



Новая магистерская программа  
**«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ  
ЦИФРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ»**



**Форма обучения:** очная



**Сроки обучения:** 2 года



Уникальный синтез  
академических  
знаний  
и практического  
опыта  
профессионалов



Междисциплинарный  
подход: курсы по  
праву, экономике и  
естественным наукам

**Руководитель магистерской  
программы** — д.ю.н. Варламова Алла  
Николаевна, профессор кафедры  
правовой информатики,  
информационного и цифрового права

[allavarlamova@mail.ru](mailto:allavarlamova@mail.ru)

**Кому адресована программа?**

- Юристам, имеющим уровень подготовки бакалавриата (специалитета) и стремящимся получить специализацию в сфере цифровой энергетики.
- Специалистам из других областей: в том числе выпускникам экономических, химических, физических и математических факультетов.

*В настоящий момент данная программа не имеет аналогов в других вузах страны.*

Курсы читают преподаватели юридического, экономического, химического, физического факультетов, факультета высшей школы государственного аудита МГУ имени М.В.Ломоносова, других ведущих институтов (Высшей школы экономики, МГИМО, Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ, Университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА)), представители крупнейших энергокомпаний.



**Приемная комиссия**

г. Москва, Ленинские горы,  
д. 1, стр. 13, блок Б, каб. 104 Б

+ 7 (499) 706-00-67  
[pk@law.msu.ru](mailto:pk@law.msu.ru)



## Программа включает курсы:

- Актуальные проблемы цифровизации энергетики
- Искусственный интеллект в энергетике
- Естественно-научные основы энергетики
- Устойчивое развитие в сфере энергетики
- Энергетическое право
- Правовое регулирование майнинга и цифровых валют
- Оптовый и розничные рынки электроэнергии
- Правовая защита информации в условиях цифровизации топливно-энергетического комплекса
- Цифровизация тарифного регулирования в энергетике
- Общий электроэнергетический рынок ЕАЭС
- Программно-аппаратные комплексы в энергетике
- Теоретические и практические основы цифровой юриспруденции
- Цифровизированные государственные реестры в сфере природопользования
- Цифровое нормотворчество в энергетике
- Уголовно-правовые аспекты применения цифровых технологий в сфере энергетики
- Энергетическое право зарубежных стран
- Правовые основы защиты иностранных инвестиций в энергетике
- Современные методы выявления преступных злоупотреблений в электроэнергетике
- Правовые основы технического регулирования в топливно-энергетическом комплексе
- Умная энергетика — умный город
- Конкуренция на энергорынках
- Лучшие практики цифровизации энергетических компаний
- Новая эра цифровой энергетики: право и практика китайской модели