|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация** |  |
| **Рабочей программы практики** |  |
|  |
|  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики  |
| **Вид** **практики**  **п.** **2.2.** **ФГОС**  | Учебная  |
| **Тип** **практики**  **п.2.2.** **ФГОС**  | Ознакомительная практика  |
|  |  |  |
| **Направление**  **подготовки**  | 38.03.05 Бизнес-информатика  |
| **Профиль**  | Цифровой бизнес  |
| **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. Назаров Бизнес-аналитика. Курс лекций. Тема 1. Цифровые технологии и бизнес-аналитика[Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202011a/19.mp4 |
|
|  2. Назаров Бизнес-аналитика. Курс лекций. Тема 2. Analytic Cloud для анализа данных вцифровой экономике [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202011a/20.mp4 |
|  3. Назаров Бизнес-аналитика. Курс лекций. Тема 3. Использование Microsoft Power Query дляExcel в бизнес-аналитике [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2020. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202011a/21.mp4 |
|  4. Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю. Бизнес-аналитика средствами Excel [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник, 2021. - 350 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1668637 |
|  5. Зараменских Е. П. Менеджмент: бизнес-информатика [Электронный ресурс]:учебник ипрактикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 407 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495983 |
|  6. Долганова О. И. Бизнес-процессы: анализ, моделирование, технологии совершенствования[Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: КноРус, 2022. - 323 с. – Режим доступа:https://book.ru/book/943119 |
|  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Иванова В.В., Лезина Т.А., Салтан А.А. Основы бизнес-информатики [Электронныйресурс]:Учебник. - Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственногоуниверситета, 2014. - 244 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/941009 |
|
|  2. Еременко К. Работа с данными в любой сфере: как выйти на новый уровень, используяаналитику [Электронный ресурс]:Практическое пособие. - Москва: ООО "Альпина Паблишер",2019. - 303 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1078503 |
|  3. Дадян Э.Г., Зеленков Ю.А. Методы, модели, средства хранения и обработки данных[Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Вузовский учебник, 2022. - 168 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1834412 |
|  |  |  |
| **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.  |
| Adobe Acrobat DC Pro.Договр № 158/223-ПО/2022 от 15.12.2022. Срок действия лицензии 15.12.2023.  |
| Язык программирования R.Лицензия GNU GPL 2.Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| R Studio (среда для языка программирования R).Лицензия GNU Affero General Public License v3.Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |

|  |
| --- |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
|  |
| Аннотацию подготовил: Стаин Д.А.  |

.