**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ИЗУЧЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**(УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПМ.11)**

Студент: Махницкий Дмитрий Сергеевич

Дата составления: 15.05.2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Библиографическая запись | Краткая аннотация |
| 1 | Об информации, информационных технологиях и о защите информации : федер. закон Рос. Федерации от 27 июля 2019 г. №149-ФЗ принят Гос. Думой 8 июля 2019 г. : одобр. Советом Федерации 14 июля 2019 г. // Парламентская газета. 2019. №126-127. С. 12-13. | Нормативный документ Российской Федерации, юридически описывающий понятия и определения в области технологии правового регулирования в сфере информации, информационных технологий, а также регулирующий отношения при осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации при применении информационных технологий. |
| 2 | О внесении изменений в областной закон "О порядке утверждения перечней информации о деятельности государственных органов Смоленской области, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" : обл. закон Рос. Федерации от 24 ноября 2022 № 144-ФЗ принят Смоленской обл. Думой 24 ноября 2022 г. | Данный областной закон регламентирует порядок утверждения информации, размещаемой в сети Интернет государственными органами Смоленской области. |
| 3 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2015. Информационная технология. Системы безопасности. Руководство по управлению информационной безопасностью. Введ 2022.11.01. М. : Изд-во стандартов, 2022. 20 с. | ГОСТ описывает методы и средства обеспечения безопасности в информационных технологиях, в частности, в области сетевой безопасности. Он включает в себя различные аспекты, такие как выбор протокола передачи данных, типы виртуальных частных сетей, рекомендации по выбору продуктов и оборудования для виртуальных частных сетей. |
| 4 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Системы управления информационной безопасностью. Требования. Введ 2022.01.01. М. : Изд-во стандартов, 2021. 23 с. | Стандарт устанавливает требования к системам менеджмента информационной безопасности, включая процессы управления рисками и интеграцию системы в общую структуру управления организации. |
| 5 | Байрамгелдиев Б.Б. Информационные технологии управления автотранспортным предприятием // Научный записки ОрелГИЭТ. 2021 Вып. 3 С. 82-89 | Автотранспортные предприятия - это связующее звено, обеспечивающее развитие и совершенствование экономики. Повышение эффективности деятельности таких предприятий напрямую отражается на трудовом ритме промышленности, строительства и сельского хозяйства. |
| 6 | Нестеров С.А. Основы информационной безопасности 3-е изд. Санкт-Петербург. : учеб. пособие Лань, 2024. 324 с. | В учебнике системно излагаются теоретические основы информационной безопасности и описываются практические аспекты, связанные с их реализацией. Рассматриваются теоретические основы защиты информации, основы криптографии, защита информации в IP сетях, анализ и управление рисками в сфере информационной безопасности. |
| 7 | Антонушкина С.В., Гуров В.С., Егошкин Н.А., Еремеев В.В. Современные технологии обработки данных дистанционного зондирования Земли : монография. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2019. 460 с. | В монографии представлены результаты научных исследований и опытно-конструкторских разработок, которые получены за последние 10 лет коллективом НИИ обработки аэрокосмических изображений Рязанского государственного радиотехнического университета. |
| 8 | Шульгина А.А., Каган О.Ф., Информационные технологии в бизнесе : учебное пособие. Минск : БГУФК, 2023. 155 с. | Издание рекомендовано для студентов 4-го курса дневной формы получения образования профильных специальностей, а также для студентов магистратуры специализации «Менеджмент». |
| 9 | Крахин А.В. Информационные технологии юридического сопровождения бизнеса : учебное пособие. М. : ФЛИНТА, 2023. 302 с. | Пособие структурировано по главам в соответствии с информационно-технологическим срезом деятельности юриста в гражданско-правовой сфере. Каждая глава содержит теоретический (лекционный) материал, задания и методические указания для выполнения практических занятий и лабораторных работ. |
| 10 | Бадмаева М.Х. Этика искусственного интеллекта: принцип ответственности Ганса Йонаса // Вестник Бурятского государственного университета 2022. №1 С. 32-34. | В статье автор исследует этику ответственности Ганса Йонаса в качестве новой регулирующей составляющей процесса применения технологий искусственного интеллекта. Этика ответственности способна уменьшить экзистенциальные риски, сохраняя возможность дальнейшего внедрения ИИ в жизнь человека. |

Отметка о выполнении задания: зачтено / не зачтено.

Преподаватель СПО Харламов П.С.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.