

**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.05 Рынок ИКТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | **5, 6 курс 3** |

**Б1.В.05 Рынок ИКТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование дисциплины** | **Б1.В.05 Рынок ИКТ** |
| Краткое содержание | Информационный бизнес (основы). Бизнес-информация.Информационные услуги. Информационный продукт, его особенности, виды. Организационные формы предприятий сферы информационного бизнеса. Перспективы развития информационного бизнеса |
| Результаты освоения дисциплины  |  Изучил особенности рынка ИКТ, способен применять средства и методы информационной безопасности ресурсов ИКТ |
| Трудоемкость, з.е. | 3 |
| Формы отчетности  | Зачет  |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины |
| Основная литература | 1. Вылегжанина А. О. Прикладные информационные технологии вэкономике: учебное пособие\ М., Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 244 с. ISBN: 978-5-4475-8699-7
2. Матяш С. А. Корпоративные информационные системы: учебноепособие\ М., Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 471 с. - ISBN: 978-5-44756085-0
 |
| Дополнительна я литература | 1. Худоренко Е. А. Коммуникационные технологии международных корпораций: учебное пособие\ М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 335 с. - ISBN: 978-5-374-00176-1
2. Алдохина О. И., Басалаева О. Г. Информационно-аналитические системы и сети: учебное пособие, Ч. 1. Информационно-аналитические системы\ Кемерово: КемГУКИ, 2010. – 148 с.
 |