|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация** |  |
| **Рабочей программы практики** |  |
|  |
|  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики  |
| **Вид** **практики**  **п.** **2.2.** **ФГОС**  | Учебная  |
| **Тип** **практики**  **п.2.2.** **ФГОС**  | Ознакомительная практика  |
|  |  |  |
| **Направление**  **подготовки**  | 09.04.03 Прикладная информатика  |
| **Профиль**  | Цифровая бизнес-аналитика  |
| **Объем** **дисциплины**  | 3 з.е  |
| **Формы** **промежуточной** **аттестации**  |  |  |
| Зачет |
|  |
|  |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
| **Часть** **ОПОП** **п.** **2.4** **ФГОС**  | Практика в полном объеме относится к базовой 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. Лапидус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электроннойкоммерцией [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 479 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1862068 |
|
|  2. Казакова Н.А., Сивкова А.Е. Цифровая аналитика и контроль финансовой безопасностиобщественно значимых организаций [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 276 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1863937 |
|  3. Лапидус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электроннойкоммерцией [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центрИНФРА-М", 2023. - 381 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1913635 |
|  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Царев Р.Ю., Пупков А.Н., Самарин В.В., Мыльникова Е.В., Прокопенко А.В. Теоретическиеосновы информатики [Электронный ресурс]:Учебник. - Красноярск: Сибирский федеральныйуниверситет, 2015. - 176 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/549801 |
|
|  2. Яшин В.Н. Информатика: программные средства персонального компьютера [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 236 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/937489 |
|  3. Корнеев В. И., Гагарина Л. Г., Корнеева М. В. Программирование графики на С++. Теория ипримеры. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениюподготовки 09.04.04 "Программная инженерия" и группам направлений 11.03.04 "Электроника инаноэлектроника" и 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи". - Москва:Форум: ИНФРА-М, 2018. - 517 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/981150 |
|  4. Кислицын Е. В., Шишков Е. И. Разработка приложений на языке Java [Электронныйресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2017. - 86 – Режим доступа:http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/17/p488938.pdf |
|  |  |  |
| **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:** |
|  |  |  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| 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»:** |

|  |
| --- |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| **Архивы** **России** http://www.rusarchives.ru/links/index.shtml  |
|  |
| Аннотацию подготовил: Назаров Д.М.  |

.