Список литературы

1 Закон РК «О стандартизации» от 5 октября 2018 года № 183-VІ ЗРК

2 Закон РК «О техническом регулировании» от 30 декабря 2020 года № 396-VI ЗРК

3 Постановление Правительства РК «Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности» от 20 декабря 2016 года № 832

4 Закон РК «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года № 202-V ЗРК

5 Закон РК «Об информатизации» от 24 ноября 2015 года № 418-V ЗРК

6 Стандарт организации ПР V-08-2022 Общие требования к оформлению текстовых учебных документов и основных надписей

7 Стандарт IEEE 830-1998 «Методика составления спецификаций требований к программному обеспечению, рекомендуемая IEEE»

8 СТ РК 1090-2002 ЕСПД. «Спецификация требований к программному обеспечению».

9 СТ РК 34.015-2002 Техническое задание на создание автоматизированной системы

10 Приказ «Об утверждении Правил классификации объектов информатизации и классификатор объектов информатизации» и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 28 января 2016 года № 135

11 СТ РК ISO/IEC 27005-2013 Информационные технологии Методы обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности

12 СТ РК ISO/IEC 31010-2020 Менеджмент риска. Методы оценки риска

13 СТ РК ISO/IEC 27000-2019 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и словарь

14 СТ РК ISO/IEC 27001-2015 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасностью. Требования

15 СТ РК ISO/IEC 27002-2015 Информационная технология Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по средствам управления защитой информации

16 СТ РК ISO/IEC 27003-2018 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по внедрению системы менеджмента информационной безопасности

17 СТ РК ISO/IEC 27004-2018 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерение.

18 Приказ Министра цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 3 июня 2019 года № 111/НҚ «Об утверждении методики и правил проведения испытаний объектов информатизации "электронного правительства" и информационных систем, отнесенных к критически важным объектам информационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованиям информационной безопасности».

19 Богульская, Н. А. Модели безопасности компьютерных систем: учебное пособие / Н. А. Богульская, М. М. Кучеров. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. — 206 c.

20 Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И. Язык UML. Руководство пользователя. 2-е изд.: Пер. с англ –М.: ДМК Пресс, 2014 – 496 с.