ЛИТЕРАТУРА

Законодательные и нормативные акты

1. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Респ. Беларусь, 10.11.2008, № 455-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2008. -№279.-2/1552.

2. Об электронном документе и электронной цифровой подписи: Закон Респ. Беларусь, 21.01.2011, № 113-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2011.

* № 15.-2/1665.

3. О развитии цифровой экономики: Декрет Президента Респ. Беларусь, 21 декабря 2017 г., № 8 // [Электронный ресурс] - Минск, 2003-2021. Режим доступа: [https://president.gov.by/ru/documents/dekret-8-ot-21-dekabrja-2017-g-17716.](https://president.gov.by/ru/documents/dekret-8-ot-21-dekabrja-2017-g-17716) - Дата доступа: 25.05.2021.

4. Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 годы: Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 2 февраля 2021 г., № 66 // [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://pravo.by/upload/docs/op/C22100066_1612472400.pdf>. - Дата доступа: 25.05.2021.

5. Концепция национальной безопасности Республики Беларусь: Указ Президента Рес­публики Беларусь, 09.11.2010 № 575 (ред. от 24.01.2014) // [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P31000575>. - Дата доступа: 25.05.2021.

6. Концепция информационной безопасности Республики Беларусь: Постановление Совета Безопасности Республики Беларусь, 18.03.2019, № 1 // [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://pravo.by/upload/docs/op/P219s0001_1553029200.pdf>. - Дата доступа: 25.05.2021.

**Перечень основной литературы**

1.1. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 542 с.

1.2. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики: учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 256 с.

1.3. Техническое и программное обеспечение информационных технологий: учеб. пособие / М.Н. Садовская [и др.] под общей ред. М.Н. Садовской. - Минск: БГЭУ, 2017.-271 с.

**Перечень дополнительной литературы**

1.4. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и си­стемы: учебник / В. А. Гвоздева. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 542 с. - ISBN 978­5-8199-0877-8. - Текст: электронный. - URL: <https://clck.ru/V5EBo>(дата обращения:- 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

1.5. Голицына, О.Л. Информационные системы и технологии: учебное пособие / О.Л. Го­лицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. - 400 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-592-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1138895> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

1.6. Информатика. Базовый курс: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С.В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб: Питер, 2018. - 637 с.

1.7. Информационные технологии: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Байн ; под ред. Л.Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0608-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018534> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

1.8. Компьютерные информационные технологии: практикум для студентов заочной формы обучения / М.Н. Садовская [и др.]. - Минск: БГЭУ, 2015. - 183 с.

1.9. Компьютерные информационные технологии: учебное пособие для студентов учреждений образования по экономическим специальностям. В 3 ч. Ч. 1: Программное обеспечение / [М.Н. Садовская и др.]. - Минск: БГЭУ, 2014. - 287 с. : ил.

1.10. Компьютерные информационные технологии: учебно-метод. пособие для иностр. студентов / М.Н. Садовская и [др.]. - Минск: БГЭУ, 2015. - 287 с.

1.11. Олифер, В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника» и по спец.: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» / В.Г. Олифер, H.A. Олифер [и др.]. - 6-е изд. - СПб: Питер, 2020. - 1008 с.

1.12. Петров, Г.А. Компьютерный практикум для студентов: учебное пособие / Г.А. Пет­ров, С.В. Тихов, Т.А. Черняк. - СПб.: Издательство Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2015 - 146 с.

1.13. Яшин, В. Н. Информатика: учебник / В.Н. Яшин, А.Е. Колоденкова. - Москва: ИН- ФРА-М, 2021. - 522 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1069776. - ISBN 978-5-16-015924-9. - Текст: электронный. - URL: <https://clck.ru/V5EJa> (дата обраще­ния: 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке.