

Программа
III Всероссийского просветительского курса
«Водородная энергетика»
12-24 мая 2025 года

| Дата | Время (по мск) | Название лекции/ мастер-класса | Доступ |
|------------|-------------------|---|---|
| 12.05.2025 | - | Лекция 1. Водород: история открытия и основные свойства | Telegram-канал |
| 12.05.2025 | - | Тест по лекции 1 | Telegram-канал |
| 13.05.2025 | - | Лекция 2. История применения водорода | Telegram-канал |
| 13.05.2025 | - | Тест по лекции 2 | Telegram-канал |
| 15.05.2025 | - | Лекция 3. Производство водорода | Telegram-канал |
| 16.05.2025 | 16:00 | Лекция 4. Производство водорода: как сделать его по-настоящему экологичным? Мастер-класс «Зелёный водород 2.0: предложи самый эффективный и экологичный способ производства водорода» | https://us06web.zoom.us/j/81969545165?pwd=3aJv8pHS2UP5H4Qzek03x2se4Br763.1 Идентификатор конференции: 819 6954 5165 Код доступа: 022949 |
| 17.05.2025 | 16:00 | Лекция 5. Производство водорода: от традиционных методов к инновационным Мастер-класс «SWOT- лаборатория: разбираем технологии производства водорода» | https://us06web.zoom.us/j/81606243396?pwd=qOqU2BOK4e3NuhW7HI01u4moUEAqpS.1 Идентификатор конференции: 816 0624 3396 Код доступа: 825382 |
| 17.05.2025 | - | Тест по лекции 3 | Telegram-канал |
| 19.05.2025 | - | Лекция 6. Топливные элементы | Telegram-канал |
| 20.05.2025 | 16:00 | Лекция 7. Топливные элементы: от принципа работы до практического применения | https://us06web.zoom.us/j/81591191902?pwd=bbUCX7fsdINg97c9a31DNI7Wpo56Nj.1 Идентификатор конференции: 815 9119 1902 Код доступа: 563381 |
| 20.05.2025 | - | Тест по лекции 6 | Telegram-канал |
| 21.05.2025 | 15:00 | Лекция 8. От соляных каверн до водоносных горизонтов: обзор подземных хранилищ водорода | https://us06web.zoom.us/j/85652269474?pwd=K1wWeO0ldkq5hxcZkWpqaImcvo3oqG.1 Идентификатор конференции: 856 5226 9474 Код доступа: 496810 |

| | | | |
|------------|-------|---|---|
| 21.05.2025 | 16:00 | Лекция 9. Цена безопасности: экономическая оценка подземных хранилищ водорода | https://us06web.zoom.us/j/84101975127?pwd=gpLmNLVNR6h8azxrhb7BmS7WDo45xa.1 Идентификатор конференции: 841 0197 5127 Код доступа: 238123 |
| 22.05.2025 | 15:00 | Лекция 10. Стартапы и инновации в водородной энергетике: как Энергоклубы и Энерготехнохаб Петербург помогают предпринимателям | https://us06web.zoom.us/j/84004203335?pwd=H1Z9MePaO1LbalBuDsFRqXCJ6sJ4Al.1 Идентификатор конференции: 840 0420 3335 Код доступа: 568259 |
| 22.05.2025 | 16:00 | Лекция 11. Хранение и транспортировка водорода: экологично и безопасно. Миф или реальность? | https://us06web.zoom.us/j/86331001054?pwd=iH8VdAYmPIGFC4a3eRlZbCmwlQdjux.1 Идентификатор конференции: 863 3100 1054 Код доступа: 667139 |
| 23.05.2025 | 16:00 | Лекция 12. Современные водородные технологии: от мировых практик до российских разработок Мастер-класс «Умный» город на водороде: спроектируй инфраструктуру будущего» | https://us06web.zoom.us/j/81376737044?pwd=IvEa7zEEOfa0g5eNuHnVT72ArL9fNU.1 Идентификатор конференции: 813 7673 7044 Код доступа: 776937 |
| 24.05.2025 | - | Лекция 13. Применение водорода в сфере БАС | Telegram-канал |
| 24.05.2025 | - | Тест по лекции 13 | Telegram-канал |