



ПРИКАЗ

Nº 1001 «29» οκ πιεδρία 2025 Γ

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2025/2026 учебном году

В целях выявления талантливой молодёжи из числа студентов, получающих высшее образование, для формирования кадрового потенциала, предоставления ей дополнительных возможностей для профессионального роста, популяризации работы в сфере энергетики, стимулирования творческой активности и профессиональной мобильности, необходимых для решения задач развития энергетики, а также продвижения имиджа ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ»),

приказываю:

- 1. Сформировать на базе НИУ «МЭИ» организационный комитет Всероссийской Олимпиады студентов «Я профессионал» (далее Олимпиада) по направлению «Электроэнергетика» на 2025/2026 учебный год в соответствии с Приложением 1.
- 2. Сформировать на 2025/2026 учебный год составы методической комиссий и жюри Олимпиады (Приложение 2).
- 3. Назначить директора ИЭЭ Тульского В.Н. ответственным за методическую составляющую Олимпиады.
- 4. Отделу проектной деятельности и творческих соревнований (далее ОПДиТС):
- 4.1. организовать разработку и предоставление в Ассоциацию организаторов студенческих олимпиад «Я профессионал» (далее Ассоциация) заданий отборочного этапа в срок до 30 октября 2025 года;
- 4.2. организовать проведение мероприятий для профориентации и методической поддержки участников Олимпиады в период с 1 ноября по 1 декабря 2025 года;
- 4.3. организовать внесение заданий отборочного этапа в систему «Яндекс.Контест» в срок до 10 ноября 2025 года;
- 4.4. предоставить информацию о заключительном этапе Олимпиады в Ассоциацию в срок до 01 декабря 2025 года;
- 4.5. организовать подведение результатов отборочного этапа Олимпиады в срок до **20** декабря **2025**.
- 5. Ответственному за методическую составляющую Олимпиады Тульскому В.Н.:
- 5.1. обеспечить разработку не менее трех вариантов заданий отборочного этапа Олимпиады для каждой категории участников (бакалавриат, магистратура, специалитет) в срок до 30 октября 2025 года;
- 5.2. обеспечить разработку методических материалов для проведения мероприятий для профориентации и методической поддержки участников Олимпиады в срок до 14 ноября 2025 года;
- 5.3. обеспечить методическую поддержку участников в период проведения отборочного этапа с 14 ноября по 01 декабря 2025 года.
- 6. Директору информационно-вычислительного центра Бобрякову А.В.:

- 6.1. обеспечить подтверждение статуса студентов НИУ «МЭИ» для зарегистрированных участников в соответствии со служебной запиской ОПДиТС в сроки:
- первую часть участников до 28 октября 2025 года,
- вторую часть участников до 13 ноября 2025 года.
- 6.2. провести информационную рассылку студентам НИУ «МЭИ» в соответствии со служебной запиской ОПДиТС.
- 7. Начальнику управления общественных связей Морозовой А.А.:
- 7.1. обеспечить подготовку информационных материалов и освещение мероприятий Олимпиады в том числе:
- публикацию анонсов на Портале НИУ «МЭИ», социальных сетях университета, а также образовательных сайтах партнеров;
- размещение материалов об Олимпиаде на информационных ресурсах НИУ «МЭИ» и во внешних городских, региональных и федеральных СМИ;
- размещение по согласованию с ОПДиТС элементов оформления: баннеры, прессволлы, роллапы и другое;
- демонстрация видеоматериалов об Олимпиаде на медиа-панели 1 этажа главного учебного корпуса в срок до 01 декабря 2025 года;
- 7.2. обеспечить информационную поддержку Олимпиады на этапе регистрации и отборочного тура участников в срок до 01 декабря 2025 года:
- 7.3. обеспечить информирование участников о сроках и механизмах проведения и подведения итогов отборочного этапа Олимпиады в период с 15 ноября по 01 декабря 2025 года;
- 7.4. обеспечить информирование участников о результатах отборочного этапа Олимпиады в срок до 25 декабря 2025 года.
- 8. Директорам институтов ЭнМИ, ИТАЭ, ИЭВТ, ИЭТЭ, ИЭЭ, ИВТИ, ИРЭ, ИГВИЭ, ИНЭИ и ГПИ обеспечить информирование и регистрацию студентов в профильных направлениях Олимпиады (не менее 60% от числа обучающихся 3-4 курсов по направлению 13.03.02. «Электроэнергетика и электротехника» и не менее 40% от числа обучающихся 3-4 курсов по иным направлениям обучения) в соответствии с Приложением 3. Отчет о проделанной работе (список зарегистрированных студентов и подтверждение регистрации (верификация скриншотами личных кабинетов) направить в ОПДиТС (project@mpei.ru) в срок до 05 ноября 2025 года.
- 9. Начальнику правового управления Беловой О.А. обеспечить правовую поддержку деятельности организационного комитета Олимпиады.
- 10. Проректору по экономике Абрамовой Е.Ю. обеспечить финансовое сопровождение мероприятия.
- 11. Рекомендовать Профсоюзному комитету студентов и аспирантов НИУ «МЭИ» (Тимченко С.М.) оказать содействие в информировании и привлечении к участию в Олимпиаде студентов и аспирантов НИУ «МЭИ».
- 12. Директорам филиалов НИУ «МЭИ» в г. Смоленск (Федулов А.С.) и в г. Волжск (Султанов М.М.) обеспечить информирование и регистрацию студентов (бакалавриата, специалитета и магистратуры) филиалов не менее 60% обучающихся 3-4 курсов.
- 13. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора Замолодчикова В.Н.

Horaneif

Н.Д. Рогалев

Ректор

к приказу от «<u>19</u>» «<u>CRT lofel</u> 20<u>15</u>г. № <u>100</u>1

«О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2025/2026 учебном году»

Состав организационного комитета

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
1.	Замолодчиков В.Н.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Первый проректор – председатель Оргкомитета, доцент, кандидат
2.	Тульский В.Н.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Директор института электроэнергетики — зам. председателя Оргкомитета, доцент, кандидат
3.	Наумова Ю.Д.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник отдела проектной деятельности и творческих соревнований — ответственный секретарь Оргкомитета
4.	Поляк Р.И.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник учебного управления, доцент, кандидат
5.	Федулов А.С.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» филиал в г. Смоленске	Директор, профессор, доктор
6.	Султанов М. М.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» филиал в г. Волжский	Директор, доцент, кандидат
7.	Комов А.Т.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Председатель федерального УМО по УГСН Электро- и теплоэнергетика, профессор, доктор
8.	Силаев М. А.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры теоретических основ электротехники (ТОЭ), доцент, кандидат
9.	Королев В.М.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник отдела профориентационной работы в организациях среднего профессионального и высшего образования
10.	Трофимов О.Ю.	ПАО «Россети Московский Регион»	Директор Учебного центра

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
11.	Якусевич Е.А.	ПАО «Россети Московский Регион»	Главный эксперт Управления внешнего обучения
12.	Горохов К.С.	ПАО «Россети Московский Регион»	Главный эксперт Управления внешнего обучения
13.	Холомеев Е. А.	АО «ОЭК»	Заместитель технического директора по эксплуатации
14.	Коротков М.Б.	АО «ОЭК»	Руководитель Департамента информационной политики и связей с общественностью и специальных программ
15.	Титова К.Г.	АО «ОЭК»	Заместитель руководителя департамента по взаимодействию с учебными заведениями
16.	Богаткина М.М.	АО «ОЭК»	Начальник корпоративного университета
17.	Яшмолкин Р.А.	АО «Мособлэнерго»	Руководитель службы эксплуатации департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов

к приказу от «<u>29</u>» <u>ORM loh2025</u> г. № <u>100</u>1

«О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2025/2026 учебном году»

Состав методической комиссии

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
1.	Комов А.Т.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Председатель федерального УМО по УГСН Электро- и теплоэнергетика – Председатель методической комиссии
2.	Тульский В.Н.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Директор института электроэнергетики, доцент, кандидат
3.	Темников А.Г.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН), доктор
4.	Ванин А.С.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Электроэнергетических систем (ЭС), кандидат
5.	Силаев М.А.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры ТОЭ, кандидат
6.	Коротков В.А.	АО «Мособлэнерго»	Ученый секретарь научно- технического совета
7.	Овчаренко А.Н.	AO «Мособлэнерго»	Главный специалист отдела технического обслуживания службы эксплуатации департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов
8.	Соснин С.Ю.	AO «Мособлэнерго»	Оперативный дежурный оперативного отдела ситуационно-аналитического центра департамента оперативно-технологического управления
9.	Холомеев Е. А.	АО «ОЭК»	Заместитель технического директора по эксплуатации
10.	Львов М.Ю.	АО «ОЭК»	Директор по технической политике и аудиту

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
		10	Заместитель руководителя
11.	Болдырев А.Ю.	АО «ОЭК»	департамента - начальник
			службы оборудования
12	12. Богаткина М.М.	АО «ОЭК»	Начальник корпоративного
12.			университета
1.2	Ильина Е.В.	ПАО «Россети	Начальник управления
13. Ил		Московский Регион»	внутреннего обучения
14.	Бродов К.С.	ПАО «Россети Московский Регион»	Главный специалист ОРПП МКС
15.	Халяпин С.Г.	ПАО «Россети Московский Регион»	Ведущий эксперт –
			преподаватель управления
			внутреннего обучения

Состав жюри

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень	
1.	Тульский В.Н.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Директор института электроэнергетики, доцент, кандидат	
2.	Серов Д.М.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник центра НТИ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем»	
3.	Темников А.Г.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН), доктор	
4.	Силаев М.А.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры теоретических основ электротехники (ТОЭ), доцент, кандидат	
5.	Ванин А.С.	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Электроэнергетических систем (ЭС), кандидат	
6.	Коротков В.А.	АО «Мособлэнерго»	Ученый секретарь научно- технического совета	
7.	Овчаренко А.Н.	AO «Мособлэнерго»	Главный специалист отдела технического обслуживания службы эксплуатации департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов	

No	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
8.	Соснин С.Ю.	AO «Мособлэнерго»	Оперативный дежурный оперативного отдела ситуационно-аналитического центра департамента оперативно-технологического управления
9.	Ильина Е.В.	ПАО «Россети Московский Регион»	Начальник управления внутреннего обучения
10.	Бродов К.С.	ПАО «Россети Московский Регион»	Главный специалист ОРПП МКС
11.	Халяпин С.Г.	ПАО «Россети Московский Регион»	Ведущий эксперт – преподаватель управления внутреннего обучения
12.	Холомеев Е. А.	АО «ОЭК»	Заместитель технического директора по эксплуатации
13.	Львов М.Ю.	АО «ОЭК»	Директор по технической политике и аудиту
14.	Болдырев А.Ю.	АО «ОЭК»	Заместитель руководителя департамента - начальник службы оборудования
15.	Богаткина М.М.	АО «ОЭК»	Начальник корпоративного университета

к приказу от «<u>AG</u>» <u>antloful</u> 2025 г. № <u>100</u>1

«О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2025/2026 учебном году»

Информационная справка о Всероссийской олимпиаде студентов «Я - профессионал»!

«Я - профессионал» - один из ведущих проектов платформы «Россия страна возможностей».

Олимпиада включает в себя 70 различных направлений, среди которых: инженерные науки и технологии, естественные науки, социально-экономические науки, компьютерные науки и другие.

К участию в Олимпиаде приглашаются абсолютно все студенты, любого направления, курса и формы обучения, отдельно в категориях «Бакалавриат» и «Магистратура/специалитет». Студенты могут выбрать для участия неограниченное количество направлений Олимпиады, в том числе и непрофильные для себя направления.

Участие в олимпиаде даст студентам возможность:

- проверить свои знания на практике, выявить слабые места и улучшить свои навыки;
- принять участие в крупных образовательных форумах на крупнейших площадках страны (Сириус Сочи, Сколтех, СберУниверситет и др.);
- получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в магистратуру/аспирантуру;
 - пройти стажировку в компаниях-партнерах Олимпиады;
- получить помощь карьерных консультантов и возможность использовать банк вакансий отраслевых компаний на карьерном портале Олимпиады;
 - завоевать денежные призы.

Что бы получить доступ к инфраструктуре Олимпиады достаточно просто зарегистрироваться и принять участие в отборочном этапе.

Для медалистов предусмотрены крупные денежные призы (до 300 т.р.),

Список направлений олимпиады «Я — профессионал» формируется на основе анализа потребностей рынка труда и образовательных программ вузов. Организаторы олимпиады учитывают актуальные тренды и направления развития науки и технологий, а также интересы студентов.

Регистрация на Олимпиаду продлится до 11 ноября 2025 года.

https://yandex.ru/profi

Профильные направления олимпиады для институтов НИУ «МЭИ»

Институт	Профильные направления олимпиады «Я – профессионал»
Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)	 Вооружение и военная техника Математика Материаловедение и технологии материалов Робототехника Машиностроение
Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)	 Математика Теплоэнергетика и теплотехника Ядерные физика и технологии Квантовые технологии
Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)	 Математика Химия Химическая технология Теплоэнергетика и теплотехника
Институт электротехники и электрификации (ИЭТЭ)	 Математика Материаловедение и технологии материалов - Освоение космоса Электроэнергетика Экология Разработка беспилотных воздушных судов
Институт электроэнергетики (ИЭЭ)	МатематикаЭлектроэнергетика
Институт информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)	 Математика Математическое моделирование Российская Арктика - территория профессионалов Искусственный интеллект Программирование и информационные технологии Программная инженерия Управление цифровым продуктом и инноватика
Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (ИРЭ)	 Вооружение и военная техника Математика Лазерные, плазменные и радиационные технологии Разработка беспилотных воздушных судов Электроника, радиотехника и системы связи Квантовые технологии
Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)	МатематикаРоссийская Арктика - территория профессионаловСтроительство

Институт	Профильные направления олимпиады «Я – профессионал»	
	• Электроэнергетика	
Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)	 Управление цифровым продуктом и инноватика Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов Информационная и кибербезопасность Бизнес-информатика Государственное и муниципальное управление Международные отношения Проектный менеджмент Финансы и кредит Экономика Транспорт 	
Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)	 Дизайн Языкознание и литературоведение Реклама и связи с общественностью 	