



ПРИКАЗ

№

604
«05» июня 2026 г.

г. Москва

Об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

Во исполнение решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 29 мая 2026 г. (протокол № 06/26), руководствуясь п. 4.20 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам согласно приложению № 1
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Е.Ю. Абрамову.

Ректор

Н.Д. Рогалев

Приложение № 1
к приказу № 604 от 05 июля 2026 год

1. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам общеразвивающей подготовки для детей и взрослых для ЦДО «Элем» кафедры Ин.яз. на 2026/2027 учебный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Разговорная практика английского языка	45.03.02 Лингвистика	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	84	37 000,00

2. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки для ЦПП «Автоматизированные системы управления тепловыми процессами в энергетике и промышленности» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Автоматизированные системы управления атомными электростанциями малой мощности	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	16	45 000
2	Автоматизированные системы управления атомными электростанциями малой мощности	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	16	45 000
3	Автоматизированные системы управления атомными электростанциями малой мощности	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
4	Автоматизированные системы управления объектами атомной энергетики	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
5	Автоматизированные системы управления тепловыми процессами в энергетике и промышленности	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	500	1 450 000
6	Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в энергетике	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	90 000
7	Автоматизированн	13.03.01	Очная	обучение с	32	90 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
	ые транспортно-технологические комплексы в энергетике	"Теплоэнергетика теплотехника"		применением дистанционных образовательных технологий		
8	Актуальные вопросы автоматизации	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	200 000
9	Актуальные вопросы автоматизации	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий	72	48 000
10	Актуальные вопросы автоматизации	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	48 000
11	АСУ ТП энергоблоков	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	140 000
12	АСУ ТП энергоблоков	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
13	Диагностика объектов энергетики	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	140 000
14	Диагностика объектов энергетики	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
15	Инноватика и управление	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
16	Информационное обеспечение систем управления	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	200 000
17	Информационное обеспечение систем управления АСУ ТП	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
18	Искажения показателей	13.03.01 "Теплоэнергетика"	Очная	обучение с применением	16	45 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
	качества электрической энергии и повышение надёжности системы электроснабжения промышленного предприятия на новой элементной базе	теплотехника"		дистанционных образовательных технологий		
19	Искажения показателей качества электрической энергии и повышение надёжности системы электроснабжения промышленного предприятия на новой элементной базе	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	24	50 000
20	Комбинирование комплексного внедрения современных энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента : виды эффектов, расчёт прибыли с применением нейросетевых моделей	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	16	45 000
21	Комбинирование комплексного внедрения современных энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента : виды эффектов, расчёт прибыли с применением нейросетевых моделей	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
22	Методы имитационного моделирования	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	36	120 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
23	Методы имитационного моделирования	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
24	Методы усовершенствования технических систем при проектировании и реконструкции систем электроснабжения	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	16	45 000
25	Методы усовершенствования технических систем при проектировании и реконструкции систем электроснабжения	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
26	Метрологическое обеспечение предприятий	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	140 000
27	Метрологическое обеспечение предприятий	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
28	Метрология, теплотехнические измерения	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	40	75 000
29	Метрология, теплотехнические измерения	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
30	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx Systems Enterprise Architect	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	24	50 000
31	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение в МЭИ	24	70 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
	Systems Enterprise Architect					
32	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx Systems Enterprise Architect	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
33	Моделирование объектов управления	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	140 000
34	Моделирование объектов управления	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
35	Надежность систем энергосбережения	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
36	Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение в МЭИ	16	45 000
37	Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
38	Оптимальное управление режимами работы электрических станций	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	140 000
39	Оптимальное управление режимами работы электрических станций	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
40	Оптимальное управление режимами работы электростанций и программное обеспечение	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	120	130 000
41	Основы автоматизации	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	200 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
42	Основы автоматизации	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
43	Основы автоматизации ТЭС и ТЭЦ	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	140 000
44	Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение в МЭИ	16	45 000
45	Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
46	Основы робототехники в энергетике	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	48	140 000
47	Основы робототехники в энергетике	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
48	Основы теории автоматического управления	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	96 000
49	Отличия энергоэффективных и неэффективных современных технологий и схемы электроснабжения промышленных предприятий на их основе	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
50	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
51	Повышение энергоэффективности: энергоаудит, энергоменеджмент и внедрение энергосберегающих технологий на	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением электронного обучения	72	200 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
	предприятия					
52	Прикладное программирование	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
53	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
54	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	120 000
55	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	120 000
56	Проектирование и эксплуатация АСУ ТП	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
57	Руководитель в области энергоаудита и энергосбережения	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение в МЭИ	72	200 000
58	Системы автоматизированного проектирования	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
59	Системы автоматизированного проектирования	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	16	45 000
60	Системы автоматизированного проектирования	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
61	Системы автоматического регулирования паровых турбин	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	48 000
62	Совершенствование профессиональных качеств специалистов	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	120	350 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак. час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
	АСУТП и ЦТАИ ТЭС. Современные направления развития и интеллектуализации и АСУТП			технологий		
63	Современные возможности автоматизации систем электро-, тепло-, водо снабжения и особенности их применения в промышленности	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	16	45 000
64	Составление прогнозных энергобалансов посредством нейросетевых моделей с привлечением многофакторного регрессионного анализа в условиях недостаточности исходных данных	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
65	Спектроскопические методы диагностики плазмы	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	36	36 000
66	Теория автоматического управления	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	200 000
67	Теория и практика инженерного исследования	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
68	Теория и практика инженерного исследования	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	36	75 000
69	Теория эксперимента	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
70	Тепломассообмен	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение в МЭИ	144	240 000
71	Термодинамика	13.03.01 "Теплоэнергетика"	Очно-заочная	обучение в МЭИ	72	120 000

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
		теплотехника"				
72	Технико-экономические показатели ТЭС	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	250	400 000
73	Технологические защиты котлоагрегатов	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	32	90 000
74	Управление и инноватика в теплоэнергетике	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	40	120 000
75	Управление режимами работы электростанций и программное обеспечение Thermoflow	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	120	95 000
76	Управление режимами работы электростанций и программное обеспечение Thermoflow	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	120	130 000
77	Цифровая энергетика	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение в МЭИ	72	120 000
78	Численное решение задач теплофизики	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очно-заочная	обучение в МЭИ	144	240 000

3. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации для кафедры управления и интеллектуальных технологий на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Монтаж и обслуживание гидравлических и пневматических систем	27.03.04 Управление в технических системах	очно - заочная	Обучение в МЭИ	144	75 000

4. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки для ЦПП «Инновационные технологии безопасности» на 2026/2027 учебный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы с учетом часов самостоятельной работы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
-------	--------------------	--	----------------	------------------	---	--

1.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	42 000
2.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	32 000
3.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	42 000
4.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	32 000
5.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	38.03.01 Экономика	очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	42 000
6.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	38.03.01 Экономика	очная	обучение в МЭИ	72	42 000
7.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	38.03.01 Экономика	очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	42 000
8.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	38.03.01 Экономика	очная	обучение в МЭИ	72	42 000
9.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	42 000

10.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	32 000
11.	Система экологического менеджмента. Организация и управление природоохранной деятельностью на предприятии	38.03.02 Менеджмент	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	40 000
12.	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	38.03.02 Менеджмент	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	22 000
13.	Промышленное и гражданское строительство	08.04.01 Строительство	очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	540	90 000
14.	Промышленное и гражданское строительство	08.04.01 Строительство	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	540	72 000
15.	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	256	69 000
16.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	38.03.01 Экономика	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	256	60 000
17.	Сметное дело и экспертиза смет	38.03.01 Экономика	очно-заочная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	256	90 000
18.	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	512	69 000
19.	Разработка мероприятий ГО ЧС, деклараций безопасности ОПО и ГТС, антитеррористических мероприятий и мероприятий по безопасной эксплуатации объектов строительства в составе проектной	08.04.01 Строительство	очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	42 000

	документации с правом разработки мероприятий. Новые требования					
20.	Взрывозащищенное электрооборудование: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	32 000
21.	Разработка мероприятий ГО ЧС, деклараций безопасности ОПО и ГТС, антитеррористических мероприятий и мероприятий по безопасной эксплуатации объектов строительства в составе проектной документации с правом разработки мероприятий. Новые требования	08.04.01 Строительство	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	32 000
22.	Взрывозащищенное электрооборудование: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	25 000

5. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки для ЦПП «Энергетик» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	обучение в МЭИ	414	25 000

6. Установить стоимость обучения на Подготовительных курсах:

6.1. Для курса подготовки в очной и очно-заочной форме обучения на осенний семестр (с 01.09.2026 г. по 30.12.2026 г.) и весенний семестр (с 09.01.2027 г. по 30.04.2027 г.) 2026-2027 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
			(за семестр)
11 класс	Физика, математика, русский язык	47	61 100
	Информатика, математика, русский язык	46	59 800
	Физика	16	22 400
	Математика	16	22 400
10 класс	Физика, математика, русский язык	43	55 900
	Информатика, математика, русский язык	44	57 200
	Физика	14	19 600
	Математика	14	19 600
9 класс	Физика, математика, русский язык	28	39 200

10, 11 класс	Русский язык	15	21 000
9, 10 класс	Информатика	15	21 000
11 класс	Информатика	15	21 000

6.2. Для курса подготовки в заочной форме обучения на осенний семестр (с 01.09.2026 г. по 30.12.2026 г.) и весенний семестр (с 09.01.2027 г. по 30.04.2027 г.) 2026-2027 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
11 класс	Физика	16	11 200
	Математика	16	11 200
10 класс	Физика	14	16 800
	Математика	14	16 800

6.3. Для курса подготовки в очной форме обучения на летний семестр (с 03.05.2027 г. по 18.06.2027 г.) 2026-2027 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
11 класс	Физика	8	12 000
	Математика	8	12 000
10 класс	Русский язык	6	9 000
	Информатика	6	9 000

6.4. Для курса подготовки к вступительному экзамену на осенний семестр (с 03.11.2026 г. по 30.12.2026 г.) и весенний семестр (с 09.01.2027 г. по 18.03.2027 г.) 2026-2027 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
		(за семестр)	
Выпускники СПО	Физика	8	10 400
	Математика	8	10 400
	Русский язык	8	10 400
	Информатика	8	10 400
	Обществознание	8	10 400
	Три предмета по выбору	24	28 800

6.5. Для курса подготовки к вступительному экзамену (с 08.04.2027 г. по 08.06.2027 г.) 2026-2027 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
		(за семестр)	
Выпускники СПО	Физика	8	11 200
	Математика	8	11 200
	Русский язык	8	11 200
	Информатика	8	11 200
	Обществознание	8	11 200
	Три предмета по выбору	24	31 200

6.6. Для курса подготовки «Основы инженерной и компьютерной графики» (с 09.10.2026 г. по 09.03.2027 г.) 2026-2027 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
11 класс 10 класс	Основы инженерной и компьютерной графики	16	16 000

7. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки/общееобразовательным для отдела развития ИДДО с 01.06.2026 г.:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальности в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. на 1 слушателя
1	Специалист по тендерам	38.03.02 Менеджмент	заочно	обучение с применением электронного обучения	250	45 000
2	Логистика: решение производственных задач	38.03.02 Менеджмент	очно/ заочно	обучение с применением электронного обучения	75	16 500
3	Управление энергоресурсами, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе муниципальных и государственных бюджетных учреждений	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	74	25 000
4	Теория решения изобретательских задач	01.03.02 Прикладная математика и информатика	очная	обучение в МЭИ	36	55 000

8. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации для Специализированного Центра - конкурсные торги (тендеры) на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Психология в деталях: мастерство профайлинга	37.03.01 Психология	Очно-заочная	обучение в МЭИ	36	7 000

9. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки/общееобразовательным для НОЦ «Экология энергетики» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Программа повышения квалификации «Оборудование и работа современных ТЭС»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Обучение в МЭИ	24	35 000,00

10. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации для кафедры «Инновационных технологий наукоемких отраслей» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Энергосберегающие технологии и цифровые решения в теплоэнергетике и теплотехнике	13.03.01 "Теплоэнергетика теплотехника"	Очная	Обучение в МЭИ	72	17 750,00