

**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.О.23.01 Информационные технологии в бизнес-планировании**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 курс 3** |

**Б1.О.23.01 Информационные технологии в бизнес-планировании**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование дисциплины** | **Б1.О.23.01 Информационные технологии в бизнес-планировании** |
| Краткое содержание | Методики технико-экономического обоснования проектов. Правовое обеспечение разработки технико-экономического обоснования проектов. Финансовое моделирование. Инструментальные системы поддержки проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия. Последовательность действий при разработке проекта Система «Project Expert» как инструмент планирования бизнеса и оценки инвестиционной привлекательности проекта Программа «Альт Инвест» - для экспресса оценки коммерческой привлекательности проекта Динамические методы оценки проектов Влияние инфляции на оценку эффективности проектов Методы анализа проектов. План-фактный анализ Оценка рисков. Анализ чувствительности |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | Владеет навыками анализа и моделирования информационных потоков организации, использует методы и программные средства для сбора, обработки и анализа бизнес-информации, приобрел навыки формирования и обоснования ИТ-решения для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений |
| Трудоемкость, з.е. | 4 |
| Форма отчетности | Зачет с оценкой |
| **Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины** | |
| Основная литература | 1.Бизнес-планирование Электронный ресурс : учебное пособие /А.В. Калина / О.В. Мезенцева / В.В. Криворотов / В.З. Черняк / Н.В. Артемьев / Н.Д. Эриашвили / Е.Н. Барикаев / Ю.Т. Ахвледиани ; Г.Г. Чараев ; ред. В.З. Черняк. - Бизнеспланирование,2020-10-10. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 591 c. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN978-5-238-01812-6, экземпляров неограничено  2. Вдовин, В. М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы : учебное пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.А. Шурупов. - 3-е изд. - Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 386 с. : ил. - http:// biblioclub.ru/. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02262-3, экземпляров неограничено |
| Дополнительная литература | 1.Информационные технологии в экономике и управлении / Ю.П. Александровская. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 112 с. - ISBN 978-5-7882-1707-9, экземпляров неограничено  2.Орлова, П.И. Бизнес-планирование Электронный ресурс : учебник / П.И. Орлова. - Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 286 c. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.  - ISBN 978-5-394-02432-0, экземпляров неограничено  3.Пидоймо, Л. П. Бизнес-планирование : методические рекомендации, примеры реализации теоретических положений, практические задания / Л.П. Пидоймо. - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-9273-2243-5, экземпляров неограничено |