



ПРИКАЗ

№ 280

«28» июля 2018 г.

г. Москва

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

В связи с актуализацией основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров.

ПРИКАЗЫВАЮ

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 подпадания или не подпадания технической информации, содержащейся в рабочих программах и учебных материалах, под действие экспортного контроля.

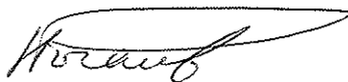
Идентификационную экспертизу рабочих программ и учебных материалов бакалавриата и магистратуры в целях экспортного контроля провести по следующим направлениям:

- АВТИ 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 12.04.01 – «Приборостроение»,
- ИнЭИ направление 10.03.01 – «Информационная безопасность»;
 направление 10.04.01 – «Информационная безопасность»,
- ИРЭ направление 11.03.01 – «Радиотехника»;
 направление 11.04.01 – «Радиотехника»;
 направление 11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника»;
 направление 11.04.04 – «Электроника и нанoeлектроника»;
 направление 12.03.04 – «Биотехнические системы и технологии»;
 направление 12.04.04 – «Биотехнические системы и технологии»;
 направление 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»,
- ИПЭЭФ 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 15.03.06 – «Мехатроника и робототехника»;
 направление 15.04.06 – «Мехатроника и робототехника»,

- ИЭТ 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 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».

Заключения идентификационной экспертизы экспертных комиссий структурных подразделений ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (Приложение 1) представить секретарю комиссии экспортного контроля ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» Бурмистровой О.А. в срок до 13 июня 2018 г.

Ректор НИУ «МЭИ»



Н.Д. Роголев

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
экспортного контроля ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»

В.К. Драгунов
« ____ » _____ 2018 г.

Заключение идентификационной экспертизы

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

Заключение составлено на основании приказа ректора ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» от _____. 2017 г. №_____.

Эксперт, составивший заключение:

_____ ФИО _____, должность, каф., институт;

_____ ФИО _____, должность, каф., 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 (магистратуре).

Полученные бакалаврами (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 (магистров) по направлению подготовки ХХ.ХХ.ХХ «_____» получение лицензии не требуется.

Председатель экспертной комиссии

(Институт)

(Подпись)

(ФИО)

Эксперт

(Подпись)

(ФИО)

Эксперт

(Подпись)

(ФИО)