

Автономная Некоммерческая Организация Высшего Образования

«Славяно-Греко-Латинская Академия»

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОДиректор 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 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 обученияГод начала обучения | Очная2022 |
| 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> |