



ПРИКАЗ

№

455

“16” июня 2022 г.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения для иностранных граждан, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на платной основе в 2022/2023 учебном году

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения для иностранных граждан, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на платной основе в 2022/2023 учебном году (протокол № 06/22 от 27 мая 2022 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу «Об установлении стоимости обучения для иностранных граждан, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на платной основе в 2022/2023 учебном году» (протокол № 06/22 от 27 мая 2022 г.):

1.1. Для направлений подготовки ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2022/2023 учебном году на очную форму обучения по индивидуальному договору, в соответствии с Приложением 1.

1.2. Для направлений подготовки филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском и филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Конаково установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2022/2023 учебном году на очную и заочную форму обучения по индивидуальному договору, в рублях в размере, равном стоимости обучения российских граждан.

1.3. Для филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2022/23 учебном году на очную и заочную форму обучения по индивидуальному договору, в соответствии с Приложением 2.

1.4. Установить для всех иностранных граждан, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2022/2023 учебном году на очно-заочную и заочную форму обучения, стоимость обучения по индивидуальному договору в размере, равном стоимости обучения российских граждан.

1.5. Установить для студентов АУЭС, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2022/2023 учебном году на очно-заочную форму обучения с применением ДОТ в рамках программы «МЭИ-АУЭС» по направлению 38.03.01 «Экономика», полную

стоимость за весь срок обучения (5 лет, 10 семестров) в казахстанских тенге в размере 2 150 000 KZT.


1.6. Для договоров с юридическими лицами на целевую подготовку в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» иностранных граждан стоимость обучения устанавливается по согласованию с заказчиком.

1.7. В стоимость обучения слушателей Подготовительного отделения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на последнем семестре включена стоимость однократного государственного тестирования студентов ТРКИ-1 в размере 6000,00 рублей (эта сумма перечисляется Центру «Русский язык как иностранный» до распределения средств для оплаты государственного тестирования).

2. Ректорату, первому проректору Замолодчикову В.Н., проректору по международным связям Тарасову А.Е., проректору по экономике Курдюковой Г.Н., дирекциям филиалов, институтов и центров подготовки, подразделениям, оказывающим платные образовательные услуги, принять настоящее решение к исполнению.

3. Контроль исполнения данного решения возложить на проректора по экономике Курдюкову Г.Н.

**Первый проректор, временно исполняющий
обязанности ректора ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"**



В.Н. Замолодчиков

Приложение 1

к приказу от «16» 06 2022 г. № 455

«Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения для иностранных граждан, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на платной основе в 2022/2023 учебном году»

Для направлений подготовки ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2022/2023 учебном году на очную форму обучения по индивидуальному договору в рублях в размере:

Направление подготовки	бакалавриат					магистратура										
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	ИТОГО	1 год	2 год	ИТОГО								
13.03.03 / 13.04.03 Энергетическое машиностроение	228 800	240 200	252 400	265 000	986 400	245 400	258 000	503 400								
15.03.01 .шиностроение																
15.03.03 / 15.04.03 Прикладная механика																
15.03.06 / 15.04.06 Мехатроника и робототехника																
13.03.01 / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника																
13.03.02 / 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника																
11.03.04 / 11.04.04 Электроника и наноэлектроника																
11.03.01 / 11.04.01 Радиотехника																
12.03.04 / 12.04.04 Биотехнические системы и технологии																
12.03.01 / 12.04.01 Приборостроение																
27.03.04 / 27.04.04 в технических системах																
09.03.01 / 09.04.01 Информатика и вычислительная техника																
08.03.01 Строительство									228 800	240 200	252 400	265 000	986 400			
14.03.01 / 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика									292 000	306 000	322 000	338 000	1 258 000	304 000	320 000	624 000
01.03.02 / 01.04.02 Прикладная математика и информатика	205 900	217 000	227 000	238 000	887 900	224 000	236 000	460 000								
38.03.01 / 38.04.01 Экономика																
38.03.02 / 38.04.02 Менеджмент																
38.03.05 Бизнес-информатика	205 900	217 000	227 000	238 000	887 900											
45.03.02 Лингвистика																
09.03.03 / 09.04.03 Прикладная информатика	228 800	240 200	252 400	265 000	986 400	245 400	258 000	503 400								
10.03.01 / 10.04.01 Информационная безопасность																

42.03.01 / 42.04.01 Реклама и связи с общественностью	228 800	240 200	252 400	265 000	986 400		
27.03.02 Управление качеством							
54.03.01 / 54.04.01 Дизайн	388 000	408 000	428 000	450 000	1 674 000		
Специальность подготовки	специалитет						
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	ИТОГО
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	228 800	240 200	252 400	265 000	278 000	146 000	1 410 400
Направление подготовки	аспирантура						
	1 год	2 год	3 год	4 год	ИТОГО		
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	282 100	296 200	311 000	326 600	1 215 900		
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин							
1.1.8. Механика деформируемого тела							
1.3.11. Физика полупроводников	334 100	350 800	368 400	386 800	1 440 100		
1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	288 600	303 000	318 200	334 000	1 243 800		
1.4.6. Электрохимия							
2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства							
2.4.10. Техносферная безопасность (в энергетике)							
2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения							
2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии							
2.2.16. Радиолокация и радионавигация							
2.1.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы							
2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды							
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами							
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации							
2.3.2. Вычислительные системы и их элементы							
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей							

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	288 600	303 000	318 200	334 000	1 243 800
2.3.8. Информатика и информационные процессы					
2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника					
2.4.11. Светотехника					
2.4.2. Электротехнические комплексы и системы					
2.4.3. Электроэнергетика					
2.4.4. Электротехнология и электрофизика					
2.4.5. Энергетические системы и комплексы					
2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника					
2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели					
2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	334 100	350 800	368 400	386 800	1 440 100
2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность					
2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	288 600	303 000	318 200	334 000	1 243 800
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии					
2.6.17. Материаловедение					
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	282 100	296 200	311 000	-	889 300
Направление подготовки	прикрепление без освоения программы аспирантуры				
	1 год	2 год	3 год	ИТОГО	
все направления	130 000	130 000	130 000	375 000	
Направление подготовки	докторантура				
	1 год	2 год	3 год	ИТОГО	
все направления	150 000	150 000	150 000	450 000	
Профиль подготовки	подготовительное отделение				
	1 год				
<i>Инженерно-технический</i>	130 000				

Установить стоимость программ дополнительного профессионального обучения в форме стажировки в размере 30 000 руб. в месяц (30 дней, 4 недели).

Приложение 2к приказу от 16.06.2022 г. № 455

«Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения для иностранных граждан, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на платной основе в 2022/2023 учебном году»

Для филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2022/23 учебном году на очную и заочную форму обучения по договорам внешнеэкономической деятельности в российских рублях в размере:

Год обучения	Стоимость обучения, руб.
Подготовительные курсы	
каждый месяц	5 300
Бакалавриат 13.03.02 (очно)	
Первый год	75 000
Второй год	75 000
Третий год	75 000
Четвертый год	75 000
Бакалавриат 13.03.02 (заочно)	
Первый год	43 000
Второй год	43 000
Третий год	43 000
Четвертый год	43 000

Стоимость программ повышения квалификации и переподготовки в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) устанавливается по договоренности с заказчиком.