

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная


Программа
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Блок	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»
Трудоемкость в зачетных единицах	8 семестр – 6
Часов (всего) по учебному плану	216
включая: подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы	учебным планом не предусмотрены 8 семестр – 216 часов

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Доцент кафедры безопасности и
информационных технологий, к.т.н.,
доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой безопасности и
информационных технологий

(название кафедры)



(подпись)


А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы

Доцент кафедры безопасности и
информационных технологий, к.т.н.,
доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью государственной итоговой аттестации является оценка подготовленности обучающегося к решению задач профессиональной деятельности.

Задачами государственной итоговой аттестации:

- оценка сформированности всех компетенций, установленных образовательной программой
- оценка освоения результатов обучения требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность и профессионального стандарта «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2016 г., регистрационный № 44464); Профессиональный стандарт «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 522н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 сентября 2016 г., регистрационный № 43857).

1. ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ), ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

1.1. Общекультурные (универсальные) компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- 1) способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- 2) способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-2);
- 3) способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, её место и роль в современном мире для формирования гражданской позиции и развития патриотизма (ОК-3);
- 4) способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- 5) способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики (ОК-5);
- 6) способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные и иные различия (ОК-6);
- 7) способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности (ОК-7);
- 8) способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-8);
- 9) способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-9).

2.2. Общепрофессиональные компетенции:

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- 1) способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач (ОПК-1);
- 2) способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач (ОПК-2);

3) способностью применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач (ОПК-3);

4) способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации (ОПК-4);

5) способностью использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности (ОПК-5);

6) способностью применять приемы оказания первой помощи, методы и средства защиты персонала предприятия и населения в условиях чрезвычайных ситуаций, организовать мероприятия по охране труда и технике безопасности (ОПК-6);

7) способностью определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты (ОПК-7).

2.3. Профессиональные компетенции:

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована образовательная программа:

При осуществлении эксплуатационной деятельности:

1) способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации (ПК-1);

2) способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач (ПК-2);

3) способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты (ПК-3);

4) способностью участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты (ПК-4);

5) способностью принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации (ПК-5);

6) способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации (ПК-6).

При осуществлении проектно-технологической деятельности:

1) способностью проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений (ПК-7);

2) способностью оформлять рабочую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов (ПК-8).

При осуществлении экспериментально-исследовательской деятельности:

1) способностью 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-9);

2) способностью проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности (ПК-10);

3) способностью проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов (ПК-11);

4) способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации (ПК-12);

При осуществлении организационно-управленческой деятельности:

1) способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации (ПК-13);

2) способностью организовывать работу малого коллектива исполнителей в профессиональной деятельности (ПК-14);

3) способностью 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 (ПК-15).

2.4. Профессионально-специализированные компетенции (выпускник должен обладать):

1) способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объектов, включая объекты энергетики КВО РФ, эксплуатирующие АСУ ТП (ПСК-1);

2) способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, в том числе для обеспечения безопасного функционирования объектов энергетики с элементами АСУ ТП (ПСК-2);

3) способностью применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности в различных сферах деятельности в том числе и на объектах энергетики, эксплуатирующих АСУ ТП (ПСК-3).

2. ФОРМА, СРОКИ И ТРУДОЕМКОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Государственная итоговая аттестация является завершающей частью образовательной программы и проводится в 8 семестре после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы.

3. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

4. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

1. Разработка программного обеспечения выделения агрегатов рисков по общим угрозам, уязвимостям и активам;

2. Имитационное моделирование сценариев рисков информационной безопасности;

3. Мониторинг состояния объекта на основе оценки рисков;

4. Автоматизированный выбор мер и средств контроля и управления по заданным рискам с использованием нейронных сетей;

5. Моделирование рисков информационной безопасности в информационных системах, построенных по технологии блокчейн;
6. Инвентаризация и классификация информационных активов организации при оценке рисков;
7. Оценка и анализ рисков с использованием программного обеспечения CORAS;
8. Обеспечение безопасности информации на объектах критической информационной инфраструктуры;
9. Организация расследования инцидентов информационной безопасности на предприятии;
10. Организация специальных инструментальных проверок персонала для противодействия инсайдерству в финансовом учреждении (на предприятии энергетики);
11. Анализ методов обеспечения информационной безопасности в беспроводных сетях передачи информации;
12. Администрирование систем безопасности сетевого взаимодействия на основе технологии VPN;
13. Защита файлового архива организации средствами операционной системы;
14. Разработка комплекса правил, процедур и практических приемов защиты информации в мобильных устройствах;
15. Администрирование программно-аппаратного комплекса «Аккорд» на рабочих станциях организации;
16. Программная защита информационной системы организации на основе возможностей операционной системы;
17. Организация программной защиты сервера с использованием возможностей ОС Microsoft Windows;
18. Обеспечение безопасности сетевого взаимодействия с использованием технологии OpenVPN;
19. Защита локальной вычислительной сети организации от несанкционированного доступа к её ресурсам с использованием маршрутизаторов уровня локальных сетей;
20. Защита информации в вычислительной сети организации с использованием возможностей провайдеров;
21. Применение межсетевых экранов экспертного уровня для защиты ресурсов локальной вычислительной сети в организации;
22. Администрирование системы резервного копирования для защиты информационных активов организации;
23. Внедрение системы антивирусной защиты в организации;
24. Защита сетевого хранилища средствами QNAP NAS от несанкционированного доступа и нарушения целостности данных;
25. Защита сетевого хранилища средствами Synology NAS от несанкционированного доступа и нарушения целостности данных;
26. Организация программной защиты файлового сервера с использованием возможностей операционной системы AstraLinux;
27. Организация программной защиты веб-сервера с использованием возможностей операционной системы AstraLinux;
28. Организация программной защиты файлового сервера с использованием возможностей операционной системы ALT Linux;
29. Организация программной защиты веб-сервера с использованием возможностей операционной системы ALT Linux;
30. Администрирование программно-аппаратного комплекса «Соболь» на рабочих станциях в организации;
31. Защита локальной вычислительной сети организации с использованием IDS/IPS систем;

32. Диагностика стеганографических возможностей и противодействие им при реализации информационных процессов в организации;
33. Разработка средств автоматизации для настройки средств защиты информации от несанкционированного доступа;
34. Разработка средств автоматизации для контроля защищенности автоматизированных систем по требованиям безопасности информации;
35. Разработка средств автоматизации для исследования программного обеспечения по требованиям безопасности информации;
36. Разработка системы диагностики наличия вредоносного программного обеспечения («в локальной сети организации» или «на сетях IoT-устройств» или «в промышленной сети организации»;
37. Обеспечение безопасного подключения рабочих станций (название организации), обрабатывающих конфиденциальную информацию, к сети Интернет;
38. Применение систем контроля и управления процессами («вывода на печать» или «вывода на внешние носители информации» или «отправки файлов через интернет» или «отправки файлов по электронной почте») в (название организации);
39. Защита от несанкционированных проводных подключений к локальной сети (название организации);
40. Анализ уровня защищенности ЛВС организации на основе использования сканеров уязвимостей;
41. Анализ уровня защищенности веб-приложения организации при использовании сканеров уязвимостей;
42. Внедрение методологии DevSecOps в организацию;
43. Разработка и внедрение политики применения технологии VPN для противодействия внешним атакам на ИС организации;
44. Разработка и внедрение политики применения технологии COB для противодействия внешним атакам на ИС организации;
45. Разработка и внедрение политики применения технологии WAF для противодействия внешним атакам на ИС организации;
46. Разработка и внедрение политики применения технологии NGFW для противодействия внешним атакам на ИС организации;
47. Разработка и внедрение политики применения технологии DLP для противодействия внешним атакам на ИС организации;
48. Применение методики тонкой настройки САВЗ для совершенствования защиты ИС организации от воздействия компьютерных вирусов;
49. Разработка, развертывание и поддержка процессов непрерывного тестирования безопасности и оценки состояния защищенности информационной системы организации;
50. Разработка рекомендаций по защите веб-приложения от атак внедрения;
51. Разработка рекомендаций по организации защиты веб-приложения от атак, эксплуатирующих систему аутентификации;
52. Организация аудита информационной безопасности организации с использованием специального программного обеспечения;
53. Применение технологии активного аудита информационной безопасности в организации;
54. Внедрение технологий предотвращения утечки информации (DLP-системы) в организации;
55. Внедрение технологии управления информацией и событиями безопасности (SIEM-системы) в организации;
56. Автоматизация процессов менеджмента информационной безопасности в организации.
57. Внедрение системы предотвращения утечки информации в финансово-кредитном учреждении;

58. Внедрение системы мониторинга информационной безопасности в финансово-кредитном учреждении;
59. Расследование инцидентов информационной безопасности в организации;
60. Аудит безопасности локальной вычислительной сети организации с использованием сканера безопасности;
61. Защита информации с использованием методов и технологий упрощенной криптографии в организации;
62. Криптографические способы контроля целостности и их практическая реализация;
63. Асимметричные криптосистемы и методы обеспечения конфиденциальности при их использовании;
64. Моделирование уязвимостей протоколов защиты TLS;
65. Моделирование уязвимостей протоколов защиты SSL;
66. Моделирование уязвимостей протоколов защиты информации в сетях Kerberos;
67. Исследование механизмов целостности и доступности информации на платформе блокчейн;
68. Анализ технологий разработки смарт-контрактов и выявление их уязвимостей;
69. Оценка опасности уязвимостей смарт-контрактов в технологии блокчейн;
70. Оценка опасности уязвимостей беспроводных информационных технологий на основе Kali Linux;
71. Методы и технологии обнаружения скрытых контейнеров в сообщениях методами статистического анализа;
72. Методика инвентаризации, классификации и анализа информационных активов организации;
73. Методика генерации сценариев целевых атак на информационные системы;
74. Разработка квестов по обучению технологии проникновения в защищенную сеть (этичный хакинг);
75. Технологии реверсинга (обратного программирования) и их применение при исследовании недекларированных функций программного обеспечения;
76. Применение технологий и средств информационно-аналитического обеспечения при расследовании инцидентов информационной безопасности

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Печатные и электронные издания

1. Федеральный Закон РФ №5485-1 1993 года «О государственной тайне».
2. Федеральный Закон РФ № 149-ФЗ 2006 года «Об информации, информационных технологиях и защите информации».
3. Федеральный Закон РФ №63-ФЗ 2011 года «Об электронной подписи».
4. Федеральный Закон РФ № 98-ФЗ 2004 года «О коммерческой тайне».
5. Федеральный Закон РФ № 152-ФЗ 2006 года «О персональных данных».
6. Федеральный закон "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 N 187-ФЗ.
7. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №ФЗ-184
8. Указ Президента РФ № 1203 1995 года «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».
9. Указ Президента РФ № 188 1997 года «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера».
10. Постановление правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. N 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной

инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений».

11. Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 1.0 – 2012. – М.: Стандартинформ, 2013., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/53/53710.htm>.

12. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012. – М.: Стандартинформ, 2014., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/54/54705.htm>.

13. Защита информации. Система стандартов. Основные положения. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52069.0-2013. – М.: Стандартинформ, 2014., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/54/54319.htm>.

14. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012. – М.: Стандартинформ, 2014., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/54/54198.htm>.

15. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013. – М.: Стандартинформ, 2014., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/55/55439.htm>.

16. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013. – М.: Стандартинформ, 2014., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/55/55440.htm>.

17. СТО 56947007-25.040.40.227-2016 Типовые технические требования к функциональной структуре автоматизированных систем управления технологическими процессами подстанций Единой национальной электрической сети (АСУ ТП ПС ЕНЭС).

18. СТО 56947007-25.040.40.226-2016 Общие технические требования к АСУ ТП ПС ЕНЭС. Основные требования к программно-техническим средствам и комплексам.

19. Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Общие положения. Стандарт Банка России. СТО БР ИББС-1.0-2014, [Электронный документ], http://www.cbr.ru/credit/Gubzi_docs/st-10-14.pdf.

20. ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 101

21. ГОСТ 2.102-2013. Виды и комплектность конструкторских документов.

22. ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 МЭК 60870-5-104:2000 "Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 104. Доступ к сети для МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей

23. Протокол Modbus TCP (MODBUS MESSAGING ON TCP/IP IMPLEMENTATION GUIDE)

24. Серия стандартов СТО 56947007-33.040.20.290-2019

25. СТО 56947007-25.040.40.112-2011 Типовая программа и методика испытаний программно-технического комплекса автоматизированной системы управления технологическими процессами (ПТК АСУ ТП) и микропроцессорного комплекса системы сбора и передачи информации (МПК ССПИ) подстанций в режиме повышенной информационной нагрузки «штурм».

26. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности

27. IEC 61850-8-1: Описание специфического сервиса связи (про запросу)

28. ГОСТ 24.104-85. Автоматизированные системы управления

29. Приказ ФСТЭК России от 21 декабря 2017 г. N 235 "Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования".

30. Приказ ФСТЭК России от 25.12.2017 N 239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

31. Приказ ФСТЭК России от от 14 марта 2014 г. N 31 «Об утверждении Требований по обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды».

32. Приказ ФСТЭК России от от 18 февраля 2013 г. N 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных».

33. Приказ ФСТЭК России 11 февраля 2013 г. N 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах.

34. Минзов А.С., Мещерский В.А. и др. Разработка концепции создания научно-образовательного центра защиты информации в корпоративных информационных системах и его научного, организационного, материального и кадрового обеспечения на базе Международного университета «Дубна»/ Отчет о научно-исследовательской работе - Дубна: Изд-во Межд. Университета «Дубна», 2019.

35. Минзов А.С. Профессиональная этика специалиста в сфере информационной и экономической безопасности: Монография/ А.С.Минзов. – М.:Изд-во ВНИИГеосистем, 2013. –150 с.

36. Минзов А.С. Формирование профессиональных компетенций в сфере защиты информации с использованием деловых игр / Тези доповідей Четвертої науково-практичної конференції "Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації" м.Вінниця, 23-25 квітня 2013 року. - Вінниця:ПП ТД "Едельвейс і К", 2013. -386-388с.

37. Минзов А.С., Мельникова О.И., Григорьев Д.С. Моделирование угроз экономической безопасности в системах дистанционного обучения/ Статья в сборник трудов Международной научно-методическая конференция «Информатизация инженерного образования».-М.: Национальный исследовательский университет «МЭИ», 2014 г.

38. Минзов А.С., Токарева Н.А., Торосян Ш.Г. Защита авторских прав в системах электронного обучения/ Статья в сборник трудов Международной научно-методическая конференция «Информатизация инженерного образования».-М.: Национальный исследовательский университет «МЭИ», 2014 г.

39. Minzov A., Tokareva N., Torosyan Sh. ON THE PROBLEM OF COPYRIGHT PROTECTION ON THE INTERNET/ Innovative Information Technologies: Materials of the International scientific –Practical conference. Part 1. /Ed. Uvaysov S. U.–M.: HSE, 2014, 349-354 p.

40. Minzov A., O.I.Melnikova, D.S. Grigoryev SOME APPROACHES OF MODELING THE THREAT TO ECONOMIC SECURITY OF THE MANAGING SUBJECT/

Innovative Information Technologies: Materials of the International scientific –Practical conference. Part 1. /Ed. Uvaysov S. U.–M.: HSE, 2014, 354-357 p

41. Минзов А.С., Мельникова О.И., Токарева Н.А., Бушеленкова С.В., Карпова М.А. О некоторых подходах к разработке эффективных систем экономической безопасности/ Вестник Международного университета природы, общества и человека «Дубна» /Серия «Системный анализ в современном обществе» №1 (29), 2014 г.

42. Минзов А.С., Мельникова О.И. О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АСУТП ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОВОЙ И ГИДРО- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ОТ КИБЕРУГРОЗ /Сб. трудов Международной конференции «Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий» (Адлер 1-10 октября 2014 г.) № 1. С. 484-485.

43. Минзов А.С., Невский А.Ю. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ/ статья в сборник Известия КГТУ им. И. Раззакова, стр.504—507, 2014 г.

44. Аракелян Э.К., Минзов А.С. Особенности информационной безопасности АСУТП электростанций на базе современных программно-технических комплексов/ совместный доклад на конференции «Информационная безопасность АСУ ТП КВО» 4-5 февраля 2014 года, Москва.

45. Минзов А.С. Принципы создания эффективных систем экономической безопасности/ XI Международная научно-практическая конференция "Теория и практика экономики и предпринимательства" /доклад на Международной конференции 24-26 апреля 2014 Ялта (Гурзуф).

46. Аракелян Э.К., Андриюшин А.В., Минзов А.П. Особенности систем информационной безопасности АСУТП ТЭС и АЭС /статья в журнал Вестник БГУИР (Беларусь), стр.213-215, 2014 г.

47. Аракелян Э.К., Андриюшин А.В., Минзов А.П., Мезин С.В. Проблемы информационной безопасности АСУТП ТЭС и АЭС и возможные подходы к их решению/ статья в журнал «Новое в электроэнергетике», 2015 г.

48. Минзов А.С., Невский А.Ю., Баронов О.Р., Унижаев Н.В. Некоторые подходы к формированию профессиональных компетенций в сфере информационной безопасности/ статья в сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции «Информационная безопасность» и заседания Южного регионального отделения учебно-методического объединения по образованию в области информационной безопасности, г.Таганрог, 3-7 июня 2015 г.

49. Minzov A.S, Baronov O.R., Melnikova O.I. SOME APPROACHES TO THE PROTECTION OF AUTOMATED CONTROL SYSTEMS FROM CYBERTHREATS/ Innovative Information Technologies: Materials of the International scientific –Practical conference. Part 1. /Ed. Uvaysov S. U.–M.: HSE, 2015.

50. Minzov A., Baronov O.R., Chukhrov A.A. ANTI-FRAUD MECHANISMS IN ENERGY COMPANIES/ Innovative Information Technologies: Materials of the International scientific –Practical conference. Part 1. /Ed. Uvaysov S. U.–M.: HSE, 2015.

51. Минзов А.С., Невский А.Ю., Баронов О.Р., Унижаев Н.В. О проблемах развития учебно-материальной базы в сфере информационной безопасности/ доклад на заседании Южного регионального отделения учебно-методического объединения по образованию в области информационной безопасности, г. Таганрог, 2015 г.

52. Минзов А.С., Торосян Ш.Г., Черемисина Е.Н., Чухров А.А. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ УТЕЧЕК ИНФОРМАЦИИ В КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ/ статья в сборник трудов XI Международной научно-практической конференции «Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий».-Сочи (Адлер), 1-10 сентября 2015 г.

53. Минзов А.С., Седов Д.Д., Черемисина Е.Н., Чухров А.А. МЕХАНИЗМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ/ статья в сборник трудов XI Международной научно-практической конференции «Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий».-Сочи (Адлер), 1-10 сентября 2015 г.
54. Master SCADA. Основы проектирования. Руководство пользователя. – М.: ИнСАТ, 2014. – 186 с."
55. Петренко С.А., Симонов С.В. Управление информационными рисками. Экономически оправданная безопасность. – М.: Компания АйТи, ДМК Пресс, 2005.
56. Марусина М.Я. и др. Основы метрологии, стандартизации и сертификации. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009.
57. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006. – М.: Стандартинформ, 2008.
58. Защита информации. Основные термины и определения. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 50922-2006. – М.: Стандартинформ, 2008., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/5/5737.htm>.
59. Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования. Государственный стандарт СССР. ГОСТ 28147 – 89. – М., ИПК Издательство стандартов, [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/11/11287.htm>.
60. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи. Национальный стандарт РФ. ГОСТ Р 34.10-2012. – М.: Стандартинформ, 2013., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Data2/1/4293788/4293788463.pdf>.
61. Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функции хэширования. Государственный стандарт РФ. ГОСТ Р 34.11-2012. – М.: Стандартинформ, 2013., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Data2/1/4293788/4293788459.pdf>.
62. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008. М.: Стандартинформ, 2010., [Электронный документ], <http://meganorm.ru/Index/48/48618.htm>.
63. Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 392 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат; Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-369-01378- 6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/474838>.
64. Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие / Хорев П.Б., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 352 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-00091-004-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/489084>.
65. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие / Баранова Е.К., Бабаш А.В. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 322 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/11380. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/763644>.
66. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие / Е.К.Баранова, А.В.Бабаш - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 120 с.: 60х88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавр.). (о) ISBN 978-5-369-01379- 3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/549914>.
67. Комплексная система защиты информации на предприятии: учебное пособие для вузов по специальностям "Организация и технология защиты информации",

"Комплексная защита объектов информатизации" / Н. В. Гришина. – М.: Форум, 2013. – 240 с. – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-369-9.

68. Защита конфиденциальной информации: учебное пособие для вузов по специальностям 090103 "Организация и технология защиты информации", 090104 "Комплексная защита объектов информатизации" / В. Я. Ищейнов, М. В. Мещатунян. – М.: Форум, 2013. – 256 с. – (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-336-1.

69. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / В. Ф. Шаньгин. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2013. – 592 с. – (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0411-4

70. Скабцов Н. Аудит безопасности информационных систем. - СПб.: Питер, 2018. 272 с.: ил. - (Серия «Библиотека программиста»). https://codernet.ru/books/hacking/audit_bezopasnosti_informacionnykh_sistem/.

71. Федотов Н.Ф. Форензика – компьютерная криминалистика. – М. «Onebook.ru», 2013. – 420 с.: ил. <https://forensics.ru/>.

72. Петренко С. А., Петренко А. А. Аудит безопасности Intranet. – М.: «ДМК Пресс». – 386 с.: ил. (Информационные технологии для инженеров). <https://static.myshop.ru/product/pdf/89/886743.pdf>.

73. Аверченков В.И. Аудит информационной безопасности, - учеб. пособие для вузов – 3-е издание. М.: «ФЛИНТА», 2016. – 269 с. <https://avidreaders.ru/read-book/audit-informacionnoy-bezopasnosti-uchebnoe-posobie.html>.

74. Под общей редакцией Курило А.П. Аудит информационной безопасности. – М. Издательская группа «БДЦ-пресс», 2006. – 304 с.: ил.

5.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: ОС Windows, Microsoft Office.

5.3. Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

Университетская информационная система «РОССИЯ» <https://uisrussia.msu.ru>

Справочно-правовая система «Консультант+» <http://www.consultant-urist.ru>

Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>

База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com/>

База данных Scopus <https://www.scopus.com>

Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>

База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>

Электронная база данных «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com>

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <https://нэб.рф>

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" <https://www.polpred.com>

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>

Электронная библиотека МЭИ <https://ntb.mpei.ru/e-library/index.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для проведения государственной итоговой аттестации необходимо наличие учебной аудитории и помещение для самостоятельной работы обучающихся.