

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 Трансфер технологий и моделирование проектов

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление |
| Направленность (профиль) | Государственная, муниципальная служба и кадровая политика |
| Кафедра | международных отношений и социально-экономических наук |
| Форма обучения  Год начала обучения | Очная  2022 |
| Реализуется в семестре | 2, курс 1 |

Трансфер технологий и моделирование проектов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование дисциплины | | 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. Бизнесплан 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 технологий форсайта;  Обеспечение выполнения поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения. |
| Трудоемкость, з.е. | | 3 |
| Форма отчетности | | Зачет |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины | | |
| Основная | 1. Бакулев В.А. , Бельская Н. П. , Берсенева В. С. Основы научного | |
| литература | исследования: учебное пособие 2014.-63 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275723&sr=1>   1. Батрак А. П. Планирование и организация эксперимента. Учебное пособие. - Красноярск: ИПЦ СФУ, 2007. -60 с. 2. Беликов С.А., Карпушенко И.С. Планирование эксперимента и статистическая обработка результатов измерений. Учебное пособие. – Волгоград: УО «ВГТУ», 2010. - 45 с. 3. 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, 858с <http://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 <http://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> | |