

ПРИКАЗ Nº 215

г. Москва

СОДЕРЖАНИЕ: Об утверждении решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления в 2017/2018 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию. (протокол № 06/17 заседания ученого совета НИУ «МЭИ» от 26 мая 2017 года)

В соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ ВО « НИУ МЭИ от 26 мая 2017года по вопросу «Об установлении в 2017/2018 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 06/17 заседания ученого совета ФГБОУ ВО « НИУ «МЭИ» от 26 мая 2017 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу «Об установлении в 2017/2018 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 06/17 от 26 мая 2017 года заседания ученого совета ФГБОУ ВО « НИУ «МЭИ»).
- 2. Ректорату, первому проректору-проректору по учебной работе Степановой Т.А, проректору по экономике Курдюковой Г.Н., дирекциям филиалов, институтов и центров подразделениям, оказывающим платные образовательные подготовки, дополнительному образованию, принять настоящее решение к исполнению.

3. Контроль исполнения данного решения возложить на проректора по экономике Курдюкову Г.Н. Horand

Ректор

Н.Д. Рогалев

приложение №1 к Приказу от <u>213</u> мег 215

1. Программы ЦПП "Волоконно-оптические системы и сети связи" ЦПП ВОССС

	рамиы ЦПП Волоко	THE SHITH TECKNE	encremby in certificial	и ципроссс	
№ п.п.	Название	_	Форма реализации		Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией МЭИ		учетом часов самостоятель-	
		MON		ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Технический надзор за проектированием и строительством волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очно-заочная	84	35000
2.	Техническая эксплуатация волоконно- оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи. Технический надзор. Сварка оптических волокон. Контрольные измерения	Радиотехника	Очно-заочная	84	35 000
3.	Активное оборудование волоконно- оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очно-заочная	72	35 000

4.	Синтезаторы стабильных частот для бортовой спутниковой аппаратуры	Радиотехника	Очная	72	49 800
5.	Проектирование СВЧ микрополосковых и волноводных структур с помощью современных математических пакетов САПР	Радиотехника	Очная	72	49 800

2. Программы ЦПП «Германский инженерный факультет МЭИ – ТУ Ильменау»

№ п.п.	Название	Направление/	Формат и	Объем	Стоимость,
	программы	специальность	технологии	учебной	руб.
		в соответствии	реализации	нагрузки (с	
		с Лицензией	программ	учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы) в	
				ак.ч.	
1.					126 000
					(для набора
l	Информатика,				2017/2018 у ч.
1	вычислительная	Информатика			года)
	техника и	и вычислитель	очная	630 (820)	112 000
	электротехника на	ная техника			(для набора
	немецком языке				2015/2016 и
					2016/2017 уч.
10					годов)
2.					108 000
	171				(для набора
	Информатика,	II			2017/2018 уч.
	вычислительная	Информатика		540 (700)	года)
	техника и	и вычислитель	очная	540 (700)	96 000
	электротехника на	ная техника			(для набора
	немецком языке				2015/2016 и 2016/2017 vm
					2016/2017 уч.
					годов)

3. Дополнительные консультационные услуги в рамках программ ЦПП «Германский инженерный факультет МЭИ – ТУ Ильменау»

специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	консультацион- ных услуг (КУ)	технологии реализации программ	руб.
с Лицензией МЭИ	ных услуг (КУ)	•	
МЭИ		программ	
II. have consisted			
II. h a ser compressed			2500 (
Информатика		очная	2500 (включая НДС 18%)
И	подающих заявку		ндс 1670)
я техника			
	l '		
19			
14			
	Ильменау (ФРГ)		
Информатика	КУ для студентов,	очная	3000 (включая
И	направляемых на		НДС 18%)
вычислительна	•		
я техника			
	•		
			1
Информатика	КУ для студентов,	очная	6000 (включая
и	подающих заявку		НДС 18%)
вычислительна	_		
я техника	длительной		
	стажировки и		
	•		
на			
1			
	•		
	ильменау (ФГТ)		
	я техника Информатика и вычислительна я техника на Информатика и вычислительна	на Информатика и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ) Информатика и прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ) Информатика и подающих заявку на прохождения я техника я техника длительной стажировки и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	я техника летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ) Информатика и прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ) Информатика и прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ) Информатика и вычислительна я техника КУ для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики в Техническом Университете

5

4.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительна я техника	КУ для студентов, направляемых в Технический Университет Ильменау (ФРГ) для прохождения длительной стажировки и производственной практики	очная	1 2000 (включая НДС 1 8%)
5.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительна я техника	КУ для студентов, восстанавливаемы х для прохождения итоговой аттестации	очная	5000 (включая НДС 18%)

4. Программы ЦПП «Компьютерная графика»/ЦПП КГ

II IIpox					
№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
	l l	с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	

1.	Инженерная	Теплоэнерге-	Очная	45	18700
1.			Очная	43	18700
	графика в среде	тика и тепло-			
	AutoCAD.	техника,			
	Уровень 1	Электроэнер-			
		гетика и			
		электротехни-			
		ка,			
		Мехатроника и			
		робототех-			
		ника,			
		Прикладная			
		механика,			
1		Информатика			
		и вычисли-			
		тельная техни-			
		ка,			
		Управление в			
		технических			
		системах,			
		Приборостро-			
		ение			
2.	Инженерная	Теплоэнерге-	Очная	45	18700
2.	Инженерная графика в среле	Теплоэнерге- тика и тепло-	Очная	45	18700
2.	графика в среде	тика и тепло-	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника,	Очная	45	18700
2.	графика в среде	тика и тепло- техника, Электроэнер-	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни-	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка,	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех-	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника,	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника, Прикладная	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника, Прикладная механика,	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника, Прикладная механика, Информатика	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника, Прикладная механика, Информатика и вычисли-	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника, Прикладная механика, Информатика и вычисли- тельная техни-	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника, Прикладная механика, Информатика и вычисли- тельная техни- ка,	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и тепло- техника, Электроэнер- гетика и электротехни- ка, Мехатроника и робототех- ника, Прикладная механика, Информатика и вычисли- тельная техни- ка, Управление в	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Информатика и вычислительная техника, Управление в технических	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Информатика и вычислительная техника, Управление в технических системах,	Очная	45	18700
2.	графика в среде AutoCAD.	тика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Информатика и вычислительная техника, Управление в технических	Очная	45	18700

2	11	D D		(0	100000
3.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 1	РадиотехникаБ иотехни- ческие системы и технологии, Электроника и наноэлек-	Очная	60	23300
4.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	60	23300
5.	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Энергетичес- кое машино- строение, Машиностро- ение	Очная	60	23300
6.	Практический курс AutoCAD	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	21	10200
7.	Геометрическое моделирование в CAD SolidWorks	Энергетичес- кое машино- строение	Очная	72	23000
8.	Геометрическое моделирование в CAD «Autodesk Inventor.» Уровень 1	Энергетичес- кое машино- строение, Мехатроника и робототехника	Очная	36	18500
9.	Геометро- графические основы инженерной графики	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	20	3800
10.	Индивидуальные консультации в ЦПП «Компьютерная графика»	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	1000 (включая НДС 18%)

1	11.	Групповые	Для всех	Очная	1	700 (включая
		консультации в	направлений			НДС 18%)
ı		ЦПП	подготовки			
1		«Компьютерная	МЭИ			
ı		графика» для 2-3				
ı		человек				

5.Программы ЦПП «Короткие замыкания и электрооборудование электростанций и электрических сетей» / ЦПП КЗ ЭЭС

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (продвинутый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очная	72	30000
2.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (базовый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очная	72	30000

2	Россия	D	0	70	25000
3.	Расчет коротких	Электроэнер-	Очная	72	35000
	замыканий в	гетика и			
	электроустановках	электротехни-			
1	переменного и	ка			
	оперативного				
	постоянного тока				
4.	Автоматизирован-	Электроэнер-	Очно-заочная	72 (36 очных)	35000
	ные системы	гетика и			
	управления	электротехни-			
	электрооборудо-	ка			
	ванием		1.		
	(АСУ ЭТО)				
	электростанций и				
	подстанций				
5.	Автоматизирован-	Электроэнер-	Очно-заочная	72 (6 очных)	15000
	ные системы	гетика и			
	управления	электротехни-			
	электрооборудова-	ка			
	нием				
	(АСУ ЭТО)				
	электростанций и				
	подстанций				
6.	Автоматизирован-	Электроэнер-	Заочная	72	10000
	ные системы	гетика и			
	управления	электротехни-			
	электрооборудова-	ка			
	нием				
	(АСУЭТО)				
	электростанций и				
	подстанций				
	подотанции				

6. Программы ЦПП «Международные образовательные программы»

№ п.п.	Название	Направление/	Формат и	Объем	Стоимость,
	программы	специальность	технологии	учебной	руб.
		в соответствии	реализации	нагрузки (с	
		с Лицензией	программ	учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы) в	
				ак.ч.	
1.	Информатика,	Информатика	очная	810 (990)	174 000 (для
	вычислительная	и вычислитель-			набора
	техника и	ная техника			2017/2018
	электротехника на				года)

I	английском языке	[]	1	162 000	(для
				наборов	
1				2015/201	6 и
				2016/201	7 гг.)

7. Дополнительные консультационные услуги в рамках программ ЦПП «Международные образовательные программы»

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Назначение консультационных услуг (КУ)	Формат и технологии реализации программ	Стоимость, руб.
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	3000 (включая НДС 18%)
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики по программе двух дипломов в вузе партнере	очная	6000 (включая НДС 18%)
3.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислитель- ная техника	КУ для студентов, восстанавлива- емых для прохождения итоговой аттестации	очная	5000 (включая НДС 18%)

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией	,	учетом часов	
1		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Применение метода	Прикладная	Очная	72	37 500
	конечных	механика			
	элементов для				
	прочностных				
	расчетов и				
1	обеспечения				
	надежности				
	конструкций				

9. Программы ЦПП «Новые информационные технологии в инженерной деятельности»/(НИТвИД)/ПМ

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специаль-		учебной	руб.
		ность в		нагрузки с	
		соответствии с		учетом часов	
		Лицензией		самостоятель-)
		МЭИ		ной работы в	
				ак.ч.	
1	Оборудование и	Информацион-	0		2.022
1.	программное	ные системы и	Очная	16	2 832
	обеспечение	технологии			
	интегрированных				
	систем безопасности.				
	Блок 1				,
2.	Оборудование и	Информацион-	Очная	18	3 186
	программное	ные системы и			
	обеспечение	технологии			
	интегрированных				
	систем безопасности. Блок 2				
3.	Оборудование и	Информацион-	Очная	24	4 248
٥.	программное	ные системы и	О шия	2 1	1 2 10
	обеспечение	технологии			
	интегрированных				
	систем безопасности.				
	Блок 3				
4.	Оборудование и	Информацион-	Очная	34	6 01 8
	программное	ные системы и			
	обеспечение	технологии			
	интегрированных				
	систем безопасности.				
	Блок 4	<u> </u>			

5.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 5	Информацион- ные системы и технологии	Очная	40	7 080
6.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 6	Информацион- ные системы и технологии	Очная	58	10 266

10. Программы ЦПП «Прикладная светотехника»/ТДО

	Название			065.004	Стотисовт
№ п.п.	Пазвание	паправление/	Форма реализации		Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии	1	нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
1				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Техника освещения	Электроника и	Заочная	78	30 000
		наноэлектро-			
1		ника			
2.	Техника и дизайн	Электроника и	Очная	102	29 000
	освещения	наноэлектро-			
		ника			

11. Программы ЦПП «Релейная защита и автоматизация энергосистем»/РЗиАЭ

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	РЗиАЭ. Введение в	Электроэнер-	Очная	40	50 000
	специальность	гетика и			
		электротех-			
		ника			
2.	РЗиАЭ.	Электроэнер-	Заочная с	40	40 000
	Расширенный курс,	гетика и	применением		
	дистанционный	электротех-	ДОТ		
		ника			
3.	РЗиАЭ.	Электроэнер-	Очная	40	70 000
	Углубленный курс	гетика и			
		электротех-			
		ника		They will off the same	

4.	Моделирование алгоритмов РЗА с использование PSCAD	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	40	60 000
5.	Применение стандарта МЭК 61850 в электроэнергети ке	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	40	80 000

12. Программы ЦПП «Специализированный Центр - конкурсные торги (тендеры)»

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	«Менеджмент	Менеджмент	Заочная	252	14 900
	государственных,				
	муниципальных и				
	корпоративных				
	закупок» с				
	присвоением				
	квалификации				
	«Специалист в				
	сфере закупок»				
2.	«Менеджмент	Менеджмент	Заочная	306	17800
	государственных,				
	муниципальных и				
	корпоративных				
	закупок» с				
	присвоением				
	квалификации				
	«Эксперт в сфере				
	закупок»				

13. Программы ЦПП «Турботехника»/ПГТ

	To I por parameter will be a commental in the contract of the						
№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,		
	программы	специальность		учебной	руб.		
		в соответствии		нагрузки с			
		с Лицензией		учетом часов			
		ИЄМ		самостоятель-			
				ной работы в			
				ак.ч.			

1.	Парогазовые и газотурбинные технологии в энергетике.	Турботехника	Очная	40	40 000
2.	Повышение надежности и экономичности паротурбинного оборудования в условиях эксплуатации.	Турботехника	Очная	40	40 000

14. Программы ЦПП «Центр подготовки и переподготовки «Учебный центр системных и сетевых технологий ИВЦ НИУ «МЭИ»

сетевых технологии ивц пиу «мэм»							
№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,		
	программы	специальность		учебной	руб.		
		в соответствии		нагрузки с			
		с Лицензией		учетом часов			
		МЭИ		самостоятель-			
l l				ной работы в			
				ак.ч.			
1.	Разработка iOS-	Прикладная	Очно-заочная	78	12000		
	приложений	информатика					
		Бизнес-					
		информатика					
		Вычислитель-					
		ная техника и					
		информатика					
2.	Бизнес и	Прикладная	Очно-заочная	72	13800		
	информационные	информатика					
	технологии для						
	системы	Бизнес-					
	управления	информатика					
	предприятием	информатика					
3.	Проектирование и	Вычислитель-	Очно-заочная	280	25800		
	техническое	ная техника и	00				
	сопровождение	Информатика					
	компьютерных	Прикладная					
	сетей	информатика					
		Информаци-					
		онная					
		безопасность					
4.	Сетевое	Информатика	Очно-заочная	280	18500		
	администрирова-	и вычислитель-					
	ние	ная техника					

	ľ	Прикладная			
		информатика			
		Информаци-			
		онная безопасность			
		Бизнес-			
		информатика			
5.	Основы сетевых	Информатика	Очно-заочная	280	18500
J	технологий	и вычислитель·	Очно-заочная	260	16300
	10XIIONOI III	ная техника			
		nan romma			
		Прикладная			
		информатика			
		Информаци-			
		онная			
		безопасность			
		Бизнес-			
		информатика			
6.	Основы системного	Информатика	Очно-заочная	70	7500
	администрирова-	и вычислитель.			
	кин	ная техника			
		Прикладная			
		информатика			
1		Информаци-			
		онная			
7		безопасность		140	15000
7.	Системное	Информатика	Очно-заочная	140	15000
	администрирование				
		вычислительна я техника			
		я техника Прикладная			
		информатика			
		Информацион			
		ная			
		безопасность			
8.	Информационная	Прикладная	Очно-заочная	70	9000
	система для	информатика			
	управления				
	продажами и работе				
	с клиентами. Обзор				
	функционала				
	системы,				
	методология ее				
	внедрения и	Бизнес-			
	применения	информатика			

15. Программы ЦПП «Химия»

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ		учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Химия в инженерных классах (для направления подготовки 44.04.01 — Педагогическое образование (уровень магистратуры).	Теплоэнер- гетика и теплотехника	Очно-заочная	72	20 000
2.	Химические методы анализа. Теория и практика.	Теплоэнер- гетика и теплотехника	Очно-заочная	72	20 000

16. Программа ЦПП «Центр дополнительного лингвистического образования»/ЦДЛО

№ п.п.	Название	Направление/	Форма	Объем	Стоимость,
1	программы	специальность	реализации	учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
	-			ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Переводчик в сфере	Лингвистика	очная	1520	=157 300
	профессиональной				
	коммуникации				в т.ч.:
	(английский,				-1 семестр - 25
1	немецкий языки)				800
					-2 семестр - 25
			_		800
					-3 семестр - 25
					800
					-4 семестр - 25
					800
					-5 семестр - 25
					800
					-6 семестр - 28
					300

2.	Консультации для слушателей ЦПП ЦДЛО по программе: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)	очная	1	1400 (включая НДС 18%)
3.	Современные методы преподавания иностранного языка в технических вузах (на примере английского языка)	очная	32	16000

17. Программы ЦПП «Центр новых информационно-измерительных систем и технологий» /ЦНИИСТ

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Новые	Ядерная	Очная	74	45 000
	информационно-	энергетика и			
	измерительные	теплофизика			
	системы и				
	технологии в				
	теплофизике				

18. Программы ЦПП «Электроэнергетика»/ЦПП «Управление проектами»

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	

1.	Электроэнергети-ка	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
2.	Электроэнергети-ка	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Заочная	722	180 000
3.	Электроэнергети- ческие системы и сети	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
4.	Электроэнергети- ческие системы и сети	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Заочная	722	180 000
5.	Электроснабже-ние	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
6.	Электроснабже-ние	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Заочная	722	180 000
7.	Электрические станции	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
8.	Электрические станции	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Заочная	722	180 000
9.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
10.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнер- гетика и элек- тротехника	Заочная	722	180 000
11.	Управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	500	90 000
12.	Управление проектами	Менеджмент	заочная	500	75 000
13.	Управление проектами	Менеджмент	Заочная с ДОТ	500	60 000
14.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	667	210 000
15.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Заочная	667	180 000

16.	Производствен-ный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	790	119 200
17.	Производствен-ный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Заочная	790	90 000
18.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная (вечерняя)	352	180 000
19.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Заочная	352	120 000
20.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	10 000
21.	Релейная защита, автоматика и телемеханика	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	25 000
22.	Диагностика электроэнерге- тического оборудования от 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	10 000
23.	Технология порошковой окраски	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	8 000

24.	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очная	24	26 000
25.	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	10 000
26.	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	10 000
27.	Основы электроэнергетики	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	10 000
28.	Основы энергетики	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очная	142	90 000
29.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	10 000
30.	Молниезащита энергобъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	40	8 000
31.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	72	10 000

32.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Заочная с ДОТ	72	6 000
33.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительст- во	Очно-заочная	72	10 000
34.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительст- во	Заочная с ДОТ	72	6 000
35.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительст- во	Очно-заочная	72	10 000
36.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительст- во	Заочная с ДОТ	72	6 000
37.	Осуществление строительного контроля	Строительст- во	Очно-заочная	72	10 000
38.	Осуществление строительного контроля	Строительст- во	Заочная с ДОТ	72	6 000

19. Программы ЦПП «Экология энергетики»/ЦПП ЭЭ

№ п.п.	Название	Направление/с	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	пециаль-ность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	

		МЭИ		самостоятель- ной работы в ак.ч.	
1.	Тепловые электрические станции	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очно-заочная		228 000
2.	Электрические станции	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	1030	228 000
3.	Электроэнергети- ческие системы и сети	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	1030	228 000

20. Программы ЦПП «Энергоменеджмент и энергосбережение»/ ЦПП ЭнМиЭ

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации		Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
1				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Промышленная	Промышлен-	Очно-заочная	1350	240 000
	теплоэнергетика	ная			
		теплоэнерге-			
		тика			
2.	Основы	Промышлен-	очная	72	25 000
	менеджмента	ная			
1	реализации	теплоэнерге-			
	энергосервисных	тика,			
	контрактов на	Электроэнер-			
	объектах	гетика и			
	бюджетной сферы	электротех-			
		ника			

21. Программы ЦПП кафедры ЭППЭ

	21. HOO DENIMBE CHILL RESPONDE STEELS					
№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,	
	программы	специальность		учебной	руб.	
		в соответствии		нагрузки с		
		с Лицензией		учетом часов		
		МЭИ		самостоятель-		
				ной работы в		
			301	ак.час.		

2.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений Электрооборудо-	Электроэнергетика и электротехника Электроэнер-	Очно-заочная заочная	545	140 000
	вание и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	гетика и электротех- ника	Suo max	3 13	110 000
3.	Электрооборудование и вание и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очно-заочная	250	70 000
4.	Электрооборудование и вание и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Заочная	250	50000
5.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очно-заочная	72	35 000
6.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очно-заочная	72	35 000
7.	Проектирование электротехни- ческих комплексов и систем	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очно-заочная	72	40000

22. Программы ЦПП «Электроэнергетические системы»/ЭЭС

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
		_		ак.ч.	
	Электроэнергети-				
	ческие системы и	Электроэнер-			
	сети, режимы,	гетика	Очная	160	36 000
1.	устойчивость,	ТСТИКА			
	проектирование				

23. Подготовительный колледж МЭИ

Осенний и весенний семестрты

Предметы	Стоимость,
1	руб.
Физика и матема-	23600
тика	
11 класс (группа 25	
чел.)	4
Физика и матема-	20800
тика	
10 класс (группа 25	
чел.)	
Физика, матема-	20800
тика,рус. яз.	
9 класс (группа 25	
чел.)	
Русский язык	12000
(группа 20 чел.)	
Информатика	13500
(группа 20 чел.)	

Летний семестр

Предметы	Стоимость,
	руб.
Физика	11000
(группа 25 чел.)	
Математика (группа	11000
25 чел.)	
Русский язык	7000
(группа 20 чел.)	
Информатика	7000
(группа 20 чел.)	

24. КАФЕДРА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

№ п.п.	Наименование услуги	Стоимость
1.	Тренажерный зал: - разовый (2 академических часа)	250 руб., в т.ч. НДС
	- стоимость абонемента на месяц при занятиях раз в неделю	1000 руб., в т.ч.
	2 раза в неделю	НДС 1500 руб., в т.ч. НДС
	3 раза в неделю	1700 руб., в т.ч. НДС
2.	Большой игровой зал:	
	- 1 час (деньги вносит ответственный за команду)	3000 руб., в т.ч. НДС
	- 1 час (проведение спортивно-массовых мероприятий)	4000 руб., в т.ч. НДС
	- мини-футбол: стоимость абонемента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа для студентов МЭИ	750 руб., в т.ч. НДС
3.	Малый игровой зал: - 1 час (деньги вносит ответственный за команду)	2100 руб., в т.ч. НДС
	-1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий)	3000 руб., в т.ч. НДС
	- для студентов и сотрудников МЭИ	1500 руб., в т.ч. НДС

	- стоимость абонемента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа (волейбол, баскетбол) для студентов МЭИ	700 руб., в т.ч. НДС
4.	Спортивный зал: - 1 час (деньги вносит ответственный за команду)	2300 руб., в т.ч. НДС
	-1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий)	3000 руб., в т.ч. НДС
	стоимость абонемента по художественной гимнастике на 1 месяц 1 раз в неделю 1 час	
	-для студетнов МЭИ -для сотрудников МЭИ и населения	1200 руб., в т.ч. НДС 2200 руб., в т.ч. НДС
5.	Настольный теннис: стоимость абонемента на месяц при 1 раз в неделю	
	1 час - для студентов МЭИ разовое занятие (1	800 руб., в т.ч. НДС 250 руб., в т.ч.
	час) стоимость 2-х разовых занятий в неделю (1 час)	НДС
	-для студентов МЭИ разовое занятие (1 час)	1600 руб., в т.ч. НДС 250 руб., в т.ч. НДС
	- для сотрудников МЭИ и населения разовое занятие (1 час)	1000 руб., в т.ч. НДС 300 руб., в т.ч. НДС

6.	Зал фитнесс- аэробики: - 1 час (деньги вносит ответственный за группу)	2500 руб., в т.ч. НДС
	- разовое занятие (2 академических часа)	
	-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	НДС
	неделю	
7.	Реабилитационный	
	центр: - 2 часа, 6 человек,	600 pv6 - в т и
	дневные часы	
	- 2 часа, 6 человек, вечерние часы	900 руб., в т.ч.

25. Программы ЦПП «EUROCENTRE»

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
	\	с Лицензией		учетом часов	
	_	МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Программа	Лингвистика	Очно-заочная	1500	набор 2016 г.
	профессиональной				- 112 000
	переподготовки				
	«Переводчик в				набор 2017 г.
	сфере				- 116 000
	профессиональной				набор 2018 г.
	коммуникации»				- 116 000
2.	Программа			+	
	повышения				
	квалификации по				
	английскому языку				
	по уровням:				

–Elementary (начальный)	Лингвистика	Очная	180	28 440
-Pre-Intermediate (ниже среднего)	Лингвистика	Очная	180	30 240
-Intermediate (средний)	Лингвистика	Очная	180	32 040
–Upper-Intermediate	Лингвистика	Очная	180	33 840
-Advanced	Лингвистика	Очная	96	24 000
-Business English	Лингвистика	Очная	96	24 000

26. Программы ЦПП «Экономика плюс» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ в г. Смоленске

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
		1		ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Финансовый менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
2.	Производствен-ный менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
3.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
4.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
5.	Маркетинг	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
6.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика	Очно-заочная	510	30 000
7.	Финансовый менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
8.	Производствен-ный менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
9.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
10.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
11.	Маркетинг	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
12.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика	Очно-заочная	250	18 000

13.	Анализ и оценка эффективности финансово- экономической деятельности экономического субъекта.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
14.	Автоматизация бухгалтерского учёта на базе 1С: Бухгалтерия 8.2.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
15.	Бухгалтерский учёт на базе 1C: Бухгалтерия 8.2.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
16.	Налоговое планирование в экономическом субъекте	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
17.	Организация управленческого учёта.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
18.	Оценка конкурентной позиции экономического субъекта в отрасли.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
19.	Современные подходы составления бизнесплана.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
20.	Создание и развитие малого бизнеса	Менеджмент	Очно-заочная	72	10 000
21.	Инновационный малый бизнес	Менеджмент	Очно-заочная	72	10 000

27. Программы ЦПП «Экспертэнерго» филиала МЭИ в г. Смоленске

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
1 1		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
1				ной работы в	
				ак.ч.	

1.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнер- гетические системы и сети	Очно- заочная/ДОТ	584	45000
2.	Эксплуатация распределительных электрических сетей	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	12800
3.	Эксплуатация и управление распределительными электрическими сетями	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	12800
4.	Учёт и сбыт электроэнергии	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	12800
5.	Современное и перспективное электрооборудование распределительных электрических сетей	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	12800
6.	Особенности функционирова-ния и перспективы развития распределительных электрических сетей	электротех- ника	Очная	72	12800

7.	Испытание, диагностика и	Электроэнер- гетика и	Очная	72	12800
	оценка состояния	электротех-			
	электрооборудова-	ника			
	ния и токоведущих				
	частей				
	распределитель-				
	ных электрических				
	сетей до 110 кВ				
	методом				
	тепловизионного				
	контроля				

28. Программы ЦПП «Энергетик»

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
	1	с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Электроэнергети-	Электроэнер-	Очно-заочная	1101	
	ческие системы и	гетика и			45 000
	сети	электротех-			(46 800)*
		ника			
2.	Промышленная	Теплоэнерге-	Очно-заочная	1141	45 000
1	теплоэнергетика	тика и			
		теплотехника			
3.	Вычислительные	Информатика	Очно-заочная	1092	54 000
	машины,	и вычислитель.			
	комплексы,	ная техника			
	системы и сети				
4.	Охрана труда и	Электроэнер-	Очная	72	13 800
	техника	гетика и			
l .	безопасности на	электротех-			
	предприятиях	ника			
5.	Изоляция и защита	Электроэнер-	Очная	72	13 800
l	от перенапряжений	гетика и			
l .		электротех-			
		ника			
6.	Релейная защита и	Электроэнер-	Очная	72	13 800
	автоматика	гетика и			
		электротех-			
		ника			

7.	Распределитель- ные сети ПЭС	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
8.	Эксплуатация электрических сетей ПЭС	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
9.	ЛЭП – 35 кВ и выше	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
10.	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
11.	Подстанции 35 кВ и выше	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
12.	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
13.	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
14.	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
15.	Диагностика электрооборудо- вания в сетях 0,4-10 кВ	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
16.	Кабельные линии	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800

17.	Электроснабже-ние промыш-ленных зданий и сооружений	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
18.	Испытания и измерения в электроустановках	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
19.	Особенности монтажа и эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими и защищенными проводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
20.	Частотно- регулируемый электропривод	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
21.	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
22.	Безопасная эксплуатация взрывозащищен- ного электро- оборудования	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
23.	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
24.	Релейная защита и автоматика силового оборудования и электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	110	16 800
25.	Электрические машины с повышенной частотой вращения	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800

26.	Оптовый рынок электроэнергетики	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
27.	Трансформаторы	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
28.	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
29.	Безопасность и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в электроустановках	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
30.	Учет тепловой энергии и теплоносителя	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
31.	Совершенствование структуры электро- и теплоснабжения предприятия с автоматизацией учета расхода энергоресурсов	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
32.	Котельные установки промышленных предприятий	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
33.	Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
34.	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800

35.	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразова-ния и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
36.	Тепловой контроль строительных конструкций	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
37.	Тепловая часть энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
38.	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
39.	Эксплуатация энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
40.	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
41.	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному сезону	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
42.	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800

43.	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	13 800
44.	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очная	72	13 800
45.	Компьютерное моделирование изделий	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
46.	Технология и оборудование переработки мясного сырья	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
47.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Инженерная защита окружающей среды	Очная	72	13 800
48.	Основы программирова-ния на ЭВМ	Информатика и вычис- лительная техника	Очная	110	16800
49.	Основы web- программирова-ния	Информатика и вычис- лительная техника	Очная	72	13800
50.	Современные технологии менеджмента	Менеджмент	Очная	72	13 800
51.	Математические методы обеспечения качества продукции	Менеджмент	Очная	72	13 800

52.	Оптические	Оптика	Очная	72	13 800
	приборы и системы				

29. Программы ЦПП «Техносферная безопасность»

№ п.п.	название Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	«Охрана труда»	Электроэнер-	Очно-заочная	40	4 000
		гетика и			
		электротех-			
		ника			
2.	«Охрана труда»	Электроэнер-	Очно-заочная	72	5 000
		гетика и			
		электротех-			
		ника			
3.	«Охрана труда»	Электроэнер-	Очно-заочная	256	25 000
		гетика и			
		электротех-			
		ника			
4.	«Устройство и	Электроэнер-	Очно-заочная	48	4 000
	безопасная	гетика и			
	эксплуатация	электротех-			
	электроустановок	ника			
	напряжением до				
	1000 B.				
	Электробезопаснос				
	ть II группа»	_			
5.	Пром. безопасность	Электроэнер-	Очно-заочная	36	5 000
		гетика и			
		электротех-			
		ника		4.3	1.000
6.	«Правила	Электроэнер-	Очно-заочная	40	4 000
	технической	гетика и			
	эксплуатации	электротех-			
	тепловых	ника			
	энергоустановок»				

7.	«Пожарно- технический минимум для руководителей и специалистов»	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очно-заочная	24	3 000
8.	«Пожарно- технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы»	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очно-заочная	12	3 000

30. Программы ЦПП «Информэлектро»

№ п.п.	Название	Направление/	Форма реализации	Объем	Стоимость,
	программы	специальность		учебной	руб.
		в соответствии		нагрузки с	
		с Лицензией		учетом часов	
1		МЭИ		самостоятель-	
				ной работы в	
				ак.ч.	
1.	Технология сварки	Теплоэнер-	Очная	72	19800
	металлов	гетика и			
		теплотехника			
2.	Обеспечение	Электроэнер-	Очная	112	19200
	экологической	гетика и			
	безопасности в	электротех-			
	области обращения	ника			
1	с опасными				
	отходами				
3.	Обеспечение	Электроэнер-	Очная	72	15000
J	экологической	гетика и	O max	,,,	13000
	безопасности	электротех-			
	руководителями и	ника			
	специалистами				
	экологических				
	служб и систем				
	экологического				
_	контроля				
4.	Экологический	Менеджмент	Очная	72	20300
	менеджмент				

5.	Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12500
6.	Применение оптоволоконных систем в энергетике	Оптотехника	Очная	72	24000
7.	Современные методы эксплуатации установок очистки воды	Технологи- ческие машины и оборудование	Очная	72	24000
8.	Современные АЭП и АСУ электроприводами	Электроэнер- гетика и электротех- ника	Очная	72	17000
9.	Инструменты создания успешной презентации	Менеджмент	Очная	72	18000