



ПРИКАЗ

№

400

« 14 » июня 2019 г.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») по вопросу установления стоимости обучения в 2019/2020 учебном году по дополнительным видам обучения (протокол № 05/19 от 31.05.2019г.) для граждан РФ

Во исполнении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения в 2019/2020 учебном году по дополнительным видам обучения (протокол № 05/19 от 31.05.2019г.), руководствуясь пунктом 4.20. Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

приказываю:

1. Утвердить стоимость по дополнительным видам обучения в следующем размере (Приложение №1).
2. Принять к исполнению данный приказ ректорату, первому проректору Замолодчикову В.Н. и проректору по экономике Курдюковой Г.Н.
3. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по экономике Курдюкову Г.Н.

Ректор

Н.Д. Рогалев

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.	Технический надзор за проектированием и строительством волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи Радиотехника	Радиотехника	очно-заочная	84	40000
2.	Техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи. Технический надзор. Сварка оптических волокон. Контрольные измерения.	Радиотехника	очно-заочная	84	45000
3.	Активное оборудование волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	очно-заочная	72	40000

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	3 000
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	3 500
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	6 500

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	12 500
5	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, восстанавливаемых для прохождения итоговой аттестации	очная	5 500

Программы ЦПП "Институт информационной и экономической безопасности предприятия" (ЦПП "ИИЭБП")

№ 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.	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	Информационная безопасность	Очная	72	32 000

2.	Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	Информационная безопасность	Очная	216	67 000
3.	CCNA Routing & Switching	Информационная безопасность	Очно-заочная	166	28 000
4.	Организация и управление системой экономической безопасности предприятия ТЭК	Экономика	Очно-заочная	74	44 000
5.	Организация и технологии защиты информации (для профессорско-преподавательского состава)	Информационная безопасность	Очно-заочная	250	68 000

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-	Стоимость, руб., с НДС 20%
--------	--------------------	--	--	--------------------------------	----------------------------

				заочная, заочная)	
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	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"

№ 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 "Неразрушающий контроль и техническая диагностика объектов 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 ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.

1.	Ультразвуковой контроль с применением системы на фазированных решетках HARFANG VEO	Приборостроение 12.03.01	очная	40	15 000,00
2.	Ультразвуковой контроль дифракционно-временным методом (TOFD) с применением системы HARFANG VEO	Приборостроение 12.03.01	очная	40	15 000,00

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	17 500,00
2	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	16	15 000,00
3	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	35 000,00
4	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00

5	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	35 000,00
6	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
7	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	35 000,00
8	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
9	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	35 000,00
10	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
11	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	35 000,00
12	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
13	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	35 000,00
14	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
15	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	35 000,00

16	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
17	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	55 000,00
18	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	48 000,00
19	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	55 000,00
20	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	48 000,00
21	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	55 000,00
22	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	48 000,00
23	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	55 000,00
24	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	48 000,00
25	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	957	280 000,00

Программы ЦПП "Прикладная светотехника" (ЦПП "ПС")

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

				учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	
1.	Техника и дизайн освещения	Электроника и нанoeлектроника	Очная	104	30 000
2.	Техника освещения	Электроника и нанoeлектроника	Заочная с ДОТ	78	30 000
3.	Энергосберегающие средства и технологии в установках наружного освещения городов	Электроника и нанoeлектроника	Очная	62	25 000

**ЦПП «Современные промышленные системы автоматизации и телемеханики
(ЦПП «СПС 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	27.04.04. Управление в технических системах	Очно-заочная	16	20 000
2	Промышленные системы автоматизации и телемеханики на основе программируемых логических контроллеров и SCADA системы	27.04.04. Управление в технических системах	Очно-заочная	72	35 000

3	Электропневмоавто-матика	27.04.04. Управление в технических системах	Очно-заочная	72	35 000
---	--------------------------	---	--------------	----	--------

Программы ЦПП " Специализированный Центр - конкурсные торги (тендеры)" ("СЦКТ")

№ 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.	"Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок" с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	38.03.02. Менеджмент	Очная с ДОТ	306 ак.ч.	35 200
2.	"Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок" с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	38.03.02. Менеджмент	Очная с ДОТ	256 ак.ч.	28 900
3.	"Управление государственными и муниципальными закупками"	38.03.02. Менеджмент	Очная	108 ак.ч.	24 800

4.	"Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок" с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	38.03.02. Менеджмент	Заочная с ДОТ	306 ак.ч.	17 800
5.	"Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок" с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	38.03.02. Менеджмент	Заочная с ДОТ	252 ак.ч.	14 900
6.	"Управление государственными и муниципальными закупками"	38.03.02. Менеджмент	Заочная с ДОТ	120 ак.ч.	10 800
7.	"Управление закупками предприятий (отдельных видов юридических лиц) топливно-энергетического комплекса"	38.03.02. Менеджмент	Заочная с ДОТ	144 ак.ч.	37 500

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	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	55000
2.	Организация водно-химических режимов и химического контроля теплоносителя на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	47000
3.	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	47000
4.	Мембранные технологии в водоподготовке	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очная	24	44000
5.	Мембранные технологии в водоподготовке	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очная	32	55000
6.	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	47000
7.	Современные технологии повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования коммунального хозяйства	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	47000

8.	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	47000
9.	Наладка и эксплуатация оборудования систем теплоснабжения	140100Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	47000
10.	Повышение надежности и эффективности работы систем теплоснабжения	140100Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	80	30000
11.	Основы инженерной подготовки менеджеров теплоэнергетических компаний	140100Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	80	30000
12.	Лабораторный и автоматический химический анализ качества воды на тепловых электростанциях	140100Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	80	30000
13.	Технология химводоочистки на электростанциях	140100Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	80	30000
14.	Технология очистки сточных вод	140100Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	80	30000
15.	Вопросы применения масел в электроэнергетике	140200 Электроэнергетика	очно-заочная	80	47000
16.	Масла в электроэнергетике: актуальные вопросы применения и контроля качества	140200 Электроэнергетика	очно-заочная	80	15000

Программы ЦПП «Техносферная безопасность»

№ 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.
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 заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью в соответствии с требованиями ст. 212 ТК РФ»	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	256	25 000

Программы ЦПП "Турботехника" (ЦПП "Турботехника")

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

1.	Парогазовые и газотурбинные технологии в энергетике.	Энергетическое машиностроение	очная	36	50000
2.	Повышение надёжности и экономичности паротурбинного оборудования в условиях эксплуатации»	Энергетическое машиностроение	очная	36	50 000

**ЦПП «Центр подготовки и переподготовки «Учебный центр системных и сетевых технологий ИВЦ НИУ «МЭИ»
(ЦПП «УЦССТ»)**

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в акад. ч.	Стоимость, руб.
1.	Проектирование и обслуживание структурированных кабельных систем	Информатика и Вычислительная техника	очная Очная	48	15000
2.	Проектирование, монтаж и обслуживание структурированных кабельных систем	Информатика и Вычислительная техника	Очная	52	21000

3.	Построение LTE (4G) сетей	Информатика и Вычислительная техника	Очная	40	15000
4.	Автоматизация управления объектами информационно- телекоммуникационной сети	Информатика и Вычислительная техника	Очная	40	15000
5.	Проектирование, разработка и интеграция информационных ресурсов в локальной сети и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» с сетевым протоколом версии 6.	Информатика и вычислительная техника	Очная	40	15000
6.	Дизайн онлайн-курсов	Информатика и вычислительная техника	Очная	100	15000
7.	Дизайн и создание онлайн-курсов	Информатика и вычислительная техника	Очная	110	21000
8.	Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	Информатика и вычислительная техника	Очная (с применением ДОТ)	46	20000
9.	Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	Информатика и вычислительная техника	Очная	50	28000

10.	Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)	Информатика и вычислительная техника	Очная	250	30000
11.	Системное администрирование (с применением ДОТ)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	144	19000
12.	Системное администрирование	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	146	20900
13.	Системное администрирование (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	159	26600
	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей	Информатика и Вычислительная техника			

14.		Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	276	48000
15.	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей.	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная (с применением ДОТ)	256	40000
16.	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей.	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	258	44000
17.	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	282	56000
18.	Коммутация в конвергентных телекоммуникационных сетях (с применением ДОТ)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	74	25000

		Информационная безопасность			
19.	Коммутация в конвергентных телекоммуникационных сетях	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	76	27500
20.	Маршрутизация в конвергентных телекоммуникационных сетях (с применением ДОТ)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	78	25000
21.	Маршрутизация в конвергентных телекоммуникационных сетях	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	80	27500
22.	Диагностики и устранения неисправностей в конвергентных телекоммуникационных сетях	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная (с применением ДОТ)	74	20000

23.	Диагностики и устранения неисправностей в конвергентных телекоммуникационных сетях	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	76	22000
24.	Программирование сетей центров обработки данных	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	54	15000
25.	Интерфейс программирования сетевых устройств	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	64	15000
26.	Основы системного программирования С	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная (с применением ДОТ)	72	15000
27.	Основы системного программирования С	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	74	16500

28.	Основы системного программирования С (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	80	21000
29.	Системное программирование С	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	72	15000
30.	Системное программирование С	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная (с применением ДОТ)	74	16500
31.	Системное программирование С (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	80	21000
32.	Основы объектно-ориентированного программирования	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная (с применением ДОТ)	72	15000
33.	Основы объектно-ориентированного программирования	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	74	16500

34.	Основы объектно-ориентированного программирования (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	80	21000
35.	Объектно-ориентированное программирование	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная (с применением ДОТ)	100	20000
36.	Объектно-ориентированное программирование	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	102	22000
37.	Объектно-ориентированное программирование (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	110	28000
38.	Основы прикладного программирования	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная (с применением ДОТ)	74	15000
39.	Основы прикладного программирования	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	76	16500

40.	Основы прикладного программирования (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	82	21000
41.	Основы кибербезопасности	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная (с применением ДОТ)	78	5000
42.	Основы кибербезопасности	Информатика и Вычислительная техника Информационная безопасность	Очная	86	7000
43.	Сопровождение компьютерных сетей и кибербезопасность	Информатика и Вычислительная техника Информационная безопасность	Очная (с применением ДОТ)	74	17000
44.	Сопровождение компьютерных сетей и кибербезопасность	Информатика и Вычислительная техника Информационная безопасность	Очная	82	23800
45.	Обеспечение безопасности информации в компьютерных системах	Информатика и Вычислительная техника	Очная (с применением	76	17000

	и сетях	Информационная безопасность	ДОТ)		
46.	Обеспечение безопасности информации в компьютерных системах и сетях (интенсивный курс)	Информатика и Вычислительная техника Информационная безопасность	Очная	84	23800
47.	Методы аналитики данных для Интернета вещей	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика	Очная	72	14000
48.	Обеспечение безопасности решений для Интернета вещей	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	72	14000
49.	Создание прототипа решения для Интернета вещей	Информатика и Вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	72	14000
50.	Бизнес и информационные технологии для системы управления предприятием	Прикладная информатика Бизнес-информатика	Очная	72	16000

		Экономика Менеджмент			
51.	Разработка мобильных приложений для платформы APPLE	Прикладная информатика Бизнес-информатика Информатика и Вычислительная техника	Очная	78	16000

Программы ЦПП "Физика и оптические методы исследования" (ЦПП "ФОМИ")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Современные оптические методы диагностики потоков и деформаций	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очная	72	25000
2.	Геометрическая, волновая и нанооптика	Электроника и наноэлектроника	очная	72	25 000
3.	Электромагнетизм	Электроника и наноэлектроника	очная	72	25000

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.) на 2019/20 уч. г. НДС не облагается
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 – 27 600 -6 семестр – 30 300
2.	Консультации для слушателей ЦПП ЦДЛО по программе: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)		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	Стоимость обучения (руб.) на 2019/20 уч. г. НДС не облагается
1	(дополнительная образовательная программа для детей и взрослых) «Специализированная корректирующая программа для студентов 1 курса (английский язык) «Элем»	Лингвистика	очная	28 (1 семестр)	8 500
				56 (2 семестра)	17 000
2	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных экзаменов в аспирантуру и кандидатских экзаменов		очно-заочная	1	1 400

ЦНП "Центр новых информационно-измерительных систем и технологий" (ЦНП "ЦНИИСТ")

№ п.п.	Новые информационно-измерительные системы и технологии в теплофизике	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.	Новые информационно-измерительные системы и технологии в теплофизике	Ядерная энергетика и теплофизика	очная	74	55000
----	--	----------------------------------	-------	----	-------

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 с применением дистанционных образовательных технологий	504	90 000
4.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	664	210 000
5.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	664	180 000

6.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	заочная с применением дистанционных образовательных технологий	664	180 000
1.	Основное оборудование и ремонты на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	22	420000 за группу слушателей
3.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная с применением ДОТ	1034	252 000 руб за одного слушателя
4.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная с применением ДОТ	1030	252 000 руб за одного слушателя
5.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная с применением ДОТ	1030	252 000 руб за одного слушателя

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 перерывов	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
2	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000

3	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	658	210 000
4	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
5	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
6	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
7	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
8	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	заочная с применением ДОТ	692	180 000
9	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	692	180 000
10	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	692	180 000
11	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	692	180 000
12	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	692	180 000
13	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	692	180 000
14	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	692	180 000
15	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная с применением ДОТ	692	171 000

16	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35 000
17	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	24 950
18	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10 000
19	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
20	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	32 000
21	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная с ДОТ	72	10 000
22	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
23	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	24 950

24	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10 000
25	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная		45 000
26	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная		35 000
27	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	заочная		24 950
28	Технология порошковой окраски	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	Очная	72	47 000

29	Технология порошковой окраски	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с применением ДОТ	72	8 000
30	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.	Электроэнергетика и электротехника	Очная	24	26 000
31	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
32	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
33	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	24 950
34	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10 000
35	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
36	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	24 950
37	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10 000
38	Основы энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	150	90 000
39	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000

40	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	24 950
41	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10 000
42	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	24 950
43	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	23 000
44	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	40	6 000
45	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	19 000
46	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	10 000
47	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
48	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Очная	72	19 000

49	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	10 000
50	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000
51	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Очная	72	19 000
52	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Заочная	72	10 000
53	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000
54	Осуществление строительного контроля	Строительство	Очная	72	19 000
55	Осуществление строительного контроля	Строительство	Заочная	72	10 000
56	Осуществление строительного контроля	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000
57	Проектирование и внедрение инновационных экосистем	Управление в технических системах	Очная	72	39 900
58	Проектирование и внедрение инновационных экосистем	Управление в технических системах	Очная с ДОТ	72	35 910

59	Проектирование и внедрение инновационных экосистем	Управление в технических системах	Очно-заочная	72	31 920
60	Проектирование и внедрение инновационных экосистем	Управление в технических	Очно-заочная с ДОТ	72	29 900
61	Проектирование и внедрение инновационных экосистем	Управление в технических системах	Заочная	72	26 910
62	Проектирование и внедрение инновационных экосистем	Управление в технических системах	Заочная с ДОТ	72	23 920
63	Расчет, конструирование и эксплуатация механических приводов технологического оборудования	Машиностроение	Очная	16	35 000

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

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	13.03.03 Энергетическое машиностроение	очная	44	14900

Программы ЦПП "Энергоаудит и консалтинг (ЦПП "ЭАиК")

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

1.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Энергообеспечение предприятий	очная, очно-заочная	72	30 000
2.	Основы энергетического менеджмента на предприятии	Менеджмент. Энергообеспечение предприятий	очная, очно-заочная	72	30 000
3.	Роль руководства предприятия в системе управления энергоэффективностью	Менеджмент. Энергообеспечение предприятий	очная, очно-заочная	16	20 000

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	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Промышленная теплоэнергетика	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	заочная	1350	499 000
2.	Системы создания искусственного микроклимата промышленных и общественных зданий: расчёт, повышение энергетической эффективности и современные технологии, основы эксплуатации	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	заочная	500	199 000
3	Надежность систем энергоснабжения	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	250	99 000

4.	Анализ энергобалансов и формирование планов развития промышленности, городов, регионов	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	144	58 000
5.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	144	58 000
6.	Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	72	29 000
7.	Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	72	29 000
8.	Промышленные и бытовые установки и системы искусственного климата: расчёт и основы эксплуатации	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	72	29 000
9.	Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	72	29 000
10.	Тепломассообменное оборудование предприятий: расчёт, подбор основного и вспомогательного оборудования	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	72	29 000
11.	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	16	8 000

12.	Подготовка и реализация энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	16	8 000
13.	Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий	140104 "Промышленная теплоэнергетика"	очная	16	8 000

Программы повышения квалификации ЦПП «ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА» (ЦПП «ЭПА»)

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельно	Стоимость, руб. с чел.
1.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	20 000
2.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	40 000
3.	Теоретические основы и компоненты электротехнических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	45 000
4.	Преобразовательная техника АВВ для электроприводов постоянного и переменного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	45 000
5.	Особенности применения преобразовательной техники Schneider	Электроэнергетика и электротехник	Очная	32	20 000
6.	Особенности применения преобразовательной техники Siemens в	Электроэнергетика и электротехник	Очная	32	20 000

7.	Проектирование цифровых систем управления на базе отечественного микроконтроллера НИИЭТ К1921ВК01Т	Электроэнергетика и электротехник	Очная	40	40 000
----	--	-----------------------------------	-------	----	--------

Программы ЦПП "Электроэнергетические системы" (ЦПП "ЭЭС")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Электроэнергетические системы и сети, режимы, устойчивость, проектирование	Электроэнергетические системы и сети	очная, очно-заочная	160	50 000
2.	Введение в электроэнергетику	Электроэнергетические системы и сети	очная, очно-заочная	120	55 000
3.	Электроэнергетические системы и сети, проектирование, режимы, устойчивость, противоаварийное управление	Электроэнергетические системы и сети	очная, очно-заочная	232	70 000
4.	Применение RastrWin для расчётов токов короткого замыкания и динамической устойчивости электроэнергетической системы	Электроэнергетические системы и сети	очная, очно-заочная	74	50 000
5.	Применение RastrWin для расчётов максимально и аварийно допустимых перетоков в сечениях электроэнергетической системы	Электроэнергетические системы и сети	очная, очно-заочная	74	50 000

6.	Применение программного обеспечения PowerFactory	Электроэнергетические системы и сети	очная, очно-заочная	79	60 000
7.	Инжиниринг в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	24 750

Программы дополнительных образовательных услуг кафедры «Инженерная графика» и ЦПП «Компьютерная графика»

№ 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, руб.
1.	Инженерная графика в среде AutoCAD.	Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Информатика и вычислительная техника, Управление в технических системах, Приборостроение,	Очная	45	20 100

Уровень 1

Радиотехника,
Биотехнические
системы и техно-
логии, Электро-ника
и наноэлек-троника,
Радиоэлектрон-ные
системы и
комплексы, Ядерная
энергетика и
теплофизика,
Строительство

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 наноэлектроника, Радиоэлектронные системы и комплексы, Энергетическое машиностроение, Машиностроение, Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	45	20 100
3.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Электроэнергетика и электротехника	Очная	60	24 700
4.	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	60	24 700
5.	Практический курс AutoCAD	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	21	11 000

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	23 500
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	19 000

8.	Геометро-графические основы инженерной графики	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	20	4 200
9.	Индивидуальные консультации в ЦПП «Компьютерная графика»	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	1 100
10.	Групповые консультации в ЦПП «Компьютерная графика» для 2-3 человек	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	800

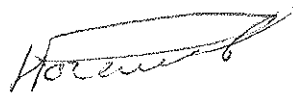
Кафедра физкультуры и спорта

№	Наименование услуги	Стоимость
1.	Тренажерный зал: - разовый (2 академических часа) - стоимость абонемента на месяц при 1 раз в неделю 2 раза в неделю 3 раза в неделю	450 руб., в т.ч. НДС 1500 руб., в т.ч. НДС 3000 руб., в т.ч. НДС 4500 руб., в т.ч. НДС
2.	Большой игровой зал: - 1 час (деньги вносит ответственный за команду) - 1 час (проведение спортивно-массовых мероприятий) - мини-футбол: стоимость абонемента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа для студентов МЭИ	3100 руб., в т.ч. НДС 4500 руб., в т.ч. НДС 1200 руб., в т.ч. НДС
3.	Малый игровой зал: - 1 час (деньги вносит ответственный за команду)	2200 руб., в т.ч. НДС

	<p>-1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий) #ИМЯ?</p> <p>- стоимость абонемента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа (волейбол, баскетбол) для студентов МЭИ</p>	<p>3500 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1700 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1000 руб., в т.ч. НДС</p>
4.	<p>Спортивный зал:</p> <p>- 1 час (деньги вносит ответственный за команду)</p> <p>-1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий)</p> <p>стоимость абонемента по художественной гимнастике на 1 месяц 1 раз в неделю 1 час</p> <p>-для студетнов МЭИ</p> <p>-для сотрудников МЭИ и населения</p>	<p>2300 руб., в т.ч. НДС</p> <p>3000 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1200 руб., в т.ч. НДС</p> <p>2200 руб., в т.ч. НДС</p>
5.	<p>Настольный теннис:</p> <p>стоимость абонемента на месяц при 1 раз в неделю 1 час</p> <p>- для студентов МЭИ</p> <p>разовое занятие (1 час)</p> <p>стоимость 2-х разовых занятий в неделю (1 час)</p> <p>-для студентов МЭИ</p>	<p>1000 руб., в т.ч. НДС</p> <p>350 руб., в т.ч. НДС</p> <p>2400 руб., в т.ч. НДС</p>

	- для сотрудников МЭИ и населения разовое занятие (1 час)	1200 руб., в т.ч. НДС 400 руб., в т.ч. НДС
6.	Зал фитнес-аэробики: - 1 час (деньги вносит ответственный за группу) - абонемент для студентов МЭИ, детей сотрудников и населения на 1 месяц, при продолжительности занятия 2 академических часа - занятия 1 раз в неделю - занятия 2 раза в неделю	2500 руб., в т.ч. НДС 1200 руб., в т.ч. НДС 2000 руб., в т.ч. НДС
7.	Киберспорт: курс 16-ти занятий в месяц 1 занятие	6000 руб., в т.ч. НДС 250 руб., в т.ч. НДС

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"



Н.Д. Рогалев