



ПРИКАЗ

№ 810

“01” декабря 2022 г.

г. Москва

Об участии ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» в международном рейтинге вузов Times Higher Education (THE) 2022/2023

приказываю:

1. Общее руководство процедурой сбора и контроль сведений возложить на проректора по цифровой трансформации С.В. Белоусова.
2. Для сбора сведений за 2021 год согласно представленной форме (Приложение 1) в целом по ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (общие итоговые данные, включая данные филиалов в г. Волжский, г. Смоленск, г. Душанбе, г. Ташкент) и по каждой отдельной области знаний согласно Приложению 2 назначить ответственными:
 - статистическая информация о преподавателях (п. 1; 1.2., 2) – начальника управления по работе с персоналом Н.Г. Савина;
 - статистическая информация о преподавателях (п. 2) – проректора по научной работе В. К. Драгунова, заведующего отделом организации НИР и ОКР С.С. Бондареву.
 - ключевая статистическая информация (п. 3; 3.2.; 3.3.; 3.4.; 4) – начальника учебного управления Е.В. Макаревич;
 - информация об иностранных преподавателях (п. 1.1.) – заместителя начальника отдела международного сотрудничества М.С. Осипову;
 - информация об иностранных учащихся (п. 3.1.) – декана по работе с иностранными учащимися А.В. Анкина;
 - информация об обучающихся по программам аспирантуры и докторантуры (п. 3.5.) – начальника отдела аспирантуры и докторантуры Е.В. Жигулину;
 - информация о присужденных ученых степенях (п. 5) – ученого секретаря МЭИ И.В. Кузовлева;
 - информация о доходах ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (п.6; 7) – начальника финансово-экономического управления О.В. Ефремову.
3. Всем ответственным передать подготовленные данные по ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в целом и по областям знаний до **11.02.2022** в электронном виде начальнику отдела мониторинга и аналитики О.П. Ахмеджановой (AkhmejanovaOP@mpei.ru).
4. Начальнику отдела мониторинга и аналитики О.П. Ахмеджановой подготовить сводные таблицы и передать заместителю начальника отдела международного сотрудничества М.С. Осиповой до **18.02.2022** г.
5. Заместителю начальника отдела международного сотрудничества М.С. Осиповой обеспечить перевод на английский язык и представление собранных сведений в профиле ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на сайте THE.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по международным связям А.Е. Тарасова.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Н.Д. Роголев

Приложение 1

к приказу от «04» декабря 2021 г.
№ 810

«Об участии ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» в международном рейтинге вузов Times Higher Education (THE) 2022/2023»

	Показатели	2021
1.	Число преподавателей (в пересчете на полную ставку)	
1.1.	из них иностранцев	
1.2.	из них женщин	
2.	Число исследователей (в пересчете на полную ставку)	
3.	Общее число учащихся (включая студентов, аспирантов, докторантов, студентов по обмену)	на 1 окт. 2020 г.
3.1.	из них иностранцев	
3.2.	из них женщин	
3.3.	из них обучающихся по программам бакалавриата	
3.4.	из них обучающихся по программам магистратуры	
3.5.	из них обучающихся по программам аспирантуры и докторантов	
4.	Число выпускников бакалавриата	выпуск 2021 г.
5.	Число присужденных ученых степеней (к.н. и д.н.)	
6.	Общий доход университета (руб.)	
7.	Доход за НИР (руб.)	
	в том числе доход за НИР по хоз.договорам (руб.)	

Приложение 2

к приказу от 01.08.2020 г.
 № 810
 «Об участии ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» в
 международном рейтинге вузов Times
 Higher Education (THE) 2022/2023»

Отнесение направлений подготовки в МЭИ к
 областям знаний THE

Business

ИнЭИ	Экономика
ИнЭИ	Менеджмент
ИнЭИ	Бизнес-информатика
ИДДО	Бизнес-информатика
ИЭВТ	Экономика
ИДДО	Экономика
ИДДО	Менеджмент

Arts and Humanities

ГПИ	Лингвистика
ГПИ	Дизайн

Engineering and Technology

ЭнМИ	Энергетическое машиностроение
ЭнМИ	Машиностроение
ЭнМИ	Прикладная механика
ЭнМИ	Мехатроника и робототехника
ИТАЭ	Теплоэнергетика и теплотехника
ИЭВТ	Теплоэнергетика и теплотехника
ИЭТЭ	Электроэнергетика и электротехника
ИЭТЭ	Электроника и микроэлектроника
ИЭЭ	Электроэнергетика и электротехника
ИВТИ	Приборостроение
ИВТИ	Управление в технических системах
ИДДО	Управление в технических системах
ИДДО	Электроэнергетика и электротехника
ИДДО	Строительство
ИДДО	Теплоэнергетика и теплотехника
ИРЭ	Биотехнические системы и технологии
ИРЭ	Электроника и микроэлектроника
ИРЭ	Радиотехника
ИРЭ	Радиоэлектронные системы и комплексы
ИнЭИ	Управление качеством
ИДДО	Управление качеством
ИГВИЭ	Электроэнергетика и электротехника

ИГВИЭ	Энергетическое машиностроение
ИГВИЭ	Строительство
ИЭЭ	Электроэнергетика и электротехника

ВФ	Теплоэнергетика и теплотехника
ВФ	Электроэнергетика и электротехника

СФ	Теплоэнергетика и теплотехника
СФ	Электроэнергетика и электротехника
СФ	Технологические машины и оборудование
СФ	ОпTOTехника
СФ	Электроника и наноэлектроника
СФ	Электронные и опTико-электронные приборы и системы специального назначения

ДФ	Электроэнергетика и электротехника
ТФ	Электроэнергетика и электротехника

Computer Science

ИВТИ	Информатика и вычислительная техника
ИнЭИ	Прикладная информатика
ИнЭИ	Информационная безопасность
ИДДО	Информатика и вычислительная техника

СФ	Информатика и вычислительная техника
СФ	Прикладная информатика

Social Sciences

ГПИ	Реклама и связи с общественностью
ИДДО	Реклама и связи с общественностью

Physical Science

ИВТИ	Прикладная математика и информатика
ИТАЭ	Ядерная энергетика и теплофизика