

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**"Российский государственный гуманитарный университет"
(ФГБОУ ВО "РГГУ")**

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Факультет информационных систем и безопасности
Кафедра информационной безопасности

**ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

10.04.01 Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Организация и технологии защиты государственной тайны

Наименование направленности (профиля)

Уровень высшего образования: *магистратура*

Форма обучения: *очная*

Программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2022

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

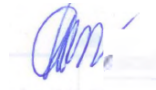
Составитель:

к.и.н., доцент, заведующий кафедрой
информационной безопасности Г.А. Шевцова

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО

10.04.01 «Информационная безопасность»



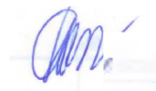
Г.А. Шевцова

07.04.2022

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

Информационной безопасности
07.04.2022



Г.А. Шевцова

И.о.заведующего кафедрой

Комплексной защиты информации
07.04.2022



Д.А. Митюшин

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Целью итоговой аттестации выпускников является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность (утв. приказом Минобрнауки № 1455 от 26.11.2020г., зарегистрирован в Минюсте России 18.02.2021г. № 62549).

1.2 Формами итоговой аттестации являются:

- Защита выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).

1.3 Виды профессиональной деятельности выпускников и соответствующие им задачи профессиональной деятельности:

выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность в области

01 Образование и наука (в сферах: профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований, связанных с обеспечением информационной безопасности и защиты информации);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электронной связи; технической защиты информации; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационно-аналитических систем безопасности);

12 Обеспечение безопасности (в сферах: обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; противодействия иностранным техническим разведкам; криптографической защиты информации; эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; обеспечения функционирования и развития сетей связи специального назначения; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, финансового мониторинга в целях противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма);

сфера обороны и безопасности;

сфера правоохранительной деятельности.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Задачи профессиональной деятельности *проектного* типа:

системный анализ прикладной области, выявление угроз и оценка уязвимости информационных систем, разработка требований и критериев оценки информационной безопасности с учетом требований в области защиты государственной тайны;

обоснование выбора состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских стандартов;

разработка систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информационной безопасности в области защиты государственной тайны;

разработка программ и методик, испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности с привязкой к особенностям защиты информации, отнесенной к государственной тайне;

Задачи профессиональной деятельности **научно-исследовательского** типа:

Анализ фундаментальных и прикладных проблем информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества; разработка планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей; выполнение научных исследований с применением соответствующих физических и математических методов; подготовка по результатам научных исследований отчетов, статей, докладов на научных конференциях, с привязкой к особенностям защиты информации, отнесенной к государственной тайне;

Задачи профессиональной деятельности организационно-управленческого типа:

организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений, определение порядка выполнения работ в области защиты государственной тайны;

организация управления информационной безопасностью с элементами обеспечения режима в области защиты государственной тайны;

организация работы по созданию или модернизации систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации;

организация и выполнение работ по вводу в эксплуатацию систем и средств обеспечения защиты государственной тайны;

разработка проектов организационно-распорядительных документов, планов в сфере профессиональной деятельности, технической и эксплуатационной документации на системы и средства обеспечения информационной безопасности, с привязкой к особенностям защиты информации, отнесенной к государственной тайне.

1.4. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы высшего образования

| Код | Наименование компетенции | Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции |
|---------------------------------------|--|--|
| | | защита ВКР |
| универсальные компетенции (УК) | | |
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий | + |
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | + |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели | |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | + |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимо- | + |

| | | |
|--|--|---|
| | действия | |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | + |
| общефессиональные компетенции (ОПК) | | |
| ОПК-1 | Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание | + |
| ОПК-2 | Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности | + |
| ОПК-3 | Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности | + |
| ОПК-4 | Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок | + |
| ОПК-5 | Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи | + |
| профессиональные компетенции по видам деятельности (ПК) | | |
| <i>проектная деятельность</i> | | |
| ПК-1 | Способен проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений | + |
| ПК-2 | Способен оформлять рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов | + |
| <i>научно-исследовательская деятельность</i> | | |
| ПК-3 | Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности | + |
| ПК-4 | Способен проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности | + |
| <i>организационно-управленческая деятельность</i> | | |
| ПК-5 | Способен принимать участие в формировании, организации и поддержания выполнения ком- | + |

| | | |
|------|---|---|
| | плекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлении процессом их реализации | |
| ПК-6 | Способен организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю | + |

2. Типовые контрольные задания или иные материалы

2.1. Перечень вопросов для подготовки к написанию ВКР

1. Особенности правовой защиты государственной тайны.
2. Определение понятия государственной тайны.
3. Правовые основы защиты государственной тайны.
4. Понятие о перечнях сведений, составляющих государственную тайну.
5. Принципы и порядок отнесения сведений к государственной тайне.
6. Степени секретности сведений. Порядок распоряжения сведениями, составляющими государственную тайну.
7. Особенности передачи сведений, составляющих государственную тайну, другим государствам.
8. Ограничение прав обладателя информации, в связи с ее засекречиванием.
9. Органы по защите государственной тайны и их полномочия.
10. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.
11. Уголовно- правовая защита информации, составляющей государственную тайну.
12. Особенности правовой защиты служебной тайны.
13. Определение понятия служебной тайны.
14. Правовые основы защиты служебной тайны.
15. Виды информации, относящейся к служебной тайне.
16. Меры по охране конфиденциальности информации ограниченного доступа, переданной в государственные органы юридическими и физическими лицами.
17. Полномочия руководителя федерального органа в отношении использования собственной служебной тайны.

2.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Государственный экзамен не предусмотрен

2.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение написания ВКР

Источники

основные

1. Конституция Российской Федерации (Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года), Режим доступа:
<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=mNUVILTJ9mk54NAB&cacheid=A55FAE A2372D249D3CF4BB1986EC4781&mode=splus&rnd=0.4192431741772198&base=LAW&n=2875 &dst=100000001#bUVVILTeakd7aVUv>
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая, от 30.11.1994 N 51-ФЗ Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ, Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/

4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/
5. Закон Российской Федерации от 21.07.93 № 5485-1 “О государственной тайне”, Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2481/
6. Федеральный закон от 28.12.2010 №390-ФЗ «О безопасности», Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_108546/
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны», Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6387/
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне», Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_97474/
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.94 № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти», Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_54870/
10. Федеральный закон от 09.02.2009 N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_84602/
11. Федеральный закон от 15 августа 1996 года N 114-ФЗ «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию» [Электронный ресурс] : Режим доступа : <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=jPISILTcjBmA41H62&cacheid=14028F52E5827CD367468B553EE33AE1&mode=splus&rnd=0.2800260501250631&base=LAW&n=422180&dst=100000001#4wmSILTGUJcIpBI1>
12. Приказ ФСТЭК России от 29 апреля 2021 г. N 77 «Об утверждении порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну» [Электронный ресурс] : Режим доступа : <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=jPISILTcjBmA41H62&cacheid=1BB3D01B4AE23052F7DAD0D0F0FDC070&mode=splus&rnd=0.2800260501250631&base=LAW&n=392734#lqhTILT4nfxvtttV>
13. Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах». [Электронный ресурс] : Режим доступа : <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=214004&dst=0&rnd=92395C5151F01C02B8725B20C4BBFEB5#034991095371992622>. – Загл. с экрана.
14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 "Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью" (утв. Приказом Ростехрегулирования от 29.12.2005 N 447-ст), Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=447600#013921417480764586>
15. ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения. (утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 N 373-ст), Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=418509#08480021357350149>
16. ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. — М.: Стандартинформ, 2007. — 11 с. - Режим доступа: URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=OTN&n=9034#008124909983936601>
17. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (утв. Президентом Рос. Федерации 05.12.2016 № 646) <http://ivo.garant.ru/#/document/71556224/paragraph/1:1>

18. Типовое положение о подразделении по защите информации от иностранных технических разведок и от её утечки по техническим каналам на предприятии (в учреждении, организации), одоб. решением Гостехкомиссии России от 14 марта 1995 года № 32. Режим доступа : <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?base=EXP&dst=100259&n=376976&req=doc#08515518016040791>. – Загл. с экрана.
19. Типовые требования к содержанию и порядку разработки Руководства по защите информации от технических разведок и от ее утечки по техническим каналам на объекте (одобрено решением от 03.10.95 г. № 42 Гостехкомиссии России). Режим доступа : <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=381868&dst=100536#08270169448516825>. (Приложение № 12) – Загл. с экрана.
20. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. Утверждено решением председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/386-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsdatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-30-marta-1992-g3>, свободный. – Загл. с экрана.
21. Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/384-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsdatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-30-marta-1992-g>, свободный. – Загл. с экрана.
22. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/385-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsdatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-30-marta-1992-g2>, свободный. – Загл. с экрана.
23. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 25 июля 1997 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/383-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsdatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-25-iyulya-1997-g>, свободный. – Загл. с экрана.
24. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 4 июня 1999 г. N 114

Литература Основная

1. Ельчанинова, Н.Б. Правовые основы защиты информации с ограниченным доступом: учебное пособие / Н.Б. Ельчанинова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону - Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 76 с. - ISBN 978-5-9275-2501-0. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1021578>
2. Торокин А.А. Инженерно-техническая защита информации : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в обл. информ. безопасности / А. А. Торокин. – М. :
3. Гришина Н. В. Информационная безопасность предприятия : Учебное пособие. - Москва : Издательство "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 239 с. - ISBN
4. Белов В.М., Новиков С.Н., Солонская О.И. Теория информации. Курс лекций. Учебное посо-

бие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. – 143 с. URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=364790>.

5. Ананьева Т.Н., Новикова Н.Г., Исаев Г.Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учеб. пособие [Электронный ресурс]: — М. : ИНФРА-М, 2017. — 232 с. (Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=792682>).
6. Исаев Г.Н. Управление качеством информационных систем[Электронный ресурс]: - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 248 с. (Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543677>).
7. Исаев Г.Н. Информационные технологии: учеб. Пособие - 2-е изд., стер. - Москва: Омега-Л, 2013. - 464 с.
8. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.: (Режим доступа: <http://www.znanium.com>).
9. Основы компьютерных сетей: Учебное пособие / Б.Д.Виснадул, С.А.Лупин, С.В. Сидоров.; Под ред. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 272 с. (Режим доступа: <http://www.znanium.com>).

Дополнительная

1. Государственная тайна и ее защита в Российской Федерации : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 220100 - "Систем. анализ и упр." / П. П. Аникин [и др.] ; под общ. ред.: М. А. Вуса и А. В. Федорова ; Ассоц. Юрид. центр, С.-Петерб. ин-т информатики и автоматизации РАН, Междунар. комис. по защите гос. тайны. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. : Юрид. центр Пресс, 2007. - 745 с. - (Государственное управление и государственный надзор и контроль).
2. Ельчанинова, Н.Б. Правовые основы защиты информации с ограниченным доступом: учебное пособие / Н.Б. Ельчанинова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону - Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 76 с. - ISBN 978-5-9275-2501-0. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1021578> (дата обращения: 10.03.2022).
3. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : [учеб. пособие] / [А. А. Стрельцов и др.] ; под ред. А. А. Стрельцова. - М. : Академия, 2008. - 248 с. - (Высшее профессиональное образование. Информационная безопасность).
4. Романов О. А. Организационное обеспечение информационной безопасности : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Орг. и технология защиты информ." и "Комплекс. защита объектов информ." направления подгот. "Информ. безопасность" / О. А. Романов, С. А. Бабин, С. Г. Жданов. - М. : Академия, 2008. - 188 с. - (Высшее профессиональное образование. Информационная безопасность).
5. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам: Справочное пособие / Бузов Г.А. – Москва :Гор. линия-Телеком, 2015. – 586 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9912-0424-8 - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/895240> (дата обращения: 10.03.2022).
6. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата по направлению подготовки 230700 - Прикладная информатика по профилям: Прикладная информатика в информационной сфере ; Прикладная информатика в экономике / Минобрнауки России, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. гуманитарный ун-т" (РГГУ), Ин-т информ. наук и технологий безопасности, Фак. информатики, Каф. информ. технологий ; [авт.: В. А. Лекае]. - Электрон. дан. - М. : РГГУ, 2013. - 360 с. - Режим доступа : <http://elibr.lib.rsuh.ru/elibr/000008060>. - ISBN 978-5-7281-1517-5. -С. 89-123.
7. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. — 4-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093025> (дата обращения: 11.03.2022). – Режим доступа: по

подписке..

8. Гришина Н. В. Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие. - 2 ; доп. - Москва ; Москва : Издательство "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 239 с. - ISBN 978-5-00091-007-8. -Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=343811>.
9. Малюк А. А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 075400 - "Комплексная защита объектов информ." / А. А. Малюк. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 280 с. : рис.,табл. - Библиогр.: с.276-278 (51 назв.). - ISBN 5-935171-97.
10. Криптографическая защита информации : учебное пособие / С. О. Крамаров, О. Ю. Митясова, С. В. Соколов [и др.] ; под ред. С. О. Крамарова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 321 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01716-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1153156> (дата обращения: 11.03.2022). – Режим доступа: по подписке..
11. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие / П.Б. Хорев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 327 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1035570. - ISBN 978-5-16-015471-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1865598> (дата обращения: 11.03.2022). – Режим доступа: по подписке.
12. Тоискин, В. С. Системы документальной электросвязи : учебное пособие / В.С. Тоискин, А.П. Жук. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI: <https://dx.doi.org/10.12737/5864>. - ISBN 978-5-369-00609-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1072265> (дата обращения: 11.03.2022).
13. Гадзиковский, В. И. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / В. И. Гадзиковский. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. - 766 с. - ISBN 978-5-91359-117-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1858810> (дата обращения: 11.07.2022). – Режим доступа: по подписке.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Журнал “Проблемы передачи информации” http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?jrnid=ppi&wshow=contents&option_lang=rus
2. Национальный открытый университет ИНТУИТ. - Режим доступа: URL: <http://www.intuit.ru>
3. Система "Академик". - Режим доступа: URL: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1334827>
4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. - Режим доступа: URL: <http://www.gpntb.ru>
5. Информационный портал в области защиты информации. - Режим доступа: URL: <http://www.securitylab.ru>
6. Информационный портал ФСТЭК России. - Режим доступа: URL: <http://www.fstec.ru>
7. Методологические проблемы наук об информации: <http://inion.ru/seminars.mpni/>.
8. Статьи по информатике и информационным технологиям из научных библиотек: http://www.scholar.ru/catalog.php?topic_id=14
9. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/>.
10. Сайт института проблем информатики РАН: <http://www.ipiran.ru/>.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ОФОРМЛЕНИЮ ВКР

3.1. Общие требования к содержанию и оформлению ВКР

Цели и основные задачи выпускной квалификационной работы:

– систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и их применение в ходе решения соответствующих профессиональных задач;

- развитие навыков самостоятельной аналитической работы и совершенствование методики проведения исследований при решении проблем профессионального характера;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- выявление творческих возможностей магистранта, уровня его научно-теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;
- выявление соответствия подготовленности учащегося к выполнению требований, предъявляемых ФГОС ВО, и решению типовых задач профессиональной деятельности в профильных учреждениях.

ВКР может быть связана с разработкой конкретных теоретических или экспериментальных вопросов, являющихся частью научно-исследовательских, учебно-методических, экспериментальных и других работ, проводимых выпускающей кафедрой. В этом случае в работе обязательно должен быть отражен личный вклад автора в работу научного коллектива.

ВКР должна свидетельствовать:

- об умении выпускника применять полученные профессиональные знания, умения и навыки в практической деятельности;
- о степени овладения им специальной литературой;
- о способности анализировать профессиональный материал и результаты его применения;
- о возможности решать конкретные задачи профессиональной деятельности;
- о навыках формулировать свою позицию по дискуссионным проблемам и отстаивать ее, разрабатывать рекомендации по совершенствованию профессиональной деятельности;
- об индивидуальности авторского подхода к научному освещению проблемы, оценкам существующих мнений и оформлению результатов проведенного исследования.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме пояснительной записки, включающей текстовые документы, представляемые в бумажном и электронном виде и презентацию в электронном виде.

К текстовым документам относятся: задание на ВКР, пояснительная записка, отзыв руководителя, рецензия, отчет о проверке на наличие заимствований, документы, подтверждающие использование разработок студента на предприятии (при наличии).

В презентацию включаются тема, цель и задачи ВКР, графические материалы в виде чертежей, схем, диаграмм, таблиц, формул, фотографий и других форм иллюстрационных материалов, заключение.

Научная работа включает следующие разделы:

- титульный лист,
- реферат,
- содержание (оглавление),
- список использованных сокращений,
- введение,
- основные разделы,
- заключение,
- список используемой литературы,
- приложения.

Общий объем пояснительной записки выпускной квалификационной работы – 80 – 100 страниц.

К основным разделам выпускной квалификационной работы магистранта относятся следующие: «1. Аналитическая часть», «2. Исследовательская часть», «3. Экономическая часть (Оценка эффективности)».

Реферат должен содержать:

- сведения об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета, количестве использованных источников;
- перечень ключевых слов;
- текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста магистерской диссертации, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

- объект исследования или разработки;
- цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- результаты работы и их новизну;
- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;
- степень внедрения;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов;
- область применения;
- экономическую эффективность или значимость работы;
- прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

Если ВКР не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Реферат должен быть написан на русском и на английском языке.

Введение.

Обосновывается **актуальность темы** с точки зрения эффективности практической деятельности. Подчеркивается **цель разработки**, ее новизна и перспективность. В соответствии с целью ВКР дается четкая постановка **решаемых в работе задач**. Показывается **новизна** исследования и его **практическая значимость**.

Аналитическая часть.

Дается краткое описание известных в настоящее время по литературным источникам методов, подходов, информационных систем, предназначенных для решения задач, аналогичных поставленным в задании. Приводятся результаты патентного поиска. Обзор проводится как по отечественной, так и по зарубежной литературе, в том числе с использованием научных периодических изданий. Анализируются и сравниваются параметры методик, информационных систем (устройств, программных компонентов), отмечаются их достоинства и недостатки. Оценки должны проводиться для условий, оговоренных в задании на ВКР, или для условий, близких к ним.

В разделе четко должно быть показано достоинство разрабатываемого метода, подхода, системы (компонента) по сравнению с существующими.

После обзора и анализа существующих способов решения проблемы исследования следует приступить к обоснованию метода решения задачи исследования. Здесь непосредственно определяется потребность в создании нового объекта или модернизации базового и формируется цель работы. В основу должен быть положен прогноз развития самого объекта исследования и его окружения.

Необходимо учитывать опыт использования, тенденции спроса на рынке сбыта, моду на внешний вид (интерфейс) информационной системы, степень и характер автоматизации.

Исследовательская часть.

Рассматриваются возможные варианты построения системы (компонента), их ожидаемые характеристики, дается сравнение по параметрам с ранее разработанными системами. По результатам рассмотрения выносятся решения об окончательном варианте системы (компонента) и приводятся ожидаемые параметры. Следует четко указать решения, которые были приняты магистрантом самостоятельно.

В случае необходимости разработки и исследования аппаратных компонентов информационной системы выбор элементной базы производится с учетом использования унифицированных блоков из перспективных образцов. Выбор того или иного элемента должен быть всесторонне (электрически, конструктивно, технологически) обоснован. Для вновь разрабатываемых элементов системы обстоятельно формулируются технические требования с учетом их реализуемости. Необходимо провести тестирование оборудования и сравнить результаты, полученные экспериментальным путем, с расчетными значениями.

Для программных компонентов производится составление (выбор) блок-схем алгоритмов в соответствии с требованиями, определенными при постановке задачи. Блок-схемы должны прорабатываться со степенью детализации, достаточной для показа особенности алгоритмов. При разработке блок-схемы должна быть учтена возможность тестирования программы. С учетом требований к совместимости с существующими системами, возможностей модернизации в будущем, особенностей алгоритма и решаемой прикладной задачи выбирается язык (инструментальная система) программирования. Производится составление программ. В пояснительной записке приводится описание процесса составления ключевых программных модулей, обоснование принятых решений и достигаемые с их помощью результаты. Указываются также решения, принятые в процессе отладки. Разрабатывается эксплуатационно-методическая документация (описание программы и руководство пользователя).

В случае проведения экспериментальных исследований для аппаратных компонентов описывается цель эксперимента, дается методика и условия его проведения, используемые приборы и установки. Составляется план эксперимента и обосновывается число необходимых измерений каждого параметра. Приводятся результаты эксперимента, выполняется их статистическая обработка, даются анализ полученных данных и основные выводы, подтверждающие правильность решения и расчетов. Для экспериментальной проверки (или в дополнение) желательно использование компьютерного моделирования.

Возможно и физическое моделирование с изменением масштаба (длины волны, величины напряжения и т.д.). Приводятся исходные данные, принятые при моделировании, алгоритмы и программа. Программа выносится в приложение к работе. Результаты моделирования анализируются и сравниваются с теоретическими и экспериментальными кривыми. Дается оценка точностей моделирования. В приложение выносится перечень (с указанием паспортных данных) использованных при эксперименте приборов и другой аппаратуры.

Для программных компонентов производится обоснование объема и технологии тестирования. При этом должны быть определены необходимая полнота тестирования, метод тестирования, тестовые наборы данных, число тестовых прогонов, необходимость сравнения с работой аналогов.

Экономическая часть (Оценка эффективности).

Проводится оценка себестоимости и экономической эффективности внедрения в производство результатов выполненных исследований, сопоставляется себестоимость использования разработанных методов, принципов, систем с существующими аналогами.

Заключение

Кратко излагаются основные результаты исследования, отмечаются оригинальные решения, полученные магистрантом. Приводятся основные научные результаты, характеристики и технико-экономические показатели полученных результатов, анализируется соответствие выполненных исследований заданию на ВКР. Отмечается возможность внедрения в производство полученных результатов. Если разработка уже внедрена в производство, следует приложить акт о внедрении, подписанный на производстве и заверенный печатью. Также может быть отмечено, что материалы (указать, какие конкретно) ВКР могут быть использованы в учебном процессе по соответствующей дисциплине.

Список использованных источников.

Приводится перечень литературных и электронных источников в порядке их использования в тексте пояснительной записки. Список использованных источников составляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»: порядковый

номер источника, фамилии и инициалы авторов, полное название книги, издательство, год издания, число страниц. При ссылке на статьи в журналах и сборниках указываются: фамилии и инициалы авторов, наименование статьи, название журнала или сборника, год издания, том, номер журнала или выпуска, страницы. Практика показывает, что для качественного выполнения задания на ВКР приходится пользоваться литературой **в количестве 30-40 наименований**, в том числе на иностранных языках.

Приложения.

Приложения (если они есть) располагаются в конце пояснительной записки. Они включают технические характеристики оборудования, использованного в эксперименте, результаты расчетов на ЭВМ, данные компонентов и т.п. В приложениях помещаются перечни элементов к принципиальным электрическим схемам, таблицы рабочих режимов схемных элементов.

Оформление пояснительной записки и иллюстративной части работы

ВКР должна быть представлена в форме рукописи.

Оформление текста пояснительной записки осуществляется в соответствии с **ГОСТ 7.32-2001** "Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления".

Материалы пояснительной записки располагаются в следующей последовательности:

- титульный лист (приложение 4);
- реферат;
- содержание (приложение 5);
- список использованных сокращений (приложение 6);
- введение (не нумеруется, то есть перед словом «введение» номер раздела не ставится);
- разделы работы (нумеруются: «1. Аналитическая часть», «2. Исследовательская часть», «3. Экономическая часть»);
- заключение (не нумеруется);
- список использованных источников (не нумеруется) (приложение 7);
- приложения.

Разделы и подразделы нумеруются *только арабскими цифрами*. Номер подраздела составляют номер раздела и собственно номер подраздела, номера разделены точкой.

Содержание должно включать названия разделов, подразделов и приложений с указанием страниц, на которых они помещены.

Пояснительная записка пишется на одной стороне листа бумаги формата А4 (210x297 мм). Пояснительная записка должна быть отпечатана на принтере, а формулы вписаны с помощью редактора формул.

На листах записки оставляются свободные поля шириной: слева – **30 мм**, справа, сверху и внизу – **20 мм**; междустрочный интервал – **1,5**; шрифт **Times New Roman**, кегль **14**; отступ для красной строки **1,25**; выравнивание – по ширине; автоматическая расстановка переносов.

Каждый раздел пояснительной записки (*содержание, список использованных сокращений, введение, аналитическая часть, исследовательская часть, экономическая часть, заключение, список использованных источников, приложение*) должен начинаться с новой страницы.

Изложение материала в пояснительной записке должно быть четким, лаконичным, технически грамотным. Сокращения слов и терминов, кроме разрешенных стандартами и общепринятых (все сокращения должны быть указаны в разделе «Список использованных сокращений»), не допускается.

Справочные материалы, имеющиеся в литературе (а также общеизвестные положения и сведения), в пояснительную записку не включаются. При необходимости дается ссылка на источник.

Поясняющие схемы, эскизы, графики и т.д. выполняются с помощью панели инструментов «Рисование» текстового редактора Word или с помощью любого графического редактора. Все рисунки и фотографии должны иметь двойную нумерацию – номер раздела и номер рисунка в разделе. При необходимости под рисунком дается подпись. Рисунки размещаются после ссылки

на них в тексте или на следующей странице. Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки, например: Рис. 1.1 – Структурная схема.

Расчетные формулы приводятся в общем виде с последующей подстановкой в них численных значений величин и численных окончательных результатов расчетов с обязательным указанием размерности в системе СИ. Расчетные формулы должны быть написаны четко с использованием общепринятых обозначений. Впервые встречающиеся в тексте и формулах обозначения должны иметь достаточные пояснения. Формулы, на которые имеются ссылки в тексте, должны иметь номер, состоящий из номера раздела и номера формулы в этом разделе с точкой между ними, заключенный в круглые скобки, например, для первой формулы 2-го раздела – номер (2.1).

При оформлении расчетов для нескольких однотипных вариантов в тексте записки приводятся промежуточные вычисления лишь одного из них с необходимыми подробными пояснениями. Результаты расчетов для всех остальных вариантов представляются в записке в виде таблиц с окончательными результатами.

Таблицы в записке помещаются после первого упоминания о них в тексте или на следующей странице. Над левым верхним углом таблицы помещается надпись «Таблица» с указанием номера, состоящего из номера раздела и номера таблицы в разделе. После номера указывается название таблицы, например: Таблица 1.3 – Максимально допустимое затухание для разъемов, дБ.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица», номер ее (и название) указывают один раз над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1.3». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью.

Все расчетные формулы или другие сведения, заимствованные из литературных источников, должны иметь ссылки на источник в виде указания его номера по списку литературы в квадратных скобках, например, [7].

В разделе «Список использованных источников», содержащем перечень источников, использованных при выполнении работы, ссылки допускается располагать в порядке появления ссылок в тексте работы (по ГОСТ 7.32-2001) и оформлять согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Например:

1. Семенов А.Б., Стрижаков С.К., Сунчелей И.Р. Структурированные кабельные системы. 5-е изд. – М.: ДМК Пресс, 2019. 639 с.

2. Артюшенко В.М., Аббасова Т.С. Катастрофоустойчивость телекоммуникационных систем // Материалы 8-й Межвузовской научн.-техн. конф. «Современные средства управления бытовой техникой». – М.: МАИ, 2017, с. 111 – 114.

3. Расмуссен Н. Моделирование эффективности энергопотребления в центрах обработки данных. – LAN, 2017, №14/11, с. 40 – 47.

4. Deutsch B., Moohr S., Roller A., Rost H. Elektrische Nachrichten Kabel. Grundlagen, Kabeltechnik, Kabelanlagen. – Munchen: Publicis MCD Verlag, 2018. – 225 с.

5. О жилищных правах научных работников [Электронный ресурс]: постановление ВЦИК, СНК РСФСР от 20 авг. 1933 г. (с изм. и доп., внесенными постановлениями ВЦИК, СНК РСФСР от 1 нояб. 1934 г., от 24 июня 1938 г.). Доступ из справ.-правовой системы «Консультант-Плюс».

6. Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2019. Режим доступа: <http://www.voennopravo.ru/node/2149> .

7. Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: [сайт]. [2019]. Режим доступа: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm>.

Каждое приложение начинается с новой страницы и должно иметь заголовок. В правом верхнем углу делается надпись «Приложение» с указанием его порядкового номера.

Листы пояснительной записки, включая содержание (оглавление), листы текста, листы с рисунками, графиками и фотографиями, список литературы и все приложения должны иметь

сквозную нумерацию. Номер страницы проставляется в *правом нижнем углу*. Пояснительная записка переплетается.

Плакаты могут быть представлены в электронной форме в виде презентации или быть выполнены с помощью плоттера. Диаграммы и графики допускается выполнять цветными. На экспериментальных диаграммах и графиках наносятся экспериментальные точки. На координатных осях дается масштабная сетка, указываются значения физических величин и их размерности (проставляются в круглых скобках).

Рекомендуемая литература

Основная

1. Диссертация в зеркале автореферата. Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей: методич. пособие / В.М. Аникин, Д.А. Усанов. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 128 с. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1008538>
2. Еженедельник магистранта: система и планы личной деятельности / сост. С.Д. Резник, И.С. Чемезов, Я.С. Гугина. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/792747>.
3. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 284 с. <http://znanium.com/catalog/product/415064>.
4. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 271 с. <http://znanium.com/catalog/product/924694>.
5. Управление жизненным циклом информационных систем (продвинутый курс): Конспект лекций / Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 119 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/767219>.
6. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / В.В. Коваленко. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 320 с. <http://znanium.com/catalog/product/980117>.
7. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации (учебное пособие) - М.: РИОР, ИНФРА-М, 2016. - 322 с. - Режим доступа: URL: <https://znanium.com/read?id=217551>
8. Макашова, В.Н. Управление проектами по разработке и внедрению информационных систем: учебное пособие / В.Н. Макашова, Г.Н. Чусавитина. – 3-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2019. – 224 с. - ISBN 978-5-9765-2036-3. - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1065533>.

Дополнительная

1. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник / Т.В. Алексева, Ю. В. Амириди, В.В. Дик и др.; под ред. В.В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. <http://znanium.com/catalog/product/451186>.
2. Компьютерное моделирование логических процессов. Архитектура и языки решателя задач / А.С. Подколзин. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 1024 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/186565>.
3. Резник, С. Д. Эффективное научное руководство аспирантами: Монография / С.Д. Резник, С.Н. Макарова; Под общ. ред. С.Д. Резника. - 2-е изд., перераб. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 152 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/443292>.
4. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебник / С.Д. Резник. — 7-е изд., изм. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 400 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944379>.
5. Резник, С. Д. Аспиранты России: отбор, подготовка к самостоятельной научной и педагогической деятельности: монография / под общ. ред. С. Д. Резника. — 2-е изд.,

- перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019. — 236 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010473>.
6. Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации: учебник / О.В. Шишов. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 462 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002745>.

3.2. Оценочные материалы для ВКР

3.2.1. Описание показателей, критериев и шкалы оценивания

Основными критериями при вынесении балльной оценки выпускной квалификационной работы являются:

- актуальность и новизна темы, сложность ее разработки;
- полнота использования источников, отечественной и иностранной литературы по рассматриваемым вопросам;
- полнота и качество собранных фактических данных по объекту исследования;
- творческий характер анализа и обобщения фактических данных, использование современных информационных технологий проектирования;
- научная и практическая значимость предложений, выводов и рекомендаций, степень их обоснованности и возможность реального внедрения в работу учреждения (организации, фирмы);
- качество проектной документации (технического задания, рабочих инструкций по использованию разработанного информационно-программного продукта);
- навыки лаконичного, четкого и грамотного изложения материала, оформления работы в соответствии с настоящей Программой;
- умение вести полемику по теоретическим и практическим вопросам выпускной квалификационной работы, глубина и правильность ответов на замечания рецензента и вопросы членов ГЭК.

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной системе.

«Отлично» - оценивается выпускная квалификационная работа, полностью выполненная, безупречная по содержанию и оформлению, в которой полно, правильно и четко изложены основные вопросы по теме исследования, всесторонне отражены теоретические и практические достижения в данной области, сделаны обоснованные выводы и разработаны научно-практические решения, представляющие определенную научную и прикладную ценность, проявлена самостоятельность мышления, продемонстрирован творческий подход к решению задач исследования и разработки. В процессе защиты студент доказательно вел дискуссию, подтвердил знание изученной проблемы и твердую ориентацию в профессиональных вопросах.

«Хорошо» - оценивается выпускная квалификационная работа, если имеются отдельные недостатки в полноте раскрытия темы, недостаточной логичности материала и выводов или допущены некоторые отклонения от Методических указаний в оформлении работы и, если при безупречной выпускной квалификационной работе, студент в процессе защиты не смог дать доказательные ответы на некоторые вопросы и замечания, допустил неуверенность в ответах.

«Удовлетворительно» - оценивается выпускная квалификационная работа, в которой: тема раскрыта не достаточно полно; неполно освещены узловые вопросы по выбранной теме; допущены некоторые ошибки в научно-практических и технологических решениях; имеются отклонения от Методических указаний в оформлении выпускной квалификационной работы; в процессе защиты студент не достаточно четко аргументировал ответы на замечания и вопросы по выпускной квалификационной работе, слабо ориентировался в теоретическом и практическом материале по теме выпускной квалификационной работы.

«Неудовлетворительно» - оценивается выпускная квалификационная работа, в которой: тема выпускной квалификационной работы не раскрыта; отсутствуют некоторые обязательные элементы выпускной квалификационной работы (аналитический обзор, постановка задачи, науч-

но-практические решения, выводы, инструкции и т.п.); допущены теоретические и фактические ошибки; имеются серьезные недостатки в стиле и последовательности изложения материала; текст выпускной квалификационной работы существенно заимствован из других выпускных квалификационных работ, учебников, учебных пособий, монографий и научных статей, написанных иными авторами; в процессе защиты студент не смог ответить на вопросы членов ГЭК и грамотно презентовать свою работу, показал незнание теоретического и практического материала по теме выпускной квалификационной работы.

3.2.2. Примерная тематика ВКР

Тематика ВКР определяется направленностью магистерской программы. При подготовке ВКР магистрант использует материалы выполненных им ранее работ, исследований, осуществленных за время обучения в рамках практик.

1. Основные положения законодательных актов, регламентирующих защиту государственной тайны в Российской Федерации;
2. Основные нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны;
3. Допуск должностных лиц и граждан к государственной тайне. Организация доступа к сведениям, составляющим государственную тайну;
4. Организация закрытого делопроизводства;
5. Организация режима секретности при обработке закрытой информации с применением средств вычислительной техники и при использовании программных и технических средств иностранного производства;
6. Организация и проведение мероприятий по защите информации, составляющей государственную тайну при возникновении чрезвычайных ситуаций;
7. Проведение служебного расследования по фактам разглашения сведений, составляющих государственную тайну, утраты носителей, содержащих такие сведения. Ответственность за правонарушения в области защиты государственной тайны;
8. Планирование и финансирование работ по комплексной защите информации, составляющих государственную тайну;
9. Система физической защиты объектов. Организация охраны, пропускного и внутриобъектового режима;
10. Организация и проведение работ по комплексной защите информации от технических разведок и от утечки по техническим каналам;
11. Основные положения и требования руководящих документов органов защиты государственной тайны комплексному противодействию техническим разведкам;
12. Проблемы защиты информации от несанкционированного доступа;
13. Требования и аттестация помещений, автоматизированные рабочие места;

14. Контроль за обеспечением режима секретности и ведением закрытого делопроизводства;
15. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации по защите государственной тайны.
16. Модели процесса контроля в конкретной системе защиты информации. Сущность и виды контроля функционирования СЗИ.

3.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Законченная работа, подписанная магистрантом, представляется научному руководителю. Руководитель проверяет соответствие ВКР заданию, качество оформления пояснительной записки и иллюстративного материала. В случае несоответствия заданию, некачественного или небрежного выполнения работы руководитель предлагает магистранту доработать или переработать соответствующие разделы пояснительной записки. При необходимости руководитель организует заслушивание магистранта на кафедре по существу выполненных исследований с приглашением преподавателей кафедры и факультета.

После просмотра и одобрения ВКР руководитель подписывает пояснительную записку и пишет отзыв о работе выпускника (приложение 8).

Отзыв должен отражать работу магистранта, его теоретическую подготовку, зрелость его как исследователя.

В отзыве освещаются следующие моменты:

- новизна, актуальность, практическая значимость работы;
- глубина проработки выпускником отдельных разделов ВКР, наиболее интересные и оригинальные теоретические и практические решения, грамотность расчетов и экспериментов, ценность полученных результатов, умение анализировать и делать выводы;
- самостоятельность работы магистранта, проявленную инициатива, уровень теоретической подготовки, умение грамотно решать исследовательские задачи, самостоятельно работать с литературой;
- степень законченности работы и возможность использования результатов в научно-исследовательских организациях и на предприятиях;
- добросовестность и ритмичность работы магистранта в процессе выполнения проекта.

В завершение отзыва дается мотивированное заключение о зрелости выпускника как ученого и возможности присвоения ему квалификации преподавателя-исследователя.

Отзыв подписывается руководителем с обязательным указанием занимаемой должности, места работы, ученого звания и ученой степени.

Выпускающая кафедра совместно с научным руководителем проводит предзащиту ВКР и утверждает рецензентов. Рецензентами ВКР назначаются ведущие специалисты предприятий и организаций, квалифицированные специалисты других структурных подразделений Университета, работающие в области информационных систем и технологий. Рецензентом не может быть назначен сотрудник кафедры, на которой выполнялась ВКР.

В рецензии освещаются следующие вопросы (приложение 9):

- актуальность темы, новизна и целесообразность исследования;
- объем и содержание пояснительной записки и иллюстративной части работы, их соответствие заданию;
- полнота разработки отдельных разделов работы;
- глубина обоснований расчетно-теоретических, экспериментальных решений;
- научно-технический уровень и полнота расчетов;
- рациональность подхода к составлению алгоритмов и программ;
- положительные стороны проекта: новизна технических идей, оригинальность принятых решений и методик расчета на ЭВМ, глубина проработки и макетирования, экономичность;

- эффективность выполненного эксперимента и ценность полученных результатов;
- соответствие выполненной работы современному уровню науки и техники;
- практическая ценность и возможность использования в научно-исследовательских организациях или на предприятиях;
- недостатки работы.

В заключение рецензент оценивает качество оформления и стиль изложения пояснительной записки, качество выполнения иллюстративной части и дает оценку выполненного исследования (отлично, хорошо, удовлетворительно), а также делает вывод о возможности присвоения автору квалификации преподавателя-исследователя.

Рецензия подписывается рецензентом с обязательным указанием должности, места работы, ученого звания и ученой степени.

Выпускник должен быть ознакомлен с рецензией не позднее, чем за 2 рабочих дня до защиты выпускной квалификационной работы.

Вопрос о допуске ВКР к защите решается на заседании кафедры после ее рассмотрения на предзащите, ознакомления с отзывом руководителя и рецензией. При положительной оценке выполненной работы, отсутствии серьезных замечаний в отзыве и рецензии кафедра допускает работу к защите.

ВКР, подписанная заведующим кафедрой, сдается в государственную аттестационную комиссию по защите ВКР. Отзыв и рецензия вкладываются в пояснительную записку после титульного листа.

К защите выпускных работ допускаются выпускники, успешно завершившие основное обучение и прошедшие предзащиту.

Комиссия по предварительной защите ВКР формируется на выпускающей кафедре по согласованию с научным руководителем. Комиссия просматривает и оценивает соответствие пояснительной записки и демонстрационного (графического) материала заданию на выполнение ВКР, выслушивает доклад студента и задает вопросы по теме ВКР; дает рекомендации по содержанию доклада, демонстрационного (графического) материала и требует устранения замечаний в пояснительной записке, демонстрационном (графическом) материале; рассматривает результаты проверки ВКР на плагиат.

В комиссию по предварительной защите ВКР студент предоставляет:

- задание на выполнение ВКР;
- рукопись ВКР;
- графический материал (или презентацию проекта);
- отзыв руководителя;
- отчет по проверке ВКР на плагиат.

Материалы научной работы (пояснительную записку, презентации, плакаты) магистрант должен сдать не менее чем за неделю до защиты секретарю государственной аттестационной комиссии по защите ВКР.

Защита ВКР проводится в виде открытых заседаний ГЭК, если работа имеет открытые источники и литературу и в виде закрытых заседаний ГЭК, если работа содержит информацию, составляющую государственную тайну, с участием не менее двух третей ее списочного состава в случае, если имеются по каждому магистранту:

- приказ о допуске к итоговой государственной аттестации;
- протокол ГЭК по приему государственного экзамена;
- приказ об утверждении темы и научного руководителя;
- рукопись ВКР;
- отзыв руководителя ВКР;
- отзыв рецензента;

отчет по проверке ВКР на плагиат (форма отчета определяется возможностями определенной Ученым советом Университета системой обнаружения заимствований) и обоснованное решение кафедры (в случае если процент заимствований выше порогового значения);

другие документы согласно требованиям, установленным отделом магистратуры.

Желательно представление также других материалов, характеризующих научную и практическую ценность выполненного исследования – документы, указывающие на практическое применение, публикации, макет/образец изделия и т.п.

Заседание государственной аттестационной комиссии по защите ВКР проводится согласно утвержденному графику. На заседании комиссии могут присутствовать профессора и преподаватели высшего учебного заведения, представители научно-исследовательских институтов и проектных организаций, работники промышленности и сферы обслуживания, представители фирм и корпораций, студенты. При закрытых заседаниях присутствующие должны иметь допуск по соответствующей форме.

Председатель ГЭК в начале заседания устанавливает время для устного изложения основных результатов ВКР (как правило, 15-20 мин.) и ответов на вопросы членов комиссии.

Доклад должен сопровождаться чертежами, иллюстрациями, таблицами, пояснениями, которые раздаются членам ГЭК в бумажном варианте, либо компьютерной презентацией.

В докладе магистрант должен в сжатой и четкой форме

- изложить основные исходные данные,
- раскрыть содержание выполненного исследования, уделив основное внимание актуальности, новизне, практической значимости работы,
- изложить основные результаты моделирования и выполненного эксперимента,
- дать сравнительную оценку полученных результатов с аналогичными, отметить особенности предложенных решений, их практической реализации,
- кратко остановиться на экономической эффективности,
- отметить соответствие проведенного исследования заданию на ВКР.

В докладе не должно быть излишних подробностей или повторения общеизвестных положений; не должно содержаться описания известных материалов и т.п. Если такие объяснения окажутся необходимыми, то они могут быть изложены при ответах на вопросы членов комиссии.

При защите ВКР магистранту может быть задан любой вопрос по теме исследования как практического, так и теоретического содержания в объеме изученных учебных курсов.

После ответа магистранта на все вопросы председатель ГЭК дает возможность руководителю выступить с отзывом. Выступление руководителя должно быть кратким и касаться аспектов отношения магистранта к выполнению работы, самостоятельности, инициативности и результатов проверки текста ВКР на объем заимствований.

Далее слово предоставляется рецензенту или председатель зачитывает его письменный отзыв и магистранту предоставляется возможность ответить на сделанные замечания.

Членам ГЭК и всем присутствующим также предоставляется возможность выступить с замечаниями, пожеланиями и оценкой заслушанной работы.

Заключительное слово предоставляется выпускнику, в котором он также может ответить на замечания, сделанные во время выступлений членов ГЭК и присутствующих.

Члены ГЭК на закрытом заседании оценивают каждую работу. На данное заседание могут быть приглашены для участия в обсуждении руководители и рецензенты научных работ. Результаты определяются открытым голосованием членов ГЭК.

Результаты защит оглашает председатель ГЭК после окончания закрытой части заседания комиссии. Повторная защита выпускных квалификационных работ с целью повышения положительной оценки не разрешается.

Магистранту, не проходившему государственные итоговые аттестационные испытания по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти их без отчисления из магистратуры.

Магистрант, не прошедший государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получивший на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, вправе пройти данную аттестацию повторно не ранее чем через шесть месяцев и не позднее чем

через пять лет после прохождения ИГА впервые. В этом случае выпускник отчисляется из магистратуры и ему выдается академическая справка.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для материально-технического обеспечения государственной итоговой аттестации используется аудитория с видео-проектором и компьютером преподавателя, на компьютере должна быть установлена актуальная версия операционной системы Windows компании Microsoft, прикладной пакет программ Microsoft Office версии не ниже 2007, доступ в сеть интернет.

5. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Процедуры проведения ГИА для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья регламентируются действующим Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

ПРИЛОЖЕНИЯ
Приложение 1

Приложение 1. Форма заявления об утверждении темы ВКР

ФГБОУ ВО РГГУ
Институт информационных наук и технологий безопасности
Факультет информационных систем и безопасности

Заведующему кафедрой информационной безопасности

_____ (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы)

от студента _____ (фамилия и инициалы)

_____ курса _____ формы обучения, (очной, заочной)

направление подготовки: _____ (код)

_____ (наименование направления)

направленность (профиль): _____

_____ (наименование)

тел.: _____

e-mail: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить мне тему выпускной квалификационной работы (ВКР) _____

и назначить научным руководителем _____

_____ (должность, ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы)

« » _____ 202 г. _____ (подпись студента) (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель: _____ (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение 2. Шаблон графика подготовки ВКР

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____ ФИО

_____ 202 г.

**Календарный план подготовки ВКР студентки 2-го курса дневной формы обучения
Ивановой Светланы Николаевны**

Тема: Исследование проблем защиты государственной тайны

| № | Этап подготовки ВКР | Срок выполнения | Отметка научного руководителя и зав. кафедрой о выполнении |
|-------|--|-----------------|--|
| 1. | Выбор направления исследования ВКР | | |
| 1.1. | Прикрепление студента к кафедре для написания ВКР | | |
| 1.2. | Назначение научного руководителя | | |
| 2. | Утверждение на кафедре темы ВКР | | |
| 2.1. | Обсуждение с научным руководителем структуры ВКР. Подготовка Задания на ВКР и заполнение Графика | | |
| 2.2. | Сбор теоретического материала | | |
| 2.3. | Составление библиографии | | |
| 3. | Прохождение преддипломной практики | | |
| 3.1. | Сбор фактического материала | | |
| 3.2. | Разработка элементов исследования | | |
| 4. | Подготовка разделов (глав) ВКР | | |
| 4.1. | Введение | | |
| 4.2. | I раздел (глава) | | |
| 4.3. | II раздел (глава) | | |
| 4.4. | III раздел (глава) | | |
| 4.5. | Заключение | | |
| 4.6. | Доработка текста работы по замечаниям научного руководителя | | |
| 4.7. | Рецензирование ВКР | | |
| 4.8. | Ознакомление с отзывом научного руководителя и рецензиями оппонентов | | |
| 4.9. | Предзащита ВКР на кафедре | | |
| 4.10. | Рекомендация к защите | | |
| 4.11. | Защита ВКР на ГЭК | | |

Студент

Научный руководитель

ФГБОУ ВО "РГГУ"

Институт информационных наук и технологий безопасности
Факультет информационных систем и безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ ФИО

« ____ » _____ 202 г.

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу
(магистратура)

Студента _____
(фамилия, имя и отчество)

_____ курса _____ формы обучения, направление подготовки _____
(очной, заочной) (код)

_____ (наименование направления)

направленность (профиль) _____
(наименование направленности (профиля))

Тема ВКР: _____

утверждена приказом ректора РГГУ от « ____ » _____ 202 г. № _____

Перечень вопросов, подлежащих рассмотрению: _____

Задания по основным разделам (исходные данные), сроки представления материалов:

1. _____

2. _____

3. _____

Требования к приложениям, презентации, макетам:

Предзащита ВКР на кафедре - « » _____ 202 г.

Защита ВКР на заседании ГЭК - « » _____ 202 г.

Рецензент ВКР: _____
(должность, ученая степень, ученое звание, фамилии и инициалы)

e-mail: _____

Научный руководитель ВКР

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

e-mail: _____

« » _____ 202 г.

Задание на ВКР принято:

_____ (подпись студента) _____ (расшифровка подписи)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО "РГГУ")**

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ**

Кафедра информационной безопасности

ПЕТРОВ ПЕТР ПЕТРОВИЧ

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ОАО «ВЕКТОР»**

Выпускная квалификационная работа
студента направления подготовки 10.04.01 Информационная безопасность
направленность (профиль): «Организация и технологии защиты государственной тайны»

Допущена к защите в ГЭК:

Заведующий кафедрой:
к.т.н., доцент

_____ ФИО
« » _____ 202 г.

Научный руководитель:
к.т.н., доцент

_____ ФИО

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ..... | 5 |
| 1.1. Анализ бизнес-процессов | 5 |
| 1.2. Обзор информационных систем для безопасности информационных процессов.... | 10 |
| 1.3. Анализ систем управления базами данных для безопасности информационных процессов | 15 |
| 1.4. Требования к функционалу разрабатываемой подсистемы расчета с потребителями..... | 20 |
| Выводы..... | 22 |
| ГЛАВА 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ | 25 |
| 2.1. Проектирование содержания информационной подсистемы..... | 29 |
| 2.2. Проектирование структуры подсистемы расчета с потребителями..... | 35 |
| 2.3. Проектирование базы данных для подсистемы расчета с потребителями..... | 45 |
| Выводы..... | 63 |
| ГЛАВА 3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ.. | 65 |
| 3.1. Выбор инструментальных средств разработки информационной подсистемы..... | 72 |
| 3.2. Физическая реализация подсистемы расчета с потребителями..... | 75 |
| 3.3. Оценка эффективности информационной подсистемы..... | 79 |
| Выводы..... | 80 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 81 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 82 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 84 |

Приложение 6. Образец оформления списка использованных сокращений
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| | |
|------------|--|
| ВНИИДАД | - Всесоюзный научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела |
| ГСДОУ | - Государственная система документационного обеспечения управления |
| УСД | - Унифицированная система документации |
| ОРД | - Организационно-распорядительная документация |
| ППП | - пакет прикладных программ |
| Ф. | - фонд |
| Оп. | - опись |
| Д. | - дело |
| Л. | - лист |
| СПП | - собрание постановления правительства |
| ПСЗ | - полное собрание законов |
| Факс. изд. | - факсимильное издание |
| Цит. | - цитируется |
| С. | - страница (не "стр.") |
| Юрид. лит. | - издательство "Юридическая литература" |
| М., СПб. | - сокращения от "Москва", "Санкт-Петербург" |

Приложение 7. Форма отзыва научного руководителя на ВКР
ФГБОУ ВО РГГУ

Институт информационных наук и технологий безопасности
Факультет информационных систем и безопасности

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ**

Выпускная квалификационная работа (ВКР) выполнена студентом

_____ курса _____ формы обучения, направление подготовки _____
(очной, заочной) (код)

_____ (наименование направления)
направленность (профиль) _____
(наименование направленности (профиля))

Тема ВКР: _____

Справка по результатам проверки ВКР в системе «Антиплагиат»:

доля оригинальности текста составляет - _____ %

Комментарии: _____

Характеристика проведенного студентом исследования с указанием степени выполнения задания на ВКР:

Обоснованность (новизна) предложений и практическая (научная) ценность полученных результатов:

Отношение студента к выполнению ВКР:

Общее заключение по ВКР (рекомендация о допуске к защите): _____

Научный руководитель: _____
(должность, кафедра, ученая степень, ученое звание)

_____ (_____)
(подпись) (расшифровка подписи)

« » _____ 202 г.

Приложение 9. Форма рецензии на ВКР

ФГБОУ ВО «РГГУ»

Институт информационных наук и технологий безопасности

Факультет информационных систем и безопасности

РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Выпускная квалификационная работа (ВКР) выполнена студентом

_____ курса _____ формы обучения, направление подготовки _____
(очной, заочной) (код)

_____ (наименование направления)
направленность (профиль) _____
(наименование направленности (профиля))

Тема ВКР: _____

Объем выпускной квалификационной работы составляет _____ стр.; с учетом приложений _____ стр.

Соответствие содержания работы выбранной теме _____

Обоснованность поставленных целей и задач, степень их достижения и решения

Обоснованность выводов и рекомендаций автора

Научная (практическая) ценность полученных результатов, эффективность предложенных мероприятий

Общее соответствие ВКР требованиям методических указаний

| <i>Предъявляемые требования</i> | <i>Полностью соответствует</i> | <i>В основном соответствует</i> | <i>Не соответствует</i> |
|--|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Полнота выполнения требований задания на выполнение ВКР (раскрытие темы, глубина исследования) | | | |
| Достаточность и критичность обзора источников и литературы | | | |
| Соответствие использованных методов исследования поставленной цели | | | |
| Оригинальность и значимость полученных результатов (выводов) | | | |
| Четкость, логичность, соответствие стиля изложения материала | | | |
| Качество оформления работы, наличие презентации | | | |

(Отмечается знаком в соответствующем столбце)

Недостатки и замечания по работе

Общее заключение по работе (рекомендация о допуске к защите)

Рецензент: _____
(должность, кафедра, ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

(_____)
(расшифровка подписи)

« » _____ 202 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

| № | Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения | Дата | № протокола |
|---|---|------------|-------------|
| 1 | <i>Обновлена основная литература</i> | 17.03.2023 | 9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Обновление основной литературы (2023 г.)

1. В раздел 2.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение написания ВКР вносятся следующие изменения:

1. Дополнить раздел **Основная литература**

Гришина, Н. В. Основы информационной безопасности предприятия : учебное пособие / Н.В. Гришина. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 216 с. - ISBN 978-5-16-016719-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1900721>

Баранова Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/1761-6>. - ISBN 978-5-369-01761-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861657>

Защита информации : учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 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/1912992>

Сычев Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1013711. - ISBN 978-5-16-014976-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844364>

Составитель:

К.и.н, доцент, Г.А. Шевцова