



ПРИКАЗ

№ 256

“15” июня 2020 г.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2020/2021 учебный год.

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2020/2021 учебный год.

(протокол № 06/20 от 29 мая 2020 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2020/2021 учебный год.
(Приложение № 1)
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Н.Д. Рогалев

Приложение №1

к приказу № 256 от 15 мая 2020г.

Программы ЦПП "«Волоконно-оптические системы и сети связи»" (ЦПП "ВОССС")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Проведение измерений устройств СВЧ с помощью векторного анализатора цепей	Радиотехника	Очная	72	35000

Программы ЦПП "Германский инженерный факультет МЭИ - ТУ Ильменау" (ЦПП "ГИФ МЭИ - ТУ Ильменау")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.

1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	820	126 000
2	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	700	108 000

Дополнительные консультационные услуги ЦПП "Германский инженерный факультет МЭИ - ТУ Ильменау" (ЦПП "ГИФ МЭИ - ТУ Ильменау")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Назначение консультационных услуг (КУ)	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Стоимость, руб., с НДС 20%
1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	3000

2	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, направляемых на прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	3500
3	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	6500

4	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, направляемых в Технический Университет Ильменау (ФРГ) для прохождения длительной стажировки и производственной практики	очная	12500
5.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, восстанавливаемых для прохождения итоговой аттестации	очная	5500

Программы ЦПП "Международные образовательные программы" (ЦПП "МОП")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
--------	--------------------	--	---	--	------------------------------

1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	990	174 000
----	--	--------------------------------------	--------------	-----	---------

Дополнительные консультационные услуги ЦПП "Международные образовательные программы" (ЦПП "МОП")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Назначение консультационных услуг (КУ)	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Стоимость, руб., с НДС 20%
1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в вузе-партнере	очная	3 000

2	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение длительной стажировки и производственной практики по программе двух дипломов в вузе-партнере	очная	6 500
3	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, восстанавливаемых для прохождения итоговой аттестации	очная	5 500

Программы ЦПП "Механика, энергетика и машиностроение полное название" (ЦПП "МЭиМ")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
--------	--------------------	--	---	--	------------------------------

1	Метод конечных элементов в курсе «Динамика и прочность машин»	Прикладная механика	Очно-заочная	72	15 000
---	---	---------------------	--------------	----	--------

Программа ЦПП "Надежность конструкций" (ЦПП "НК")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Применение метода конечных элементов для прочностных расчетов и обеспечения надежности конструкций	Прикладная механика	очная	72	37 500

Программы ЦПП "Общая энергетика и ТЭС" (ЦПП "ОЭиТЭС")

--	--	--	--	--	--

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	16	17 500
2	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	16	15 000
3	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	32 000
4	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	23 000
5	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	32 000
6	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	23 000
7	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	32 000
8	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	23 000

9	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	32 000
10	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	23 000
11	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	32 000
12	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	23 000
13	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	32 000
14	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	23 000
15	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	32 000
16	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	23 000
17	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	57 000
18	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	35 000
19	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	57 000
20	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	35 000

21	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	57 000
22	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	35 000
23	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	57 000
24	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	35 000
25	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	957	280 000

Программы ЦПП "Промышленные системы автоматизации и телемеханики" (ЦПП "ПС АТ")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Промышленные системы автоматизации и телемеханики (краткосрочный)	Управление в технических системах	Очная	12	20 000
2	Промышленные системы автоматизации и телемеханики	Управление в технических системах	очно-заочная	72	35 000
3	Системы электропневмоавтоматики	Управление в технических системах	очно-заочная	72	35 000

Программы ЦПП "Технология воды, топлива, масел" (ЦПП "ТВТМ")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и турбинные масла	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	55 000
2	Организация водно-химических режимов и химического контроля теплоносителя на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
3	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
4	Мембранные технологии в водоподготовке	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	72	55 000
5	Ионообменные смолы для водоподготовки	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	72	55 000

6	Современные трансформаторные и турбинные масла: эксплуатация, контроль состояния, диагностика, регенерация	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
7	Наладка и эксплуатация оборудования систем теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
8	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
9	Современные технологии повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования коммунального хозяйства	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
10	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	45 000
11	Повышение надежности и эффективности работы систем теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	дистанционная	80	30 000
12	Основы инженерной подготовки менеджеров теплоэнергетических компаний	Теплоэнергетика и теплотехника	дистанционная	80	30 000
13	Лабораторный и автоматический химический анализ качества воды на тепловых электростанциях	Теплоэнергетика и теплотехника	дистанционная	80	30 000

14	Технология химводоочистки на электростанциях	Теплоэнергетика и теплотехника	дистанционная	80	30 000
15	Технология очистки сточных вод	Теплоэнергетика и теплотехника	дистанционная	80	30 000

Программы ЦПП "Техносферная безопасность" (ЦПП "ТБ")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	4 000
2	«Охрана труда для руководителей и специалистов»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	3 500
3	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	5 000
4	«Охрана труда для руководителей и специалистов»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	4 000
5	«Охрана труда»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	256	25 000
6	«Охрана труда»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	502	50 000
7	«Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	256	50 000
8	«Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	502	80 000

9	«Техника безопасности при работах в электроустановках»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	8 000
10	«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и	Электроэнергетика и электротехника	Очная	10	750
11	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	800
12	Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов ТЭС	Теплотехника	Очно-заочная	40	40 000
13	Реализация нового российского природоохранного законодательства применительно к ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	40 000
14	Наилучшие доступные технологии в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15 000
15	Разработка и внедрение автоматических систем непрерывного контроля выбросов ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15 000
16	«Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Заочная с ДОТ	256	25 000
17	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	40	2 500
18	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	3 000

Программы ЦПП «Центр дополнительного лингвистического образования» при ГПИ НИУ «МЭИ» (ЦПП ЦДЛО)

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации(очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость обучения (руб.) НДС не
1	(дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки) Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)	Лингвистика	очная	1520	Всего: 168 300 руб., в т. ч.: -1 семестр – 27 600 -2 семестр – 27 600 -3 семестр – 27 600 -4 семестр – 27 600 -5 семестр – 30 000 -6 семестр – 30 000
2	Консультации для слушателей ЦПП ЦДЛО по программе: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)	Лингвистика	очная	1	1 400

Программа консультационного центра при ГПИ НИУ «МЭИ» на кафедре иностранных языков

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельно	Стоимость обучения (руб.) на 2020/21уч. г. НДС не
1	(дополнительная образовательная программа для детей и взрослых)	Лингвистика	очная	28 (1 семестр)	8 500
	«Специализированная корректирующая программа для студентов 1 курса (английский язык) «Элем»			56 (2 семестра)	17 000
2	(дополнительная образовательная программа) «Иностранный язык для магистров (английский язык)»	Лингвистика	очная	26 (1 семестр)	9 500
				52 (2 семестра)	19 000
3	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных экзаменов в аспирантуру и кандидатских экзаменов	Лингвистика	очно-заочная	1	1 400

Программы ЦПП "Управление проектами" (ЦПП "УП")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.

1	Управление проектами	Менеджмент	очно-заочная	504	105 000
2	Управление проектами	Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	504	90 000
3	Управление проектами	Менеджмент	заочная	504	90 000
4	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная	664	210 000
5	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	664	180 000
6	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	заочная	664	180 000
7	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	очно-заочная	865	84 000

Программы ЦПП "Центр энерготехнологий и робототехники" (ЦПП "ЦЭР")

№	Название программы	Направление в	Форма реализации	Объем учебной	Стоимость,
---	--------------------	---------------	------------------	---------------	------------

п.п.		соответствии с Лицензией МЭИ	(очная, очно- заочная, заочная)	нагрузки с учетом часов самостоятель- ной работы в ак.ч.	руб., НДС не обл.
1.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Энергетическое машиностроение	очная	44	14900

Программы ЦПП "Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии" (ЦПП "ЭнМиЭ")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно- заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятель- ной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	1350	499000
2	Системы создания искусственного микроклимата промышленных и общественных зданий: расчёт, повышение энергетической эффективности и современные технологии, основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	500	199000
3	Промышленная вентиляция и пылеудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	500	199000

4	Надежность систем энергоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	250	99000
5	Анализ энергобалансов и формирование планов развития промышленности, городов, регионов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	144	58000
6	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	144	58000
7	Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	29000
8	Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	29000
9	Промышленные и бытовые установки и системы искусственного климата: расчёт и основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	29000
10	Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	29000
11	Тепломассообменное оборудование предприятий: расчёт, подбор основного и вспомогательного оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	29000

12	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8000
13	Подготовка и реализация энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8000
14	Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8000

Программы Центра НТИ "Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем"

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	АСУ ТП подстанций. Применение стандарта МЭК 61850 в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60000
2	Применение стандарта МЭК 61850 и комплекса для моделирования в реальном времени RTDS для электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60000

3	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	40000
---	---	------------------------------------	-------------	----	-------

Программы Центра дополнительного образования кафедры инновационных технологий техногенной безопасности

№ п/п	Название программы	Направление/	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость (руб.)
		специальность в соответствии с Лицензией МЭИ			
1	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	очно-заочная	72	28000
2	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	заочная	72	18000
3	Основы психологической помощи в экстремальных ситуациях	Менеджмент	очно-заочная	72	28000

4	Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очно-заочная	36	10000
5	Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очно-заочная	36	10000
6	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
7	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
8	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводо-подготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
9	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000

10	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
11	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
12	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
13	Расчет сметной стоимости на основе новой норматив-ной базы с применением компьютерной программы «Smeta.ru»	Экономика	очно-заочная	72	17200
14	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»	Экономика	очно-заочная	72	17200

15	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных и других устройств; повышение электробезопасности	Электроэнергетика и электро-техника	очно-заочная	72	28000
16	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	очно-заочная	72	28000
17	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	заочная	72	18000
18	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	очно-заочная	72	28000
19	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	заочная	72	18000
20	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	очно-заочная	72	28000
21	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	заочная	72	18000
22	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000

23	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
24	Устройство, пусконаладоч-ные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
25	Устройство, пусконаладоч-ные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
26	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очная	72	21000
27	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очная	72	21000
28	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электро-техника	очно-заочная	72	28000
29	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электро-техника	заочная	72	18000
30	Система экологического менеджмента. Организация и управление природоохранной деятельностью на предприятии	Техносферная безопасность	очно-заочная	72	33000

31	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	Техносферная безопасность	очно-заочная	72	15000
32	Взрывозащищенное электрооборудование: эксплуатация, техническое	Электроэнергетика и электро-техника	очно-заочная	72	26000
33	обслуживание и ремонт				
34	Практическая психология. Конфликтология	Психология	очно-заочная	254	42000
35	Директор по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	348	54000
36	Директор по персоналу	Менеджмент	заочная	348	54000
37	Менеджер по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	254	42000
38	Менеджер по персоналу	Менеджмент	заочная	254	42000
39	Управление персоналом	Менеджмент	очно-заочная	256	42000
40	Управление персоналом	Менеджмент	заочная	256	35000
41	Управление персоналом в организации	Менеджмент	очно-заочная	502	54000
42	Управление персоналом в организации	Менеджмент	заочная	502	54000
43	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	очно-заочная	540	58000
44	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	заочная	540	58000
45	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	256	54000
46	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	очно-заочная	828	54000
47	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	заочная	828	35000
48	Сметное дело и экспертиза смет	Экономика	очно-заочная	256	54000

49	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электро-техника	очно-заочная	512	54000
50	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электро-техника	заочная	512	54000
51	Инженерные сети и системы: вентиляция, кондиционирование и дымоудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	316	54000
52	Инженерные сети и системы: вентиляция, кондиционирование и дымоудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	316	54000

ЦПП "Короткие замыкания и электрооборудование электростанций и электрических сетей" (ЦПП "КЗЭЭС")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная (36 часов очно)	72	35000

2	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная (6 часов очно)	72	15000
3	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10000
4	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (продвинутый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	30000
5	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (начальный уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	30000
6	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	35000

7	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	35000
---	---	------------------------------------	-------	----	-------

Программы ЦПП кафедры ЭППЭ

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	150000
2	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	545	120000
3	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	90000
4	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	250	70000
5	Проектирование систем электроснабжения объектов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	30000
6	Проектирование систем электроснабжения объектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000

Программы Центра дополнительного образования "Дистанционное обучение" (ЦДО ДО)

№ п.п.	Название программы	Направление в	Форма реализации	Объем учебной	Стоимость,
--------	--------------------	---------------	------------------	---------------	------------

		соответствии с Лицензией МЭИ	(очная, очно- заочная, заочная)	нагрузки с учетом часов самостоятель- ной работы в ак.ч.	руб., НДС не обл.
1	Архитектура вычислительных систем. Часть 1	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	64	5120
2	Архитектура вычислительных систем. Часть 2	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	70	6300
3	Безопасность жизнедеятельности	Теплоэнергетика и теплотехника; Энергетическое машиностроение; Ядерная энергетика и теплофизика; Прикладная механика; Мехатроника и робототехника	Заочная с ДОТ	54	5100
4	Безопасность жизнедеятельности	Радиотехника; Электроника и наноэлектроника; Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	68	6800

5	Безопасность жизнедеятельности	Информатика и вычислительная техника	Заочная с ДОТ	108	5000
6	Безопасность жизнедеятельности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	144	7500
7	Высшая математика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	252	7000
8	Инженерные расчеты	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	5000
9	Инженерная экология	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	54	5100

10	История	Прикладная математика и информатика; Строительство; Информатика и вычислительная техника; Радиотехника; Электроника и наноэлектроника; Приборостроение; Биотехнические системы и технологии; Электроэнергетика и электротехника; Энергетическое машиностроение; Ядерная энергетика и теплофизика; Машиностроение; Прикладная механика; Управление в технических системах	Заочная с ДОТ	72	4000
11	Культурология	Энергетическое машиностроение; Машиностроение; Прикладная механика	Заочная с ДОТ	72	4000

12	Метрология и радиоизмерения	Радиотехника	Заочная с ДОТ	144	3500
13	Мировые цивилизации и мировые культуры	Радиотехника Биотехнические системы и технологии Радиоэлектронные системы и комплексы	Заочная с ДОТ	72	4000
14	Организация и функционирование вычислительных систем	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	74	6300
15	Теоретическая механика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	7900
16	Физика	Теплоэнергетика и теплофизика	Заочная с ДОТ	216	6000
17	Философия	Прикладная математика и информатика; Информатика и вычислительная техника; Радиоэлектронные системы и комплексы; Электроэнергетика и электротехника; Ядерная энергетика и теплофизика; Управление в технических системах	Заочная с ДОТ	144	4000

18	Философские вопросы технических знаний	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	144	4000
19	Химия	Электроэнергетика и электротехника;	Заочная с ДОТ	144	6000
20	Химия	Электроника и наноэлектроника; Биотехнические системы и технологии	Заочная с ДОТ	144	5000
21	Химия	Радиотехника; Радиоэлектронные системы и комплексы	Заочная с ДОТ	108	5000
22	Химия	Ядерная энергетика и теплофизика	Заочная с ДОТ	216	6000
23	Экология	Энергетическое машиностроение; Прикладная механика; Механика и робототехника	Заочная с ДОТ	72	3000
24	Экономика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	144	6000
25	Экономика	Машиностроение; Мехатроника и робототехника; Энергетическое машиностроение	Заочная с ДОТ	108	5800

26	Экономика	Прикладная математика и информатика; Информатика и вычислительная техника; Приборостроение; Управление в технических системах;	Заочная с ДОТ	54	5400
27	Экономика ГЭУ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	144	5800
28	Экономика и организация производства	Радиотехника; Радиоэлектронные системы и комплексы; Биотехнические системы и технологии	Заочная с ДОТ	108	5800
29	Экономическая теория	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	108	5600
30	Электрический привод	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	216	4500
31	Электропривод и электроавтоматика в гидропневматических системах и агрегатах	Энергетическое машиностроение	Заочная с ДОТ	108	3000
32	Электропривод и электроавтоматика в гидропневматических системах и агрегатах	Управление в технических системах	Заочная с ДОТ	144	3000

33	Электропривод мехатронных и робототехнических устройств	Мехатроника и робототехника	Заочная с ДОТ	144	2500
34	Электротехническое материаловедение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	144	5000

Программы Центра профессионального обучения "Профессии Будущего" (ЦПБ)

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятель-	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Подготовка к экзамену "Математика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	12000
2	Подготовка к экзамену "Физика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	12000
3	Подготовка к экзамену "Информатика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	12000
4	Подготовка к экзамену "Русский язык, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	12000
5	Подготовка к экзамену "Обществознание, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	12000
6	Подготовка к экзамену "История, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	12000
7	Подготовка к поступлению в МЭИ "Математика"		Заочная с ДОТ	72	9000
8	Подготовка к поступлению в МЭИ "Физика"		Заочная с ДОТ	72	9000
9	Подготовка к поступлению в МЭИ "Информатика"		Заочная с ДОТ	56	8000

10	Подготовка к поступлению в МЭИ "Русский язык"		Заочная с ДОТ	56	8000
11	Подготовка к поступлению в МЭИ "Обществознание"		Заочная с ДОТ	56	8000
12	Подготовка к поступлению в МЭИ "История техники России"		Заочная с ДОТ	56	8000
13	Подготовка к профессии "Энергетик" (физика, математика, история техники России)		Заочная с ДОТ	280	26000
14	Подготовка к профессии "Аналитик" (математика, информатика, теория решения изобретательских задач)		Заочная с ДОТ	280	26000
15	Подготовка к профессии "Предприниматель" (математика, обществознание, основы энергетического бизнеса)		Заочная с ДОТ	280	26000

Программы ЦПП "Химия"

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Химия в инженерных классах	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	20000

Программы НОЦ "Экология энергетики"

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	«Обследование и наладка опорно-подвесных систем»	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	16	25000
2.	«Ремонт оборудования тепловых электрических станций»	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	128	40000
3.	«Эксплуатация электротехнического оборудования тепловых электрических станций»	Электроэнергетика и электротехника	очная с применением ДОТ	128	40000
4.	«Мини МВА «Основы менеджмента и управление проектами»	Менеджмент	очная	50	42000
5.	«Профессиональная подготовка в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности»	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	112	37000
6.	«Основное оборудование и ремонты на ТЭС»	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	22	22000
7.	«Планирование производства и ремонтов. Проведение ремонтов и технического обслуживания»	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	25	25000
8.	«Основы электротехники»	Электроэнергетика и электротехника	заочная	16	8000

9.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная с применением ДОТ	1034	264000
10.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная с применением ДОТ	1030	264000
11.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная с применением ДОТ	1030	264000

Программы ЦПП "Компьютерная графика" (ЦПП "КГ")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.

1	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Информатика и вычислительная техника, Управление в технических системах, Приборостроение, Радиотехника, Биотехнические системы и технологии, Электроника и нанoeлектроника, Радиоэлектронные системы и комплексы, Ядерная энергетика и теплофизика, Строительство	Очная	45	20100
---	---	---	-------	----	-------

2	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 2	Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Радиотехника, Биотехнические системы и технологии, Электроника и нанотехнологии, Радиоэлектронные системы и комплексы, Энергетическое машиностроение, Машиностроение, Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	45	20100
3	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Электроэнергетика и электротехника	Очная	60	24700
4	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	60	24700

5	Практический курс AutoCAD	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	21	11000
6	Геометрическое моделирование в CAD SolidWorks	Энергетическое машиностроение, Машиностроение, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Теплоэнергетика и теплотехника, Ядерная энергетика и теплофизика, Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	23500
7	Геометрическое моделирование в CAD «Autodesk Inventor. Уровень 1»	Энергетическое машиностроение, Машиностроение, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Теплоэнергетика и теплотехника, Ядерная энергетика и теплофизика, Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	19000

8	Геометро-графические основы инженерной графики	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	20	4200
9	Индивидуальные консультации в ЦПП «Компьютерная графика»	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	1100
10	Групповые консультации в ЦПП «Компьютерная графика» для 2-3 человек	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	800

Программы ЦПП "Электроэнергетика" (ЦППЭ)

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210000
2	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210000
3	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210000
4	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210000
5	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210000

6	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210000
7	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210000
8	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180000
9	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180000
10	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180000
11	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180000
12	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180000
13	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180000
14	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная с применением ДОТ	722	171000
15	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150000
16	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150000

17	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150000
18	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150000
19	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150000
20	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150000
21	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150000
22	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326000
23	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326000

24	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326000
25	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326000
26	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326000
27	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326000
28	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	11000	326000
29	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280000
30	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280000
31	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280000
32	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280000
33	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280000
34	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280000
35	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280000
36	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210000

37	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210000
38	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210000
39	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210000
40	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210000
41	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210000
42	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1 100	210000

43	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
44	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
45	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
46	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
47	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
48	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
49	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
50	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
51	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
52	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
53	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
54	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
55	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
56	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
57	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000

58	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
59	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
60	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
61	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
62	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
63	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
64	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
65	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
66	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
67	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
68	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
69	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
70	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
71	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
72	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000

73	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
74	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
75	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
76	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
77	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
78	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
79	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	40000
80	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	30000
81	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000

82	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
83	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35000
84	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
85	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
86	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
87	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
88	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
89	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
90	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
91	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000

92	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
93	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
94	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
95	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
96	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
97	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
98	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
99	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
100					
101	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
102	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
103	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
104	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000

105	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
106	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
107	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
108	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
109	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
110	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
111	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
112	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
113	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
114	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
115	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
116	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000

117	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
118	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
119	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
120	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
121	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
122	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
123	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
124	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
125	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
126	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
127	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
128	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
129	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
130	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000

131	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
132	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
133	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
134	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
135	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
136	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
137	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
138	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
139	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000

140	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
141	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
142	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
143	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
144	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
145	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
146	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
147	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
148	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
149	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
150	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
151	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
152	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000

153	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
154	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
155	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
156	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
157	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
158	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	80	45000
159	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	80	45000
160	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
161	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
162	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000

163	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
164	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
165	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32000
166	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	25000
167	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
168	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000
169	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
170	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
171	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ	72	32000
172	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ	72	25000

173	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ	72	20000
174	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ	72	10000
175	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Очная	72	19000
176	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	30000
177	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	20000
178	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	10000

Подготовительных курсах выходного дня

1. На осенний семестр (с 01.09.2020 г. по 31.12.2020 г.), весенний семестр (с 11.01.2021 г. по 30.04.2021 г.) 2020-2021 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
11 класс	математика (группа 25 чел)	16	28 800
	Физика или математика (группа 25 чел)	16	16 000
10 класс	математика (группа 25 чел)	14	25 200
	Физика или математика (группа 25 чел)	14	14 000
9 класс	Физика, математика, русский язык (группа 25 чел)	14	25 200
9, 10, 11 класс	Русский язык (группа 20 чел)	15	15 000
	Информатика (группа 20 чел)	15	15 000

2. На летний семестр (с 04.05.2021г. по 25.06.2021г.) 2020-2021 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
11 класс класс	Физика (группа 25 чел)	10	13 000
	Математика (группа 25 чел)	10	13 000
	Русский язык (группа 20 чел)	6	7 800
	Информатика (группа 20 чел)	6	7 800

3. Для курса подготовки к вступительному экзамену (с 09.11.2020 г. по 14.03.2021 г.) 2020-2021 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
Выпускники СПО	Физика (группа 25	16	16 000
	Математика (группа 25 чел)	16	16 000
	Русский язык (группа 20 чел)	16	16 000
	Информатика (группа 20 чел)	16	16 000
	Обществознание (группа 20 чел)	16	16 000
	Три предмета по выбору	48	44800

4. Для курса подготовки к вступительному экзамену (с 15.03.2021 г. по 25.06.2021 г.) 2020-2021 уч.г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
Выпускники СПО	Физика (группа 25	7	7 000
	Математика (группа 25 чел)	7	7 000
	Русский язык (группа 20 чел)	7	7 000
	Информатика (группа 20 чел)	7	7 000
	Обществознание (группа 20 чел)	7	7 000
	Три предмета по выбору	21	19600

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"

