



ПРИКАЗ

№

1265

“

14 декабря

2025 г.

Об итогах конкурса массовых открытых онлайн-курсов

Согласно приказу № 222 от 07.03.2025, в декабре 2025 г. подведены итоги конкурса массовых открытых онлайн-курсов (МООК) МЭИ. На основании протокола конкурсной комиссии

ПРИКАЗЫВАЮ:

Рассмотрев представленные на конкурс МООК, комиссия приняла следующее решение:

- 1) признать победителями конкурса и присудить **первое место** авторским коллективам:

№ п/п	Курс, номинация и платформа	Авторы, кафедра
1	Оптика, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Григорьев С. В., Лапина Л.Г., Янина Г.М. каф. Физики им. В. А. Фабриканта
2	Электротехника, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Максимова А.А., каф. ДИТ
	Легенды и архитектура Московского энергетического института в 25 управленческих кейсах, курс ДПО на платформе «Энергия знаний»	Пиляк С. А., каф. МЭП
	Логистика, «Цифровой двойник» (с цифровыми тренажерами) на платформе СДО «Прометей»	Шиндина Т.А, каф. ЭЭП
	Цифровой маркетинг, курс ДПО на платформе «Энергия знаний»	Михайлова И.П., каф. РСиЛ, Курилов С.Н., каф. РСиЛ, Кахальников М.В., каф. РСиЛ, Горбунова А.О., каф. БИТ, Колесникова О.В., каф. МЭП, Вольная С.А., каф. МЭП, Жохова П.Е., каф. РСиЛ, Шафранова М.В., каф. РСиЛ

- 2) признать призерами конкурса и присудить **второе место** авторским коллективам:

№ п/п	Курс, номинация и платформа	Авторы, кафедра
1	Механика материалов и конструкций, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Догадина Т.Н., каф. РМДПМ

2	Основы теории управления, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Знаменская М. А., каф. МЭП
3	Отработка знаний и навыков по дискретной математике, «Цифровой тренажер» на платформе СДО «Прометей»	Крыжов Д. Л., каф. БИТ
4	Рынок ценных бумаг, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Щевьева В. А., каф. ЭЭП

3) признать призерами конкурса и присудить **третье место** авторским коллективам:

№ п/п	Курс, номинация и платформа	Авторы, кафедра
1	Особенности использования беспилотных летательных аппаратов при мониторинге линейных объектов энергетической инфраструктуры, курс ДПО на платформе «Энергия знаний»	Анучин П. Ю., каф. РТС
2	Мировые цивилизации и мировые культуры, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Ермишина Н.Д., каф. ИиК
3	Основы теории цепей, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Жихарева Г.В., Кудряшов Т. В., каф. ОРТ
4	Трудовой потенциал предприятия, «Цифровой двойник» на платформе СДО «Прометей»	Кетоева Н.Л., каф. МЭП
5	Финансовый менеджмент, «Цифровой двойник» (с цифровыми тренажерами) на платформе СДО «Прометей»	Князева Н. В., каф. МЭП
6	Бизнес и ИТ управления предприятием, «Цифровой двойник» (с цифровыми тренажерами) на платформе СДО «Прометей»	Усманова Н. В., каф. БИТ
7	Мониторинг линейных объектов топливно- энергетического комплекса с использованием беспилотных летательных аппаратов, курс ДПО на платформе «Энергия знаний»	Федюхин А. В., каф. ПТС

4) Установить следующие премии победителям и призерам конкурса:

- за первое место – 135 тыс. руб.
- за второе место – 100 тыс. руб.
- за третье место – 60 тыс. руб.

Первый проректор



В.Н. Замолодчиков