



ПРИКАЗ

№ 637
«27» июня 2024 г.

г. Москва

О проведении идентификационной экспертизы рабочих программ и учебных материалов бакалавриата (специалитета) и магистратуры в целях экспортного контроля

В связи с актуализацией и разработкой новых основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Директорам институтов ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» организовать проведение идентификационной экспертизы рабочих программ и учебных материалов бакалавриата и магистратуры по направлениям, реализуемым кафедрами институтов в процессе обучения иностранных граждан. Целью идентификационной экспертизы является установление факта наличия или отсутствия технической информации, содержащейся в рабочих программах и учебных материалах, попадающих под действие экспортного контроля.

Идентификационную экспертизу рабочих программ и учебных материалов бакалавриата и магистратуры в целях экспортного контроля провести по следующим направлениям подготовки:

ИВТИ

направление 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»
направление 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»
направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
направление 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
направление 12.03.01 «Приборостроение»
направление 27.03.04 «Управление в технических системах»
направление 27.04.04 «Управление в технических системах»

ИнЭИ

направление 09.03.03 «Прикладная информатика»
направление 09.04.03 «Прикладная информатика»
направление 10.03.01 «Информационная безопасность»
направление 10.04.01 «Информационная безопасность»
направление 27.03.02 «Управление качеством»
направление 38.04.01 «Экономика»
направление 38.04.02 «Менеджмент»
направление 38.03.01 «Экономика»
направление 38.03.02 «Менеджмент»
направление 38.03.05 «Бизнес-информатика»

ИРЭ

направление 11.03.01 «Радиотехника»
направление 11.04.01 «Радиотехника»
направление 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»
направление 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»
направление 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»
направление 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»
специальность 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

ИТАЭ	направление 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направление 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направление 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» направление 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»
ИЭВТ	направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направление 09.04.03 «Прикладная информатика» направление 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направление 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
ЭнМИ	направление 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» направление 13.04.03 «Энергетическое машиностроение» направление 15.03.01 «Машиностроение» направление 15.03.03 «Прикладная механика» направление 15.04.03 «Прикладная механика» направление 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направление 15.04.06 «Мехатроника и робототехника»
ИЭТЭ	направление 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» направление 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
ИЭЭ	направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
ИГВИЭ	направление 08.03.01 «Строительство» направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направление 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» направление 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»
ГПИ	направление 38.04.02 «Менеджмент» направление 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» направление 45.03.02 «Лингвистика» направление 54.03.01 «Дизайн»
ИДДО	направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направление 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направление 11.03.01 «Радиотехника» направление 12.03.01 «Приборостроение» направление 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направление 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направление 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направление 27.03.02 «Управление качеством» направление 27.03.04 «Управление в технических системах» направление 38.03.01 «Экономика» направление 38.04.01 «Экономика» направление 38.03.02 «Менеджмент»

направление 38.04.02 «Менеджмент»
направление 38.03.05 «Бизнес-информатика»
направление 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

2. Заключение идентификационной экспертизы экспертных комиссий структурных подразделений ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (Приложение 1) предоставить секретарю комиссии экспортного контроля ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» Бурмистровой О. А. в срок до 15.07.2024 г.

3. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по международным связям А.Е. Тарасова.

Ректор



Н.Д. Роголев

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
экспортного контроля ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»

И.И. Комаров
«___» _____ 2024 г.

Заключение идентификационной экспертизы

Экспертиза рабочих программ и учебных материалов ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» основной образовательной программы – программы подготовки бакалавров (специалистов, магистров) по направлению (специальности) ХХ. ХХ. ХХ «_____».

Заключение составлено на основании приказа ректора ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» от _____ .2024 г. № _____.

Эксперт, составивший заключение:

ФИО _____, должность, кафедра, институт;

ФИО _____, должность, кафедра, институт.

На экспертизу представлены следующие документы и материалы: рабочие программы и учебные материалы дисциплин учебного плана подготовки по основным образовательным программам, а также программы практик и НИР.

Техническое описание предмета экспертизы

Предметом экспертизы является информация (технология), которая станет доступна иностранным гражданам, в процессе обучения в бакалавриате (специалитете, магистратуре).

Полученные бакалаврами (специалистами, магистрами) знания будут широко использоваться в процессе их дальнейшей научной и профессиональной деятельности.

Исследовательская часть

В результате поиска признаков подпадания информации, содержащейся в учебных материалах, под позиции контрольных списков не обнаружено. Используемая в учебном процессе информация находится в общественном владении.

Вывод

Для обучения иностранных граждан по основным образовательным программам - программам подготовки бакалавров (специалистов, магистров) по направлению (специальности) подготовки ХХ.ХХ.ХХ «_____» лицензия ФСТЭК России или разрешение Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

Председатель экспертной
комиссии

Институт (Подпись) (ФИО)

Эксперт

(Подпись) (ФИО)

Эксперт

(Подпись) (ФИО)