**Приложение 1 ПРОГРАММА ВИРТУАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ В РАМКАХ МОЛОДЕЖНОГО ДНЯ ПМГФ-2024
(PROGRAMME OF THE VIRTUAL ACADEMY IN THE FRAMEWORK OF YOUTH DAY OF SPIGF-2024)**

**«НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ЭНЕРГЕТИКИ» (“PRESENT AND FUTURE OF ENERGY WORLD”)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата (Date)** | **Время (МСК)****Time (MSK)** | **Содержание** | **Contents**  |
| 03.06.2024 | 15.00-16.00 | Открытие Виртуальной академии**Дмитрий Василенко** – руководитель проекта «Молодежный день 2024», проректор по международным связям СПбГЭУ**Наталья Сараханова** – академический директор проекта «Молодежный день 2024», доцент СПбГЭУ | Virtual Academy Opening Session**Dmitry Vasilenko –** Head of Youth Day 2024, Vice-Rector for International Relations of UNECON**Natalia Sarakhanova** – Academic Director of Youth Day 2024, Associate Professor of UNECON |
| 03.06.2024 | 15.00-16.00 | Лекция 1. «Светлое будущее: сила энергии»**Наталья Сараханова** – академический директор проекта «Молодежный день 2024», доцент СПбГЭУ | Lecture 1. “Bright future: the power of energy”**Natalia Sarakhanova** – Academic Director of Youth Day 2024, Associate Professor of UNECON |
| 10.06.2024 | 15.00-16.00 | Лекция 2. «Как энергетические компании конструируют будущее? Взгляд Газпрома»**Алексей Кошелец** – начальник отдела ПАО «Газпром» | Lecture 2. “How do energy companies design the future? Gazprom’s view”**Alexey Koshelets** – Head of Division of “Gazprom” |
| 10.06.2024 |  | Аналитическое задание 1. «Глубокое погружение» Структура потребления первичных энергоресурсов для выработки электричества в мире | Analytical Assignment 1. “A deep dive”Structure of consumption of primary energy resources for electricity generation in the world |
| 17.06.2024 | 15.00-16.00 | Лекция 3. «Киберустойчивость цифровых систем»**Евгений Генгринович** – советник генерального директора АО «ИнфоТеКС» | Lecture 3. “Cyber resilience: digital solutions”**Evgeny Gengrinovich** – Advisor to the Director General of “InfoTeKS” |
| 24.06.2024 | 15.00-16.00 | Лекция 4. «Расширяя границы. Атомная отрасль и новые бизнесы»**Борис Дулькин** – руководитель направления Управления продуктового развития Частного учреждения «Росатом – международная сеть» | Lecture 4. “Expanding the boundaries. Nuclear industry and new businesses”**Boris Dulkin** – Head of Division of Product Development Department of “Rosatom – International Network” |
| 24.06.2024 |  | Аналитическое задание 2. Тренды и факторы, влияющие на развитие рынка электроэнергии в долгосрочной перспективе | Analytical Assignment 2. Trends and factors influencing the development of the electricity market in the long term |
| 01.07.2024 | 15.00-16.00 | Лекция 5. «Знакомьтесь с новатором: ИИ вступает в вечную гонку за энергией»**Константин Сланов –** директор по развитию бизнеса ООО «Комита Цифровые технологии»; генеральный директор «Комита Цифровые технологии Казахстан» | Lecture 5. “Meet the disruptor: AI joins the never-ending race for energy” **Konstantin Slanov –** Business Development Director of “Comita Digital Technologies”; Director General of “Comita Digital Technologies Kazakhstan” |
| 01.07.2024 |  | Задание 3. Резюме и профиль компетенций для формирования успешной карьеры в энергетической отрасли  | Assignment 3. CV and competency profile for building a successful career in the energy industry |
| 08.07.2024 | 15.00-16.00 | Лекция 6. «Профессиональное развитие в энергетике»С участием выпускников Молодежного дня – членов Global Energy Community (GEC)**Татьяна Крылова** – эксперт Школы бизнеса МГИМО (У) МИД РФ | Lecture 6. “Professional development in the energy industry”With the participation of Youth Day graduates – members of the Global Energy Community (GEC)**Tatyana Krylova** – expert of MGIMO Business School |
| 15.07.2024 | 15.00-16.00 | Подведение итогов Виртуальной академии | Virtual Academy Closing Session |