : ИНФРА-М, 2021. 188 с. (Научная мысль). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1241809 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Информационная безопасность : практикум / С. В. Озёрский, И. В. Попов, М. Е. Рычаго, Н. И. Улендеева. Самара : Самарский юридический институт ФСИН России, 2019. 84 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1094244 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9. Ищейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации: учебное пособие / В. Я. Ищейнов, М. В. Мецатунян. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 256 с. (Высшее образование: Специалитет). ISBN 978-5-16-016535-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1178151 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1178151 Загл. с экрана.
- 10. Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : монография / И.С. Клименко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 180 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography_5d412ff13c0b88.75804464. ISBN 978-5-16-015149-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1137902 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1137902 Загл. с экрана.
- 11. Котов Ю. А. Приложения шифров. Криптоанализ : учебное пособие / Ю. А. Котов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2019. 74, [2] с. : схемы, табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000241161

- 12. Организация, формы и методы научных исследований : учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко [и др.] ; под редакцией А. Я. Черныш. Москва : Российская таможенная академия, 2012. 320 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69491.html (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 13. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации : монография / В.В. Бухтояров, М.Н. Жукова, В.В. Золотарев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2020. 131 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/2248. ISBN 978-5-16-009519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036519 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=343296 Загл. с экрана.
- 14. Пош, М. Программирование встроенных систем на C++ 17: монография / М. Пош; пер. с анг. А. В. Снастина. Москва: ДМК Пресс, 2020. 394 с. ISBN 978-5-97060-785-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1094950 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=358815 Загл. с экрана.
- 15. Современные методы и средства интеллектуального анализа данных : монография / [О. К. Альсова и др. ; под ред. Е. В. Рабиновича, А. А. Якименко, О. К. Альсовой] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2018. 199 с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000239742
- 16. Яковина И. Н. Системы искусственного интеллекта. Модуль "Модели и методы извлечения знаний" : конспект лекций / И. Н. Яковина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 52, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000213957
- 17. Жуков, В. Г. Беспроводные локальные сети стандартов IEEE 802.11 a/b/g [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Г. Жуков. Красноярск: Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2010. 128 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/463047 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: по подписке.

3.3 Методическое обеспечение

- 1. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум: учебное пособие для вузов / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 108 с. ISBN 978-5-507-47575-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/392402 (дата обращения: 12.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алетдинова А. А. Интеллектуальный анализ больших данных [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А. А. Алетдинова, М. Ш. Муртазина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2021]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000243925. Загл. с экрана.
- 3. Бабаш, А. В. Криптографические методы защиты информации. Том 1 : учебнометодическое пособие / А. В. Бабаш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 413 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01267-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215714 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=368272 Загл. с экрана.
- 4. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации. Практикум : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01848-4. ISBN 978-5-369-01848-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232287 (дата обращения: 24.08.2021). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=371348 Загл. с экрана.

- 5. Дронов В. Ю. Бизнес-процесс "Обеспечение информационной безопасности организации" : учебное пособие / В. Ю. Дронов, Г. А. Дронова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2021. 74, [1] с.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=220712
- 6. Международные и отечественные стандарты и нормативные акты по информационной безопасности (АВТФ-2023). : электронный учебно-методический комплекс / В. Ю. Дронов ; Г. А. Дронова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2022]. . URL: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=222262
- 7. Басыня Е. А. Операционные системы: учебно-методическое пособие / Е. А. Басыня, А. В. Сафронов; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2016. 82, [1] с.: ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233803
- 8. Васюткина И. А. Разработка клиент-серверных приложений на языке С#: учебное пособие / И. А. Васюткина; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2016. 110, [1] с.: ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000230286
- 9. 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
- 10. Ганелина Н. Д. Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. Д. Ганелина, М. Г. Гриф ; Новосиб. гос. техн. унт. Новосибирск, [2020]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242694. Загл. с экрана.
- 11. Гриф М. Г. Дедуктивные системы [Электронный ресурс] : электронный учебнометодический комплекс / М. Г. Гриф ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2020]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242372. Загл. с экрана.
- 12. Дронова Г. А. Управление информационной безопасностью : учебно-методическое пособие / Г. А. Дронова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2016. 23, [4] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234012
- 13. Зайцев М. Г. Метрология, качество и тестирование программного обеспечения [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / М. Г. Зайцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2017]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000235857. Загл. с экрана.
- 14. Зырянов С. А. Основы информационной безопасности в автоматизированных системах [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / С. А. Зырянов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2021]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000243905. Загл. с экрана.
- 15. Иванов А. В. Защита речевой информации от утечки по акустоэлектрическим каналам : [учебное пособие] / А. В. Иванов, В. А. Трушин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2012. 40, [2] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000167975
- 16. Марченко И. О. Интеллектуальные средства измерений [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / И. О. Марченко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215277. Загл. с экрана.
- 17. Муртазина М. Ш. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / М. Ш. Муртазина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2020]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000243237. Загл. с экрана.
- 18. 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
- 19. Токарев В. Г. Периферийные устройства информационных систем [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. Г. Токарев, Е. В. Гришанов, В. А. Овчеренко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib_id=vtls000221908. Загл. с экрана.

- 20. Туманов С. А. Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе "DallasLock 8.0" : учебно-методическое пособие / С. А. Туманов, И. Л. Рева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2016. 54, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000227592
- 21. Туманов С. А. Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе "SecretNet 7" : учебно-методическое пособие / С. А. Туманов, И. Л. Рева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2016. 89, [2] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000226348

3.4 Интернет-источники

- 1. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) https://fstec.ru/
- 2. Федеральной службой безопасности Российской Федерации (ФСБ РФ) http://www.fsb.ru/
- 3. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций https://rkn.gov.ru/
- 4. Росстандарт https://www.rst.gov.ru/portal/gost
- 5. The National Institute of Standards and Technology, NIST https://www.nist.gov
- 6. Open Web Application Security Project https://owasp.org/
- 7. Barkeley Information Security Office https://security.berkeley.edu/
- 8. Официальный сайт языка программирования Python https://www.python.org/

3.5 Литература ограниченного доступа (для служебного пользования)

- 1. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации. Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 02.03.2001.
- 2. Сборник временных методик оценки защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам, Утвержден первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001.
- 3. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена ФСТЭК России 15.02.2008.
- 4. Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 06.12.2011№ 638.
- 5. Сборник методических документов по технической защите информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в волоконно-оптических системах передачи. Утвержден приказом ФСТЭК России от 15.03.2012 № 27.
- 6. Требования к средствам антивирусной защиты. Утверждены приказом ФСТЭК России от 20.03.2012 № 28.
- 7. Требования к средствам доверенной загрузки. Утверждены приказом ФСТЭК России от 27.09.2013 № 119.
- 8. Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87.
- 9. Требования к межсетевым экранам. Утверждены приказом ФСТЭК России от 09.02.2016.
- 10. Требованиям безопасности информации к операционным системам, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19.08.2016.
- 11. ГОСТ РО 0043-003-2012 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения.
- 12. ГОСТ РО 0043-004-2013 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний.

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 01.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен
Адрес хранения электронного документа:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=66465D42F6D3C2D96166722BF74138A9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Техническая защита информации

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2024

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	**	Таолица 2.1. Разделы и этапы
компетенции студента	Индикаторы компетенций	ВКР
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	задание на выпускную квалификационну ю работу; аннотация; содержание (перечень разделов); теоретическая часть
	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	содержание (перечень разделов); теоретическая и практическая часть
VV 2 Crossfey	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	задание на выпускную квалификационну ю работу; введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть; список использованных источников
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих		

правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	задание на выпускную квалификационну ю работу; аннотация; содержание (перечень разделов); цели и задачи исследования; теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	УК-2.3 Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
	УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	практическая часть;
	УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	практическая часть;
	УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	практическая часть;

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.1 Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	практическая часть;
	УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	практическая часть;
	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	практическая часть;
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	теоретическая и практическая часть;
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	теоретическая и практическая часть;
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.	теоретическая и практическая часть;
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		

	 УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. 	практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации содержание (перечень разделов); цели и задачи исследования; практическая часть; место работы в комплексной защите объекта
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической		информатизации
подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения		

природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-9.1 Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Аннотация Введение; заключение
	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	Аннотация; Введение; заключение
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		

	УК-10.1 Знает о вреде коррупционных проявлений	
	для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения	Аннотация; Введение; заключение
	УК-10.2 Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях	Аннотация; Введение; заключение
ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства		
	ОПК-1.1 Знает основные понятия, связанные с обеспечением информационно-психологической безопасности личности, общества и государства, понятия информационного противоборства, информационной войны и формы их проявлений в современном мире	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ОПК-1.3 Знает источники и классификацию угроз информационной безопасности	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ОПК-1.4 Знает место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации; место работы в комплексной

		защите объекта информатизации
	ОПК-1.5 Знает понятия информации и информационной безопасности	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-2 Способен применять информационно- коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности		тырориштыции
	ОПК-2.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ОПК-2.2 Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-3.1 Знает основные понятия теории информации (энтропия, взаимная информация, источники сообщений, каналы связи, коды)	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации

ОПК-3.10 Знает основные методы интегрального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации теоретическая и
ОПК-3.11 Знает основные методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных	практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3.12 Знает основные понятия теории пределов и непрерывности функций одной и нескольких действительных переменных	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3.2 Умеет применять стандартные методы дискретной математики к решению типовых задач	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3.3 Владеет стандартными методами линейной алгебры	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3.4 Умеет оперировать с числовыми и конечными полями, многочленами, матрицами	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3.5 Знает основные задачи векторной алгебры и аналитической геометрии	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3.6 Знает стандартные методы проверки статистических гипотез	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации

	ОПК-3.7 Владеет навыками использования расчетных формул и таблиц при решении стандартных вероятностно-статистических задач	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ОПК-3.8 Знает основные понятия теории вероятностей, числовые и функциональные характеристики распределений случайных величин и их основные свойства	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ОПК-3.9 Умеет исследовать функциональные зависимости, возникающие при решении стандартных прикладных задач	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3,1 Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты информации от утечки по техническим каналам		
	ОПК-3,1.1 Умеет проводить установку, настройку и испытания средств защиты информации от утечки по техническим каналам в соответствии с инструкциями по эксплуатации и эксплуатационно-техническими документами	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ОПК-3,1.2 Знает технические каналы утечки акустической речевой информации (прямые акустические, акустовибрационные, акустооптические, акустоэлектрические, акустоэлектромагнитные); возможности средств акустической речевой разведки; технические каналы утечки информации, обрабатываемой СВТ (возникающие за счёт ПЭМИ, наводок ПЭМИ, создаваемые методом "высокочастотного облучения", внедрения в СВТ электронных устройств перехвата информации); возможности средств перехвата информации, обрабатываемой СВТ	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
ОПК-3,2 Способен проводить работы по установке, настройке, испытаниям и техническому обслуживанию средств защиты		

информации от несанкционированног о доступа		
	ОПК-3,2.1 Знает угрозы несанкционированного доступа к информации; угрозы специальных программных воздействий на информацию и её носителей; методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации, список использованных источников
	ОПК-3,2.2 Умеет применять методы защиты и устанавливать и настраивать средства защиты от несанкционированного доступа к информации, от специальных программных воздействий на информацию и её носители	теоретическая и практическая часть
ОПК-3,3 Способен проводить контроль эффективности защиты информации от утечки по техническим каналам		
	ОПК-3,3.1 Умеет проводить контроль защищенности информации от утечки по техническим каналам и оформлять отчетные документы	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации, список использованных источников
	ОПК-3,3.2 Знает методы и средства контроля защищённости информации от утечки по техническим каналам, методики расчёта показателей защищённости информации от утечки по техническим каналам	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации, список использованных источников
ОПК-3,4 Способен проводить контроль защищенности информации от несанкционированног о доступа		
	ОПК-3,4.1 Умеет проверять работоспособность средств защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий, выполнение правил их эксплуатации	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта

		информатизации,
	ОПК-3,4.2 Знает методы и средства контроля защищённости информации от несанкционированного доступа, методики контроля защищённости информации от несанкционированного доступа и специальных программных воздействий	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации,
ОПК-4 Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-4.1 Умеет измерять параметры электрической цепи	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-4.2 Знает методы анализа электрических цепей в переходных и установившихся режимах в частотной и временной областях	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-4.3 Знает основные законы электротехники, элементы электрических цепей	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-4.4 Знает основополагающие принципы работы элементов и функциональных узлов электронной аппаратуры средств защиты информации	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-4.5 Умеет решать базовые прикладные физические задачи	место работы в комплексной защите объекта информатизации; теоретическая и практическая часть;
	ОПК-4.6 Знает основополагающие физические принципы	место работы в комплексной защите объекта информатизации; теоретическая и практическая часть;
	ОПК-4.7 Умеет делать выводы и формулировать их в виде отчета о проделанной исследовательской работе	теоретическая и практическая часть; заключение
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты,		Subiloactific

нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной		
деятельности	ОПК-5.1 Умеет формулировать основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной деятельности в организации	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть;
	ОПК-5.2 Умеет формулировать основные требования при лицензировании деятельности в области защиты информации, сертификации и аттестации по требованиям безопасности информации	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-5.3 Умеет обосновывать решения, связанные с реализацией правовых норм по защите информации в пределах должностных обязанностей, предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-5.4 Знает правовые основы организации защиты персональных данных и охраны результатов интеллектуальной деятельности	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть;
	ОПК-5.5 Знает основные понятия и характеристику основных отраслей права применяемых в профессиональной деятельности организации	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-5.6 Знает основы: российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в Российской Федерации	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть;
ОПК-6 Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного		

	T.	
доступа в		
соответствии с		
нормативными		
правовыми актами,		
нормативными и		
методическими		
документами		
Федеральной службы		
безопасности Российской		
1		
Федерации, Федеральной службы		
по техническому и		
экспортному		
контролю		
iioiii poilio		
	ОПК-6.1 Умеет определить политику контроля	теоретическая и
	доступа работников к информации ограниченного	практическая
	доступа	часть;
	0777 0 0 77	чисть,
	ОПК-6.2 Умеет формулировать основные	теоретическая и
	требования, предъявляемые к физической защите	практическая
	объекта и пропускному режиму в организации	часть;
	ОПК-6.3 Умеет разрабатывать проекты	
	инструкций, регламентов, положений и приказов,	теоретическая и
	регламентирующих защиту информации	практическая
	ограниченного доступа в организации	часть;
	orphical organic operation	
	ОПК-6.4 Умеет разрабатывать модели угроз и	теоретическая и
	модели нарушителя объекта информатизации	практическая
		часть;
	ОПК-6.5 Знает нормативные, руководящие и	
	методические документы уполномоченных	теоретическая и
	федеральных органов исполнительной власти по	практическая
	защите информации ограниченного доступа	часть;
	OTT CCD	
	ОПК-6.6 Знает систему организационных мер,	теоретическая и
	направленных на защиту информации	практическая
	ограниченного доступа	часть;
ОПК-7 Способен		
использовать языки		
программирования и		
технологии		
разработки		
программных средств		
для решения задач		
профессиональной		
деятельности		
	ОПК-7.1 Умеет применять известные методы	
	программирования и возможности базового языка	теоретическая и
	программирования для решения типовых	практическая
	профессиональных задач	часть;
	r - r	14612,
	ОПК-7.10 Знает основные принципы построения	теоретическая и
	компьютера, формы и способы представления	практическая и
	данных в персональном компьютере	часть;
	ОПИ 7.2 Эмаст обучую столестия с	· ·
	ОПК-7.2 Знает общие сведения о методах	теоретическая и
	проектирования, документирования, разработки, тестирования и отладки программного	практическая
	recrupobatium it of magicin tipot paintinot o	часть;

	обеспечения	
	ОПК-7.3 Знает основные алгоритмы сортировки и поиска данных	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-7.4 Знает базовые структуры данных	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-7.5 Владеет навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-7.6 Умеет разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-7.7 Умеет работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-7.8 Знает язык программирования высокого уровня (структурное, объектно-ориентированное программирование)	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-7.9 Знает области и особенности применения языков программирования высокого уровня	теоретическая и практическая часть;
ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-8.1 Владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-8.2 Умеет пользоваться информационно- справочными системами	теоретическая и практическая часть;
	ОПК-8.3 Умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая часть;
	ОПК-8.4 Знает способы поиска и обработки информации, методы работы с научной информацией, принципы и правила построения суждений и оценок	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и

		практическая часть;
	ОПК-8.5 Знает принципы и порядок работы информационно-справочных систем	теоретическая и практическая часть; заключение
ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-9.1 Владеет методами и средствами технической защиты информации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-9.2 Умеет пользоваться нормативными документами в области технической защиты информации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-9.3 Знает способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-9.4 Знает классификацию и количественные характеристики технических каналов утечки информации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-9.5 Знает современные виды информационного взаимодействия и обслуживания телекоммуникационных сетей и систем	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-9.6 Умеет использовать СКЗИ в автоматизированных системах	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-9.7 Знает национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации и сферы их применения	
	ОПК-9.8 Знает основные понятия и задачи криптографии, математические модели криптографических систем	теоретическая и практическая часть; заключение
ОПК-10 Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать		

		I
выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты		
	ОПК-10.1 Знает принципы формирования политики информационной безопасности организации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-10.2 Умеет конфигурировать программно- аппаратные средства защиты информации в соответствии с заданными политиками безопасности	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-10.3 Знает программно-аппаратные средства защиты информации в типовых операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях	теоретическая и практическая часть; заключение
ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов		
	ОПК-11.1 Умеет строить стандартные процедуры принятия решений, на основе имеющихся экспериментальных данных	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-11.2 Умеет использовать стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-11.3 Знает теоретические основы теории погрешностей	теоретическая и практическая часть; заключение
ОПК-12 Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений		-
	ОПК-12.1 Умеет оценивать информационные риски в автоматизированных системах	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-12.2 Умеет разрабатывать основные показатели технико-экономического обоснования	теоретическая и практическая

	соответствующих проектных решений	часть; заключение
	ОПК-12.3 Умеет формировать требования и разрабатывать внешние спецификации для разрабатываемого программного обеспечения	введение (включающее актуальность выбранной тематики); теоретическая и практическая
		часть; заключение
	ОПК-12.4 Умеет анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-12.5 Умеет определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащие защите	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-12.6 Знает требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации при разработке технической документации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-12.7 Знает принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями по защите информации	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-12.8 Знает основные этапы процесса проектирования и общие требования к содержанию проекта	теоретическая и практическая часть; заключение
	ОПК-12.9 Знает принципы формирования политики информационной безопасности в информационных системах	теоретическая и практическая часть
ОПК-13 Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма		
	ОПК-13.1 Умеет формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории	теоретическая и практическая часть
	ОПК-13.2 Умеет соотносить общие исторические процессы и отдельные факты, выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий	теоретическая и практическая часть
	ОПК-13.3 Знает ключевые события истории	теоретическая и практическая

ПК-1.В/ЭИ Способен	России и мира, выдающихся деятелей России ОПК-13.4 Знает основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире	часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
проводить исследования защищенности информации от утечек по техническим каналам и анализ их результатов		
	ПК-1.В/ЭИ.1 Умеет производить исследования по оценке защищённости информации от утечек по техническим каналам и осуществлять анализ их результатов	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации; заключение
	ПК-1.В/ЭИ.2 Знает критерии оценки защищённости информации от утечек по техническим каналам, а также технические средства контроля эффективности мер защиты информации	практическая часть;
ПК-2.В/ЭК Способен обеспечить информационную безопасность объектов информатизации в процессе их эксплуатации		
	ПК-2.В/ЭК.1Умеет обеспечивать информационную безопасность объектов информатизации в соответствии с правилами их эксплуатации	практическая часть;
	ПК-2.В/ЭК.2 Знает принципы работы и правила эксплуатации объектов информатизации, подлежащих защите	практическая часть;
ПК-3.В/ОУ Способен организовывать технологический процесс и проводить контроль защищенности объекта информатизации в соответствии с		

нормативными документами		
	ПК-3.В/ОУ.13нает методы контроля и обеспечения защищенности информации от несанкционированного доступа и специальных программных воздействий	практическая часть;
	ПК-3.В/ОУ.2Анализирует существующие методы и средства, применяемые для контроля и защиты информации, и разрабатывает предложения по совершенствованию существующих методов и средств с целью повышения эффективности этой защиты	практическая часть; заключение
ПК-4.В/ПТ Способен администрировать программные, программно-аппаратные и технические средства защиты информации		
	ПК-4.В/ПТ.1 Администрирует программно- аппаратных средства защиты информации в компьютерных сетях	теоретическая и практическая часть;
	ПК-4.В/ПТ.2 Администрирует подсистемы защиты информации в операционных системах	теоретическая и практическая часть;
ПК-5.В/ОУ Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей		
	ПК-5.В/ОУ.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	теоретическая и практическая часть;
	ПК-5.В/ОУ.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	введение (включающее актуальность выбранной тематики); практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации;
ПК-6.В/ОУ Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного		

цикла проекта		
	ПК-6.В/ОУ.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	введение (включающее актуальность выбранной тематики); практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ПК-6.В/ОУ.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации
	ПК-6.В/ОУ.З Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	теоретическая и практическая часть; место работы в комплексной защите объекта информатизации

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,
- теоретическую часть,
- практическую часть,
- место работы в комплексной защите объекта информатизации,
- заключение,
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ,
- приложения (при необходимости).

2.4 Методика оценки выпускной квалификационной работы

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

2.5 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы 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

			аолица 2.5.1
	Критерии оценки ВКР	Уровень сформированност и компетенций	Диапазо н 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; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя; оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.	Продвинутый	87-100
	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; Рецензент дает ВКР хорошую или удовлетворительную оценку; 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; оригинальность текста ВКР незначительно превышает	Пороговый	50-72
-	минимально допустимую долю (%). ВКР носит не самостоятельный характер; актуальность темы не обоснована; результаты по теме ВКР отображают не сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не подготовленность студента к самостоятельной профессиональной деятельности;	Ниже порогового	0-50

- 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	
- минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже	
установленного процента.	
Составитель А.В. Иванов	
(подпись)	
(41 - 7)	
«_	 2021 г.