

**Информационно-методическое обеспечение  
по дополнительной профессиональной программе повышения  
квалификации «Обеспечение защиты информации в региональном центре  
обработки информации в период подготовки и проведения государственной  
итоговой аттестации по образовательным программам основного общего  
и среднего общего образования»**

**Нормативные правовые документы**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
3. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
5. Федеральный закон от 06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
6. Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю».
7. Указ Президента Российской Федерации 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2013 г. № 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».
10. Постановление Совета Министров Правительства Российской Федерации от 15 сентября 1993 г. № 912-51. «Об утверждении Положения о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам».

11. ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения». Ростехрегулирование, 2006.

12. ГОСТ Р 52633.0-2006 «Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации.» Ростехрегулирование, 2006.

13. ГОСТ Р 53113.1-2008 Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения. Ростехрегулирование, 2008.

14. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем. Ростехрегулирование, 2008.

15. ГОСТ РО 0043-003-2012 «Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения» Росстандарт, 2012.

16. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель» Росстандарт, 2012.

17. ГОСТ РО 0043-004-2013 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний. Росстандарт, 2013.

18. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности» (прямое применение ISO/IEC 15408-2:2008). Росстандарт, 2013.

19. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты к безопасности» (прямое применение ISO/IEC 15408-3:2008). Росстандарт, 2013.

20. ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимости» Росстандарт, 2015.

21. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимости информационных систем» Росстандарт, 2015.

22. Методика ФСТЭК России от 15 февраля 2008 г. «Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

23. ФСТЭК России 14 февраля 2008 г. «Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

24. Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

25. Приказ ФСБ России и ФСТЭК России от 31 августа 2010 г. № 416/489 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования».

26. Методический документ ФСТЭК России 11 февраля 2014 г. «Меры защиты информации в государственных информационных системах».

27. Приказ Гостехкомиссии России от 2 марта 2001 г. № 282. «Специальные требования и рекомендации по защите конфиденциальной информации (СТР-К)».

28. Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

29. Базы данных, банк данных угроз безопасности информации [www.bdu.fstec.ru](http://www.bdu.fstec.ru); информационно-справочные и поисковые системы: [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), [www.fstec.ru](http://www.fstec.ru), [www.gost.ru/wps/portal/tk362/](http://www.gost.ru/wps/portal/tk362/); правовые справочно-поисковые системы («Гарант», «Консультант Плюс»).

30. Технические условия от 19 февраля 2014 г. «Подключение региональных информационных систем обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования к федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования ФГБУ «Федеральный центр тестирования».

## Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) – <https://edu.gov.ru/>
2. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>
3. Официальный информационный портал ЕГЭ – <http://ege.edu.ru/>
4. Официальный информационный портал ГИА9 – <http://gia.edu.ru/>
5. Официальный сайт ФГБУ «Федеральный центр тестирования» – <http://rustest.ru/>
6. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) – <http://fstec.ru/>
7. Официальный сайт Федеральной службы безопасности (ФСБ России) – <http://www.fsb.ru/>
8. Официальный сайт Министерства связи и массовых коммуникаций – <http://minsvyaz.ru/>
9. Официальный сайт Федеральной служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций – <https://rkn.gov.ru/>