

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.В.ДВ.01.07 Устойчивое развитие**

|  |  |
| --- | --- |
| **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.01.07 Устойчивое развитие**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование дисциплины** | **Б1.В.ДВ.01.07 Устойчивое развитие** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое содержание** | Проблема устойчивого развития человечества. Российская концепция рационального природопользования. Развитие экономических и правовых механизмов рационального природопользования. Концепция устойчивого развития. Основные научные принципы устойчивого развития. Научная идеология устойчивого развития. Окружающая среда и устойчивое развитие. Современная наука о природных ограничениях развития. Система природных ценностей. Понятие природного наследия. Социальный прогресс и устойчивое развитие. Социальные императивы развития. Фактор культурного наследия общественного развития.  Экономика и устойчивое развитие. Социально-экономические, социальноэкологические, эколого-экономические, экологические проблемы устойчивого развития окружающей среды. Критерии и показатели устойчивого развития. Измерения устойчивости развития. Факторы УР. Потенциал развития. Необходимость разработки новых показателей развития. Понятие об индикаторах устойчивого развития. Подходы к определению индикаторов устойчивого развития. Интегральные индикаторы устойчивого развития. Системы индикаторов устойчивого развития. Устойчивое развитие в России: индикаторы и ситуация. Опыт перехода к устойчивому развитию в зарубежных странах. Основные факторы риска развитию России. Современные теории развития человеческого общества. |
| **Результаты освоения дисциплины** | Формулирует цели проектов в рамках устойчивого развития.  Определяет совокупность взаимосвязанных задач для проектов в области устойчивого развития.  Определяет ожидаемые результаты решения задач для проектов в области устойчивого развития.  Разрабатывает план действий для решения задач проекта в области устойчивого развития.  Определяет оптимальный способ задач проекта в области устойчивого развития.  Знает правовые нормы устойчивого развития.  Умеет определять ресурсы и ограничения проектов в области устойчивого развития.  Умеет достигать поставленные в рамках устойчивого развития задачи на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.  Выполняет проект в рамках устойчивого развития в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  Поддерживает и внедряет ценности устойчивого развития и рационального природопользования.  Готов к применению инновационных технологий и новых форм устойчивого развития.  Оценивает технико-экономическое обоснование проектов устойчивого развития в разных отраслях и на разных уровнях. |
| **Трудоемкость, з.е.** | 3 |
| **Формы отчетности** | зачет |
| **Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины** | |
| Основная литература | 1. Рудский, В. В., Стурман. В.И. Основы природопользования: Уч. Пособие/ В. В. Рудский В.И. Стурман.- Логос, 2020 , 208 с. – <https://znanium.com/catalog/document?id=367492> [Электронный ресурс]. |
| Дополнительная литература | 1. Жуков, В. И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учеб.пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. — М. : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. — 392 с. — (высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/427. - ISBN 978-5-16-006369-0. -Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/925861>   – Режим доступа: по подписке   1. Фрумин, Г. Т. Техногенные системы и экологический риск: учебное пособие / Г. Т. Фрумин. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. – 136 с. – ISBN 978-5-299-00726-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/103963> – [Электронный ресурс]. |