

**Автономная Некоммерческая Организация Высшего Образования**

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

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

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**Б1.В.14 Совершенствование бизнес-процессов**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | **Очная****2022** |
| **Реализуется в семестре** | **7 курс 4** |

**Б1.В.14 Совершенствование бизнес-процессов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование****дисциплины** | **Совершенствование бизнес-процессов** |
| Краткое содержание | Общие принципы проведения реинжинирингаБизнес-процессы проектирования новых изделийОптимизация бизнес-процессов на этапе планированияПостроение бизнес-процессов, обеспечивающих минимизацию стоимости изготовления изделияВизуальное и имитационное моделирование бизнес-процессовИнформационные системы поддержки новых бизнес-процессовГрафический язык визуального моделирования UMLПостроение статической объектно-ориентированной модели Переход от моделей бизнес-процессов к моделям потоков Общие принцип предметной области производственных заданий |
| Результаты освоения дисциплины  | способен осуществлять анализ проблемной ситуации и разработку бизнес-требований к системе, владеть навыками совершенствования бизнес-процессов |
| Трудоемкость, з.е. | 3 |
| Формы отчетности  | Зачет с оценкой |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины |
| Основная литература | 1. Зуева, А. Н. Бизнес-процессы: анализ, моделирование, управление Электронный ресурс / Зуева А. Н.: учебное пособие. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. - 157 с. - ISBN 978-5-7339-1550-0, экземпляров неограничено
2. Майкл, Ротер. видеть бизнес-процессы: построение карт потоков создания ценности Электронный ресурс / Ротер Майкл, Шук Джон; пер. Г. Муравьева; ред.: С. Турко, М. Бурдиной. - Учитесь видеть бизнес-процессы: построение карт потоков создания ценности,202006-10. - Москва: Альпина Паблишер, 2019. - 144 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-9614-5266-2, экземпляров неограничено
3. Майкл, Хаммер. Быстрее, лучше, дешевле. Девять методов реинжиниринга бизнес-процессов Электронный ресурс: практическое руководство / Хершман Лиза / Хаммер Майкл; пер. М. Иутина; ред. Н. Нарциссова. - Быстрее, лучше, дешевле. Девять методов реинжиниринга бизнес-процессов,2019-06-10. - Москва: Альпина Паблишер, 2016. - 352 c. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-9614-4679-1, экземпляров неограничено
 |
| Дополнительная литература | 1. Реинжиниринг бизнес-процессов Электронный ресурс: учебное пособие / И.В. Захаров / В.Я. Захаров / О.С. Рудакова / А.О. Блинов; ред. А.О. Блинов. - Реинжиниринг бизнес-процессов,2018-10-15. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 343 c. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-238-01823-2, экземпляров неограничено
2. Умнова, Е.Г. Моделирование бизнес-процессов с применением нотации BPMN Электронный ресурс: учебно-методическое пособие / Е.Г. Умнова. - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 48 c. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-4487-0063-7, экземпляров неограничено
 |