|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация** |  |
| **Рабочей программы практики** |  |
|  |
|  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики  |
| **Вид** **практики** **п.** **2.2.** **ФГОС**  | Производственная  |
| **Тип** **практики** **п.2.2.** **ФГОС**  | Технологическая практика  |
|  |  |  |
| **Направление** **подготовки**  | 10.03.01 Информационная безопасность  |
| **Профиль**  | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга  |
| **Объем** **дисциплины**  | 3 з.е  |
| **Формы** **промежуточной** **аттестации**  |  |  |
| Зачет |
|  |
|  |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**  |
| **Часть** **ОПОП** **п.** **2.4** **ФГОС**  | Практика в полном объеме относится к вариативной части учебного плана.  |
| **Способы** **проведения** **практик** **(соответствии** **с** **положением** **университета** **о** **практической** **подготовке)**  | стационарная  |
|  | дискретно - по видам практик  |
| **Формы** **проведения** **практик** **(соответствии** **с** **положением** **университета** **о** **практической** **подготовке)**  |
| **Цель** **практики**  | Целью является формирования компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, для готовности к решениям профессиональных задач.  |
|
| **Краткое** **содержание** **совместного** **рабочего** **графики** **и** **индивидуального** **задания.** **Основные** **мероприятия**  | **Вид** **оценочного** **средства** **(документ** **по** **выполнению** **мероприятия)**  |
| Информация о руководителях практики  | Отчет ч.1  |
| Инструктажи  | Отчет ч.2  |
| Краткая характеристика места практики  | Отчет ч.3  |
| Описание алгоритма выполнения инд. задания  | Отчет ч.4 Аналитическая справка Решение практического кейса  |
| Документы, которые обучающийся представляет по окончании практики  | 1. Совместный рабочий график проведения практики 2. Индивидуальное задание 3. Отчет о выполнении совместного рабочего графика и индивидуального задания  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **При** **организации** **практики** **возможно/** **не** **возможно** **применение** **ДОТ**  | Применяются ДОТ (порядок применения ДОТ указан в индивидуальном задании)  |  |
|  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]:Учебное пособие длябакалавров. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. - 208 с. – Режимдоступа: https://znanium.com/catalog/product/1093533 |
|
| 2. Жук А.П., Жук Е.П. Защита информации [Электронный ресурс]:Учебное пособие. -Москва: Издательский Центр РИО�, 2021. - 400 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1210523 |
| 3. Плутова Научно-исследовательская работа. Курс лекций. Лекция 2. Этапы выполненияНИ� [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/214.mp4 |
| 4. Плутова Научно-исследовательская работа. Курс лекций. Лекция 3. Методы в НИ�[Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202009/215.mp4 |
| 5. Сычев Ю.Н. Защита информации и информационная безопасность [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 201 –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1844364 |
| 6. Шейдаков Н.Е., Тищенко Е.Н., Серпенинов О.В. Физические основы защиты информации[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. - 204 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1851140 |
| 7. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. - 336 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1861657 |
|  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. Основы научных исследований[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. -168 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/967591 |
|
| 2. Буряк В.А., Лысенко Н.А. Аннотирование и реферирование научных испециализированных текстов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Российскийгосударственный университет правосудия, 2019. - 100 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1190650 |
| 3. Тихонов В. А., Ворона В. А. Научные исследования : концептуальные, теоретические ипрактические аспекты:[учебное пособие для вузов]. - Москва: Горячая линия - Телеком, 2013. - 296 |
|  |  |  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,** **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине**  |
|  |  |  |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |  |  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  |  |  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |

|  |
| --- |
|   |
| **Архивы** **России.** **Режим** **доступа** http://www.rusarchives.ru/links/index.shtml  |
|  |
| Аннотацию подготовил: Ефимов К.С.  |

.