

**Автономная Некоммерческая Организация Высшего Образования**

**«Славяно-Греко-Латинская Академия»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Одобрено:**Решением Ученого Советаот «22» апреля 2022 г. протокол № 5 | **УТВЕРЖДАЮ**Ректор АНО ВО «СГЛА»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Храмешин С.Н. |

**Аннотация к рабочей программе**

**производственной практики**

**Б2.В.01(П) производственная (Технологическая (проектно-технологическая) практика) практика**

|  |  |
| --- | --- |
| **Направление подготовки** | 38.03.05 Бизнес-информатика |
| **Направленность (профиль)** | Информационная бизнес-аналитика и цифровые инновации |
| **Кафедра** | международных отношений и социально-экономических наук |
| **Форма обучения****Год начала обучения** | Очная2022 |
| **Реализуется в семестре** | 6 курс 3 курс |
| **Объем занятий:** | 6 з.е. 6 семестр |
| **Продолжительность** | 4 недели |
| **Зачет с оценкой** | 6 семестр |

**Сроки проведения – 3 курс, 6 семестр, 4 недели, 6 зач.ед.**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое содержание | Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в организациях различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие), в органах государственного и муниципального управления и иных профильных учреждениях, и организациях, с которыми заключены договоры о прохождении обучающимися практики. |
| **Реализуемые компетенции** | **ПК-1, ПК -2, ПК-3, ПК -4** |
| Результаты освоения практики | * -способен осуществлять сбор, обработку и анализ мировых информационных ресурсов в целях оценки эффективности процессов с использованием инструментальных средств и ИТ-технологий;
* - изучил основы функционирования информационных систем в экономике, понимает работу систем по управлению базами данных, способен разрабатывать технологии интеграции ИС с существующими ИС заказчика;
* понимает основы информационного менеджмента, его задачи и особенности, способен осуществлять управление ИТ-инфраструктурой организации;
* способен осуществлять анализ проблемной ситуации и разработку бизнес-требований к системе, владеть навыками совершенствования бизнес-процессов
 |
| Трудоемкость, з.е. | 6 |
| Формы отчетности | Зачет с оценкой |
| **Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины** |
| Основная литература | 1. Душин, В.К. Теоретические основы информационных процессов и систем: учебник / В.К. Душин. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 348 с.: ил. Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01748-3 ; То же [Электронный ресурс]. -URL:  [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453880](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453880)
2. Информационные системы и технологии управления: учебник /под ред. Г.А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана,

2015. - 591 с.: ил., табл., схемы - (Золотой фонд российских учебников). -ISBN 978-5-238-01766-2; То же [Электронный ресурс]. -URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159) 3. Швецов, Н. И. (СКФУ). Вычислительная техника и информационные технологии: учебное пособие для студентов направления подготовки 210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Н. И. Швецов; ФГАОУ ВПО Сев.-Кав. федер. ун-т</font>. Ставрополь : СКФУ, 2014. - 243 с., экземпляров неограничено |
| Дополнительная литература | 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированныеинформационные технологии и системы: учебник / В. А. Гвоздева. М.: Форум-ИНФРА-М, 2013. - 544 с.: ил. - (Профессиональное образование). - Гриф: Рек. НМС. - Библиогр.: с. 536-537. - ISBN 9785-8199-0449-7. - ISBN 978-5-16-004572-6, экземпляров 1
2. Коробова, Л. А. Программные математические комплексы:
 |
|  | учебное пособие / Л.А. Коробова, С.Н. Черняева, И.Е. Медведкова ;Министерство образования и науки РФ ; ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 67 с.: ил. http://biblioclub.ru/. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00032-25-9, экземпляров неограничено1. Информационные аналитические системы: учебник /Т.В. Алексеева, Ю.В. Амириди, В.В. Дик и др.; под ред. В.В. Дика. -М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - 384 с. : ил., табл., схемы - (Университетская серия). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4257-0092-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252981](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252981)
2. Капулин, Д.В. Информационная структура предприятия:

учебное пособие / Д.В. Капулин, А.С. Кузнецов, Е.Е. Носкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 186 с.: схем., ил. - Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3128-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435685](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435685) |