



ПРИКАЗ

№ 135

“03” марта 2022 г.

г. Москва

Содержание: О полномочиях ранее созданных в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

В связи с утверждением приказом Минобрнауки РФ от 24 февраля 2021 года № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (зарегистрирован Минюстом РФ 06 апреля 2021 г., рег. № 62998) номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (далее – номенклатура научных специальностей), и на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 25 февраля 2022 года, протокол № 03/22

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить полномочия советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук (далее по тексту – диссертационных советов), ранее созданных на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», по научным специальностям, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты, перечисленным в Приложении 1, на срок действия номенклатуры научных специальностей.
2. Даты перехода диссертационных советов на работу по новой номенклатуре научных специальностей устанавливаются распоряжением проректора, курирующего вопросы научной работы.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Н.Д. Роголев

Приложение 1

к приказу

№ 135 от «03» 03 2022 г.

№№ п/п	Шифр диссертационного совета	Научные специальности и отрасли науки в соответствии с ранее изданными приказами МЭИ о создании диссертационных советов	Новый шифр диссертационного совета	Научные специальности и отрасли науки диссертационного совета в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 118 от 24.02.2022 г.
1	МЭИ.001	05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки)	МЭИ.101	2.2.8 - Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки)
2	МЭИ.010	01.04.10 - Физика полупроводников (технические науки) 05.27.01 - Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах (технические науки)	МЭИ.110	1.3.11 - Физика полупроводников (технические науки) 2.2.2 - Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств (технические науки)
3	МЭИ.012	05.09.07 - Светотехника (технические науки) 05.11.07 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (технические науки)	МЭИ.112	2.4.11 – Светотехника (технические науки) 2.2.6. – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (технические науки)
4	МЭИ.015	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и	МЭИ.115	2.2.13. – Радиотехника, в том числе системы и устройства

		устройства телевидения (технические науки) 05.12.14 Радиолокация и радионавигация (технические науки)		телевидения (технические науки) 2.2.16. – Радиолокация и радионавигация (технические науки)
5	МЭИ.019	05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы (технические науки) 05.14.12 Техника высоких напряжений (технические науки)	МЭИ.119	2.4.3. Электроэнергетика (технические науки)
6	МЭИ.020	02.00.05 – Электрохимия (технические науки)	МЭИ.120	1.4.6. – Электрохимия (технические науки)
7	МЭИ.023	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки)	МЭИ.123	2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
8	МЭИ.025	05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки) 05.16.09 Материаловедение (машиностроение) (технические науки)	МЭИ.125	2.5.8. – Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки) 2.6.17. - Материаловедение (технические науки)
9	МЭИ.002	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы (технические науки)	МЭИ.102	2.4.2. -Электротехнические комплексы и системы (технические науки) (профиль-Электротехнические комплексы и системы)
10	МЭИ.024	05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты (технические науки)	МЭИ.124	2.4.2. - Электротехнические комплексы и системы (технические науки) (профиль-Электромеханика и электрические аппараты)

11.	МЭИ.003	05.09.10 Электротехнология (технические науки)	МЭИ.103	2.4.4. – Электротехнология и электрофизика (технические науки) (профиль - Электротехнология)
-----	---------	--	---------	--