



ПРИКАЗ

№ 852

“03” ноября 2022 г.

г. Москва

О проведении Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2022/2023 учебном году


В целях выявления талантливой молодежи из числа студентов вузов для формирования кадрового потенциала, предоставления ей дополнительных возможностей для профессионального роста и стимулирования творческой активности и профессиональной мобильности, необходимых для дальнейшего решения задач развития энергетики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Сформировать на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») оргкомитет Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» (далее – Олимпиада) на 2022/2023 учебный год в соответствии с Приложением 1.
2. Сформировать составы методических комиссий и жюри Олимпиады на 2022/2023 учебный год в соответствии с Приложением 2 и Приложением 3.
3. Назначить ответственным за методическую составляющую Олимпиады директора ИЭЭ Тульского В.Н.
4. Ответственному секретарю оргкомитета Олимпиады Наумовой Ю.Д.:
 - 4.1. организовать разработку и предоставление в Ассоциацию организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал» заданий отборочного этапа;
 - 4.2. в срок до **15 ноября 2022 г.** организовать проведение мероприятий, направленных на профориентационную и методическую поддержку участников Олимпиады;
 - 4.3. в срок до **17 ноября 2022 г.** организовать работу по подтверждению статуса студентов НИУ «МЭИ» для зарегистрированных участников;
 - 4.4. в срок до **18 ноября 2022 г.** организовать внесение заданий отборочного этапа в систему «Яндекс.Контест»;
 - 4.5. в срок до **1 декабря 2022 г.** предоставить информацию о заключительном этапе Олимпиады в Ассоциацию организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал»;
 - 4.6. в срок до **23 декабря 2022 г.** организовать подведение результатов отборочного этапа Олимпиады.
5. Ответственному за методическую составляющую Олимпиады:
 - 5.1. обеспечить своевременную разработку не менее трех вариантов заданий отборочного этапа Олимпиады для каждой категории участников (бакалавриат, магистратура/специалитет);
 - 5.2. в срок до **10 ноября 2022 г.** обеспечить разработку методических материалов для проведения мероприятий, направленных на профориентационную и методическую поддержку участников Олимпиады;

- 5.3. обеспечить методическую поддержку участников в период проведения отборочного этапа **18 ноября – 4 декабря 2022 г.**
6. Начальнику управления общественных связей Каплатой Д.Д. обеспечить подготовку информационных материалов и освещение мероприятий Олимпиады в средствах массовой информации, на интернет-портале НИУ «МЭИ» и в социальных сетях НИУ «МЭИ», в т.ч.:
- 6.1. обеспечить информационную поддержку Олимпиады на этапе регистрации участников;
 - 6.2. обеспечить информирование участников о сроках и механизмах проведения отборочного этапа Олимпиады в период с **18 ноября по 4 декабря 2022 г.**;
 - 6.3. обеспечить информирование участников Олимпиады о сроках подведения итогов отборочного этапа;
 - 6.4. публикацию новостных материалов об Олимпиаде во внешних городских и региональных СМИ г. Москва и Московской области в количестве не менее 2-х публикаций.
7. Директорам институтов ЭнМИ (Меркурьев И.В.), ИТАЭ (Дедов А.В.), ИЭВТ (Щербатов И.А.), ИЭТЭ (Погребисский М.Я.), ИЭЭ (Тульский В.Н.), ИВТИ (Вишняков С.В.), ИРЭ (Куликов Р.С.), ИГВИЭ (Шестопалова Т.А.), ИнЭИ (Невский А.Ю.), ГПИ (Родин А.Б.) 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 4. Отчет о проделанной работе (список зарегистрированных студентов, подтвержденный скриншотами личных кабинетов) направить в отдел проектной деятельности и творческих соревнований (Project@mpei.ru) в срок до **13 ноября 2022 года**.
8. Начальнику правового управления Беловой О.А. обеспечить правовую поддержку деятельности оргкомитета Олимпиады.
9. Проректору Курдюковой Г.Н. обеспечить финансовое сопровождение мероприятия.
10. Рекомендовать Профкому студентов и аспирантов НИУ «МЭИ» (Власов В.А.) и Объединённому студенческому совету НИУ «МЭИ» (Выкуп С.С.) оказать содействие в информировании и привлечении к участию в Олимпиаде студентов и аспирантов НИУ «МЭИ».
11. Директорам филиалов НИУ «МЭИ» в г. Смоленске Федулову А.С. и в г. Волжском Султанову М.М. оказать содействие в информировании и привлечении к участию в Олимпиаде студентов бакалавриата/специалитета, магистратуры и аспирантов филиалов.
12. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора Замолодчикова В.Н.

Ректор



Н.Д. Роголев

О проведении Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2022/2023 учебном году

Состав организационного комитета по направлению «Электроэнергетика»

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
1.	Замолодчиков Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Первый проректор – председатель Оргкомитета, доцент, кандидат
2.	Наумова Юлия Дмитриевна	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник отдела проектной деятельности и творческих соревнований, старший преподаватель каф. ФОРС – ответственный секретарь Оргкомитета
3.	Федулов Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» филиал в г. Смоленске	Директор, профессор, доктор
4.	Султанов Махсуд Мансурович	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» филиал в г. Волжский	Директор, доцент, кандидат
5.	Комов Александр Тимофеевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Председатель федерального УМО по УГСН Электро- и теплоэнергетика, профессор, доктор
6.	Тульский Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Директор ИЭЭ, доцент, кандидат
7.	Титов Дмитрий Анатольевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник управления по профориентации и набору, доцент кафедры ММ
8.	Поляк Роман Игоревич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Зам. начальника управления по профориентации и набору, доцент каф. ФОРС
9.	Королев Владимир Михайлович	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник отдела профориентационной работы в организациях среднего профессионального и высшего образования
10.	Сушинская Наталья Александровна	ПАО «РОССЕТИ Московский Регион»	Главный эксперт
11.	Яшмолкин Родион Анатольевич	АО «Мособлэнерго»	Руководитель службы эксплуатации департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов
12.	Коротков Владимир Александрович	АО «Мособлэнерго»	Ученый секретарь научно-технического совета
13.	Коротков Михаил Борисович	АО «ОЭК»	Руководитель Департамента информационной политики и связей с общественностью и специальных программ

О проведении Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2022/2023 учебном году

Состав методической комиссии по направлению «Электроэнергетика»

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
1.	Комов Александр Тимофеевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Председатель федерального УМО по УГСН Электро- и теплоэнергетика – Председатель методической комиссии
2.	Тульский Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Директор ИЭЭ, доцент, кандидат
3.	Темников Александр Георгиевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений
4.	Ванин Артем Сергеевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Электроэнергетических систем
5.	Силаев Максим Андреевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Теоретических основ электротехники
6.	Яшмолкин Родион Анатольевич	АО «Мособлэнерго»	Руководитель службы эксплуатации департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов
7.	Коротков Владимир Александрович	АО «Мособлэнерго»	Ученый секретарь научно-технического совета
8.	Коротков Михаил Борисович	АО «ОЭК»	Руководитель Департамента информационной политики и связей с общественностью и специальных программ

О проведении Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2022/2023 учебном году

Состав жюри по направлению «Электроэнергетика»

№	Фамилия имя отчество	Организация	Должность, звание, степень
1.	Тульский Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Директор ИЭЭ, доцент, кандидат
2.	Серов Дмитрий Михайлович	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Начальник центра НТИ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем»
3.	Темников Александр Георгиевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений
4.	Силаев Максим Андреевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Теоретических основ электротехники
5.	Ванин Артем Сергеевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	Доцент кафедры Электроэнергетических систем
6.	Трофимов Олег Юрьевич	ПАО «РОССЕТИ Московский Регион»	Директор учебного центра
7.	Яшмолкин Родион Анатольевич	АО «Мособлэнерго»	Руководитель службы эксплуатации департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов
8.	Коротков Владимир Александрович	АО «Мособлэнерго»	Ученый секретарь научно-технического совета
9.	Коротков Михаил Борисович	АО «ОЭК»	Руководитель Департамента информационной политики и связей с общественностью и специальных программ

О проведении Всероссийской Олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электроэнергетика» в 2022/2023 учебном году

Профильные направления олимпиады для институтов НИУ «МЭИ»

Институт	Профильные направления олимпиады «Я – профессионал»
Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)	<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение • Материаловедение и технологии материалов • Теплоэнергетика и теплотехника • Углеродное регулирование • Робототехника
Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)	<ul style="list-style-type: none"> • Квантовые технологии • Лазерные, плазменные и радиационные технологии • Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» • Теплоэнергетика и теплотехника • Ядерная физика и технологии • Физика
Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)	<ul style="list-style-type: none"> • Теплоэнергетика и теплотехника • Химическая технология • Химия
Институт электротехники и электрификации (ИЭТЭ)	<ul style="list-style-type: none"> • Экология • Машиностроение • Транспорт • Углеродное регулирование • Электроэнергетика
Институт электроэнергетики (ИЭЭ)	<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетика
Институт информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)	<ul style="list-style-type: none"> • Программная инженерия • Программирование и информационные технологии • Искусственный интеллект • Математическое моделирование
Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (ИРЭ)	<ul style="list-style-type: none"> • Биотехнологии • Искусственный интеллект • Квантовые технологии • Лазерные, плазменные и радиационные технологии • Электроника, радиотехника и системы связи • Физика
Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)	<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение • Строительство • Электроэнергетика

Институт	Профильные направления олимпиады «Я – профессионал»
Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)	<ul style="list-style-type: none"> • Информационная и кибербезопасность • Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов • Региональное развитие и урбанистика • Государственное и муниципальное управление • Бизнес-информатика • Финансы и кредит • Менеджмент • Экономическая безопасность • Экономика
Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)	<ul style="list-style-type: none"> • Дизайн • Реклама и связи с общественностью • Креативные индустрии • Лингвистика