

Автономная Некоммерческая Организация Высшего Образования

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

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

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**Б1.В.01.13 Логистика и управление в цепях поставок**

|  |  |
| --- | --- |
| **Направление подготовки** | **38.03.02 Менеджмент** |
| **Направленность (профиль)** | **Управление бизнесом** |
| **Кафедра** | **международных отношений и социально-экономических наук** |
| **Форма обучения**  **Год начала обучения** | **Очная**  **2022** |
| **Реализуется в семестре** | **7 курс 4** |

**Б1.В.01.13 Логистика и управление в цепях поставок**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование дисциплины** | **Б1.В.01.13 Логистика и управление в цепях поставок** |

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое содержание | Понятие логистики. Концепции и функции логистики. Материальные потоки и логистические операции. Логистические системы. Методологический аппарат логистики. Издержки в логистике. Функциональные области логистики. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная логистика.  Транспортная логистика. Информационная логистика. |
| Результаты обучения по дисциплине | Применяя знания, умения и навыки в области логистики и управления в цепях поставок, способен применять различные подходы к организации и проведению сбора и анализа информации с использованием цифровых технологий для обеспечения эффективных управленческих решений, в том числе технологий и автоматизации управления, логистики.  Применяя знания, умения и навыки в области логистики и управления в цепях поставок, способен принимать организационно-управленческие решения по управлению бизнес-процессами организации, в том числе осуществлять тактическое планирование в координации и интеграции со стратегическим и оперативными планами организации. |
| Трудоемкость, з.е. | 3 |
| Формы отчетности | Зачет Реферат |
| **Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины** | |
| Основная литература | 1. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем наоснове логистики : учебник / А.М. Гаджинский. - Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 324 с. : граф., табл., схемы, ил. - http://biblioclub.ru/. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01692-9, экземпляров неограничено 2. Корсаков, А. А. Основы логистики Электронный ресурс : Учебноепособие / А. А. Корсаков. - Основы логистики,2019-02-17. - Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005. - 69 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 5-7764-0362-6, экземпляров неограничено 3. Функциональные области логистики Электронный ресурс : учебноепособие. - Архангельск : САФУ, 2019. - 125 с. - ISBN 978-5-261-01380-8, экземпляров неограничено |
| Дополнительная литература | 1. Кочнева, Д. И. Методы и модели логистики Электронный ресурс /   Кочнева Д. И. : учебно-методическое пособие. - Екатеринбург, 2018. 166 с., экземпляров неограничено   1. Левкин, Г. Г. Основы логистики : учебное пособие / Г.Г. Левкин. - 3-еизд. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 241 с. : ил. http://biblioclub.ru/. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0211- 8, экземпляров неограничено   Функциональные области логистики: современные проблемы исследования / [А. Б. Васильевский, А. Д. Галактионов, Г. М. Грейз и др. ; отв. за вып. О. Н. Зуева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. отд-ние Вольного экон. об-ва России, Урал. гос. экон. ун-т]. Екатеринбург : УрГЭУ, 2017. - 254 с. : ил., табл., схемы. - На авантит.: 50 лет УрГЭУ. - Библиогр.: с. 235-250 (190 назв.) и в подстроч. примеч. -   1. ISBN 978-5-9656-0271-1, экземпляров 1 |