

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.ДВ.01.19**

**Трансфер технологий и моделирование проектов**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | **2 курс 1** |

**Б1.В.ДВ.01.19**

**Трансфер технологий и моделирование проектов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование дисциплины** | **Б1.В.ДВ.01.19****Трансфер технологий и моделирование проектов** |
| Краткое содержание | Организация исследовательской деятельности Понятие научного исследования. Виды исследований Формы представления результатов исследования Обзор форм предоставления результатов исследований Международная система научных публикаций Подготовка статьи к публикации в журнале международных баз цитирования Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов Теоретические основы инноваций Организация и управление инновационной деятельностью Бизнес-план и управление рисками Основы организации научных исследований на макроуровне Карта российской науки Написание делового письма Анализ современных технологий научного общения Практические основания методологии научного исследования в технических науках Основы научного цитирования Наукометрия Продвижение результатов научной деятельности в Research Gate Основные понятия проектирования инновационных процессов Внешняя и внутренняя среда, влияющая на процесс освоения инноваций Инновационная политика организации Виды инноваций и организационные структуры инновационного менеджмента Управление инновационным проектом Экспертиза инновационных проектов Оценка эффективности инноваций Бизнес-планирование деятельности инновационных предприятий |
| Результаты освоения дисциплины  | Формулирование целей проекта, определение совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определение ожидаемых результатов решения задач;Разработка плана действий для решения задач проекта с выбором оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений Обеспечение выполнения проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.Участие в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи.Обеспечение работы команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологийфорсайта;Обеспечение выполнения поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения. |
|  |  |
| Трудоемкость, з.е. | 3 |
| Формы отчетности  | Зачет  |
| **Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины** |
| Основная литература | 1. Бакулев В.А. , Бельская Н. П. , Берсенева В. С. Основы научного исследования: учебное пособие 2014.-63 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275723&sr=1>
2. Батрак А. П. Планирование и организация эксперимента. Учебное пособие. - Красноярск: ИПЦ СФУ, 2007. -60 с.
3. Беликов С.А., Карпушенко И.С. Планирование эксперимента и статистическая обработка результатов измерений. Учебное пособие. – Волгоград: УО «ВГТУ», 2010. - 45 с.
4. Голов Р. С. , Агарков А. П. , Мыльник А. В. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017,858сhttp://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=452544&sr=1
 |
| Дополнительная литература | 1. Аверченков В. И. , Ваинмаер Е. Е. Инновационный менеджмент: учебное пособие для вузов М.: Флинта, 2011,293с ttp://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=93262&sr=1
2. Агарков А. П. , Голов Р. С. , Голиков А. М. ,Иванов А. С. , Сухов С. В., Голиков С. А. Теория организации. Организация производства : интегрированное учебное пособие М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017, 271с http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=454150&sr=1
 |