



ПРИКАЗ

№

95

«14» февраля 2023 г.

г. Москва

О подготовке специального выпуска газеты «Энергетик» для абитуриентов

В целях подготовки к новому набору студентов, продвижения и популяризации имиджа ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ), а также создания информационных материалов о МЭИ

приказываю:

1. Управлению по профориентации и набору (Титов Д.А.) организовать сбор и подготовку материалов в соответствии с Приложением 1 для специального выпуска газеты «Энергетик» для абитуриентов (далее – спецвыпуск), приуроченного к началу в МЭИ приемной кампании 2023.
2. Управлению общественных связей (Каплатая Д.Д.) предоставить фотоматериалы для оформления спецвыпуска, разработать дизайн и подготовить оформление разделов спецвыпуска «НИУ «МЭИ» сегодня» и «Почему МЭИ?» в соответствии с Приложением 1.
3. Дирекциям институтов ЭнМИ (Митрохова О.М.), 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.) назначить ответственных за подготовку материалов об институтах и направлениях обучения в соответствии с Приложениями 2 и 3.
4. Дирекции ИДДО (Шиндина Т.А.) подготовить материалы о дистанционном обучении в МЭИ и программах переподготовки.
5. Директорам филиалов в г. Волжском (Султанов М.М.), г. Смоленске (Федулов А.С.) подготовить материалы об обучении в филиалах МЭИ в соответствии с Приложением 3.
6. Управлению студенческих общежитий (Студенческий городок «Лефортово») (Шепилов А.Ю.) подготовить материалы для раздела спецвыпуска, посвященного студенческому городку МЭИ.

7. Спортивно-техническому центру МЭИ (Борисов А.С.) подготовить материалы для раздела спецвыпуска, посвященного спорту, в т.ч. бассейн, стадиону «Энергия» и стрелково-спортивному тир.

8. Управлению молодежной политики и воспитательной работы (Власов В.А.) подготовить материалы для раздела спецвыпуска, посвященного внеучебной деятельности МЭИ, в т.ч. особое внимание уделить Институту наставничества МЭИ и отдыху в студенческих лагерях, санатории-профилактории.

9. Военному учебному центру при МЭИ (Коберман А.Е.) подготовить материалы об обучении студентов, правилах приема, направлениях подготовки и военно-учетных специальностях.

10. Центру инновационного развития (Комаров И.И.) подготовить материалы об инновационных проектах МЭИ, студенческих конструкторских бюро, студенческом научном обществе, программах научных исследований.

11. Отделу проектной деятельности и творческих соревнований (Наумова Ю.Д.) подготовить материалы об интеллектуальных состязаниях, в которых могут принять участие студенты НИУ «МЭИ» и о преимуществах данных мероприятий.

12. Дирекции международного сотрудничества (Гуличева Е.Г.) подготовить материалы о международных программах, в которых могут принять участие студенты МЭИ и о преимуществах данных программ.

13. Отраслевому центру компетенций на базе НИУ «МЭИ» (Сулейманова С.С.) подготовить материалы о возможностях Центра компетенций в области развития и оценки гибких навыков и построения индивидуального трека развития.

14. Общему координатору проекта «ЭТАЛОН» (Астахов С.С.) подготовить материалы о преимуществах проекта «ЭТАЛОН» для студентов МЭИ и направлениях, на которых он реализуется.

15. Проекту «Цифровая кафедра» (Вишняков С.В.) подготовить материалы о реализуемых на базе проекта программах для студентов МЭИ и о преимуществах, которые получают выпускники.

16. Ответственным за подготовку спецвыпуска назначить ведущего специалиста УПН Маринцеву Ирину Алексеевну.

17. Подготовленные материалы ответственным из пунктов 3–11 направить на электронную почту MarintsevaIA@mpei.ru в срок до 27 февраля 2023 г.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Н.Д. Роголев', is positioned above the printed name.

Н.Д. Роголев

Приложение 1
к приказу от «14 февраля» 2023 г. № 95

«О подготовке специального выпуска газеты «Энергетик» для абитуриентов»

Краткое содержание разделов спецвыпуска

Название раздела	Краткое содержание	Кол-во страниц
НИУ «МЭИ» сегодня	Коротко о МЭИ, награды, положение в рейтингах, текущая деятельность	1
Почему МЭИ?	Уникальное оборудование, компактный кампус, приоритет 2030, факты о МЭИ.	1
Как подать документы в НИУ «МЭИ»	Способы подачи, необходимые документы, структура и правила приема	1
Информация об институтах ЭнМИ, ИТАЭ, ИЭВТ, ИЭТЭ, ИЭЭ, ИВТИ, ИРЭ, ИГВИЭ, ИнЭИ, ГПИ	Кратко о каждом институте в соответствии с требованиями, обозначенными в Приложениях 1 и 2	10
Информация о Смоленском и Волжском филиалах	Материалы о филиале, наличии общежитий, научной работе и направлениях обучения в филиале	2
Заочное и дистанционное обучение в МЭИ	Информация о дистанционном обучении и программах переподготовки	1
Студенческий городок МЭИ. Спортивно-технический центр	Описание Студгородка, месторасположение, услуги, условия проживания и питания. Оснащенность спортивно-технического центра и возможности студентов по занятию спортом и фитнесом.	1
Военный учебный центр МЭИ	Порядок приема, преимущества обучения, направления обучения	1
Цифровая кафедра МЭИ	Реализуемых на базе Цифровой кафедры программы для студентов МЭИ и о преимущества, которые получают выпускники	1
Научная деятельность в МЭИ	СКБ МЭИ – Силовые Машины, СКБ МЭИ – Водородной энергетики, программы научных исследований, студенческое научное общество.	1
Программа «Эталон»	Преимущества программы «Эталон» для студентов МЭИ и направления, на которых она реализуется	1
Международные программы обучения	Международные программы обучения, в которых могут принять участие студенты МЭИ и их преимущества	1
Первый отраслевой центр компетенций на базе НИУ «МЭИ»	Возможности Центра компетенций в области развития и оценки гибких навыков и построения индивидуального трека развития	1
Студенческие олимпиады и интеллектуальные соревнования	Олимпиады студентов, в т.ч. «Я – профессионал», «Надежда энергетики», чемпионат «CASE-IN», Интеллектуальная сборная МЭИ	1
Внеучебная деятельность в МЭИ. Отдых студентов.	Студенческие организации, спортивные секции, творческие коллективы. Отдых в лагерях НИУ «МЭИ», возможности санатория-профилактория.	1
Институт наставничества МЭИ	Работа с первокурсниками, адаптация учащихся, основные задачи наставников, посвящение в студенты	1
Итого страниц		26

Приложение 2

к приказу от «14 февраля» 2023 г. № 95

«О подготовке специального выпуска газеты «Энергетик» для абитуриентов»

Перечень направлений, которые необходимо охарактеризовать

Институт	Направление подготовки *каждое направление необходимо прокомментировать в соответствии с Приложением 3 и опираясь на образовательные программы	Образовательная программа
ЭНМИ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Производство энергетического оборудования
	15.03.01 Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры
	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике
ИТАЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике; Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике
	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Техника и физика низких температур; Термоядерные реакторы и плазменные установки; Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике
ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автономные энергетические системы; Промышленная и коммунальная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий; Промышленная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки
ИЭТЭ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнология в электронике
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электрические и электронные аппараты; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электропривод и автоматика; Электротехнологические установки и системы; Электрооборудование летательных аппаратов;

		Электрооборудование автомобилей и тракторов; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Электрический транспорт; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике
ИЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика; Распределительные электрические сети
ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей
	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Системы автоматизированного проектирования
	12.03.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики
	27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах; Системы и технические средства автоматизации и управления
ИРЭ	11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Лазерная и оптическая измерительная электроника
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радионавигационные системы и комплексы
	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии
	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты
ИНЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике
	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем; Безопасность автоматизированных систем
	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах
	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций; Цифровая экономика; Корпоративные финансы; Бухгалтерский учет, анализ и аудит;

		Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)
	38.03.02 Менеджмент (очное)	Менеджмент предприятий и организаций; Информационный менеджмент в бизнес-системах
	38.03.02 Менеджмент (очно-заочное)	Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба; Финансовый менеджмент
	38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов
ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Связи с общественностью
	45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение
	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Промышленный дизайн; Медиадизайн
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (очно-заочное и заочное)	Реклама и связи с общественностью
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (заочное)	Дизайн в рекламе
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (заочное)	Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме
ИДДО	38.03.01 Экономика ОЗ	Экономика бизнеса
	38.03.02 Менеджмент ОЗ	Логистика и управление закупками
	38.03.05 Бизнес-информатика ОЗ	Архитектура информационных систем предприятия
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника З	Технологии разработки программного обеспечения
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника З	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника З	Гидроэнергетика; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения
	27.03.02 Управление качеством З	Управление качеством продукции, процессов и услуг
	27.03.04 Управление в технических системах З	Автоматизированные системы управления
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью З	Реклама и продвижение СМИ
	11.03.01 Радиотехника З	Беспроводные технологии и интернет вещей
	12.03.01 Приборостроение З	Компьютерная фотоника

**План предоставления информации от дирекций институтов (филиалов),
указанных в п. 3 и п. 5 приказа**

1. Информация об институте (филиале).

2-3 предложения, характеризующие текущую современную деятельность института (филиала): направления исследований, ключевые факты. Информацию необходимо подать таким образом, чтобы человек, не сведущий в профессии, понял и заинтересовался.

2. Информация о каждом направлении обучения, которое реализуется в институте (филиале).

Информацию о каждом направлении подготовки, перечисленном в Приложении 2 (для институтов), необходимо представить в виде ответов на часто задаваемые вопросы абитуриентов, перечисленные ниже. На каждый вопрос – развернутый информативный ответ, описывающий возможности и перспективы поступающих.

- 1) Что я научусь делать? – Ключевые навыки, которые я получу в ходе обучения и которые пригодятся мне в реальных рабочих задачах.
- 2) Кем я буду работать? – Примеры реальных профессий, по которым работают выпускники.
- 3) Что я буду делать на работе? – Какие задачи я смогу выполнять на работе, чем я буду заниматься после окончания вуза?
- 4) Какие у меня будут возможности карьерного роста? – На какую должность я могу претендовать сразу по окончании обучения и после некоторого опыта работы? Какую заработную плату я могу ожидать?

3. Информация от кафедр.

- 1) Кратко охарактеризуйте ваших текущих студентов.
- 2) Расскажите, каких студентов вы хотели бы видеть на кафедре.