

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования
**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»**

318/03

ПРИКАЗ

22.04.2015

Екатеринбург

О стоимости обучения студентов
по программам ВО в УрФУ
на 2-6 курс 2015/2016 учебный год

Во исполнение приказа от 12.03.2015г. № 182/03 «Об установлении стоимости обучения студентов по программам ВО в ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» на 2015/2016 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2-6 курс 2015/2016 учебного года стоимость обучения студентов граждан России и граждан стран ближнего зарубежья, указанных в Приложении №1, по специальностям и направлениям подготовки основных профессиональных образовательных программ высшего образования всех форм обучения согласно Приложениям № 2-22 к настоящему Приказу.
2. Установить на 2-6 курс 2015/2016 учебного года стоимость обучения для студентов – граждан дальнего зарубежья по специальностям или направлениям подготовки высшего образования всех форм обучения, в связи с наличием дополнительных расходов на услуги сторонних организаций по набору и направлению на обучение в УрФУ иностранных граждан, на 20% выше стоимости, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа.
3. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по экономике и стратегическому развитию Д.Г.Сандлера.

Ректор



В.А.Кокшаров

Список стран ближнего зарубежья

1. Абхазия
2. Азербайджан
3. Армения
4. Белоруссия
5. Грузия
6. Казахстан
7. Киргизия
8. Латвия
9. Литва
10. Молдавия
11. Таджикистан
12. Туркмения
13. Узбекистан
14. Украина
15. Эстония
16. Абхазия
17. Южная Осетия

Проректор по МС

СОГЛАСОВАНО В СЭД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ

М.Б. Хомяков

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки
 основных профессиональных образовательных программ высшего образования
 в ФГАОУ ВПО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
 на 2015/2016 учебный год
 (для студентов - граждан России и стран ближнего зарубежья)**

**Уральский энергетический институт
 2-6 курс**

Наименование (полное) кафедры/ департамента	Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код на 2 курс	Код на 3-6 курс	Условия освоения программы	Стоимость обучения, руб.				
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
					год	год	год	год	год
					3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр	11 семестр
					4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр	12 семестр
БАКАЛАВРИАТ, очная форма обучения									
Теплоэнергетики и теплотехники	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	140100.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	140100.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Турбины и двигатели	Энергетическое машиностроение	13.03.03	141100.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Прикладная математика	Прикладная математика	01.03.04	231300.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		

Наименование (полное) кафедры/ департамента	Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код на 2 курс	Код на 3-6 курс	Условия освоения программы	Стоимость обучения, руб.				
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
					год	год	год	год	год
					3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр	11 семестр
					4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр	12 семестр
Атомные станции и возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Автоматизированные электрические системы	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Техника высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Электрические машины	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Электропривод и автоматизация промышленных установок	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
Электротехника и электротехнологические системы	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	-	-
					61 445	62 000	65 400		
					61 445	62 000	65 400		
ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ, очная форма обучения									
Энергетика	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.61	Нормативный срок	104 500	105 300	-	-	-
					52 250	52 650			
					52 250	52 650			
	Энергетическое машиностроение	13.03.03	141100.61	Нормативный срок	104 500	105 300	-	-	-
					52 250	52 650			
					52 250	52 650			

Наименование (полное) кафедры/ департамента	Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код на 2 курс	Код на 3-6 курс	Условия освоения программы	Стоимость обучения, руб.				
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
					год	год	год	год	год
					3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр	11 семестр
					4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр	12 семестр
Специалитет, очная форма обучения									
Атомные станции и возобновляемые источники энергии	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	141403.65	Нормативный срок	122 890	124 000	130 800	94 600	-
					61 445	62 000	65 400	47 300	
					61 445	62 000	65 400	47 300	
	Атомные электрические станции и установки	-	140404.65	Нормативный срок	-	-	-	-	42 600
					-	-	-	-	42 600
					-	-	-	-	-
Магистратура, очная форма обучения									
Теплоэнергетики и теплотехники	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	140100.68	Нормативный срок	141 070	-	-	-	-
					70 535				
					70 535				
Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	140100.68	Нормативный срок	141 070	-	-	-	-
					70 535				
					70 535				
Турбины и двигатели	Энергетическое машиностроение	13.04.03	141100.68	Нормативный срок	141 070	-	-	-	-
					70 535				
					70 535				
Автоматизированные электрические системы	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	140400.68	Нормативный срок	141 070	-	-	-	-
					70 535				
					70 535				
Электрические машины	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	140400.68	Нормативный срок	141 070	-	-	-	-
					70 535				
					70 535				
Электропривод и автоматизация промышленных установок	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	140400.68	Нормативный срок	141 070	-	-	-	-
					70 535				
					70 535				

Наименование (полное) кафедры/ департамента	Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код на 2 курс	Код на 3-6 курс	Условия освоения программы	Стоимость обучения, руб.				
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
					год	год	год	год	год
					3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр	11 семестр
					4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр	12 семестр
Атомные станции и нетрадиционные возобновляемые источники	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	140400.68	Нормативный срок	141 070	-	-	-	-
					70 535				
					70 535				
БАКАЛАВРИАТ, заочная форма обучения									
Турбины и двигатели	Энергетическое машиностроение	13.03.03	141100.62	Нормативный срок	73 770	74 300	60 200	-	-
					36 885	37 150	30 100		
					36 885	37 150	30 100		
Автоматизированные электрические системы	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	73 770	74 300	60 200	-	-
					36 885	37 150	30 100		
					36 885	37 150	30 100		
Электрические машины	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	73 770	74 300	60 200	-	-
					36 885	37 150	30 100		
					36 885	37 150	30 100		
Электропривод и автоматизация промышленных установок	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	73 770	74 300	60 200	-	-
					36 885	37 150	30 100		
					36 885	37 150	30 100		
Электротехника и электротехнологические системы	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	140400.62	Нормативный срок	73 770	74 300	60 200	-	-
					36 885	37 150	30 100		
					36 885	37 150	30 100		
Теплоэнергетики и теплотехники	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	140100.62	Нормативный срок	73 770	-	-	-	-
					36 885				
					36 885				
Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	140100.62	Нормативный срок	73 770	-	-	-	-
					36 885				
					36 885				

Наименование (полное) кафедры/ департамента	Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код на 2 курс	Код на 3-6 курс	Условия освоения программы	Стоимость обучения, руб.					
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
					год	год	год	год	год	
					3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр	11 семестр	
					4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр	12 семестр	
Бакалавриат, заочная форма обучения (сокращенный срок)										
Турбины и двигатели	Энергетическое машиностроение (Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели)	13.03.03	141100.62	Ускоренная ООП	73 770	74 300	50 000	-	-	
					36 885	37 150	50 000			
					36 885	37 150	-			
Теплоэнергетики и теплотехники	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий)	13.03.01	140100.62	Ускоренная ООП	73 770	74 300	50 000	-	-	
					36 885	37 150	50 000			
					36 885	37 150	-			
Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника (Тепловые электрические станции)	13.03.01	140100.62	Ускоренная ООП	73 770	74 300	50 000	-	-	
					36 885	37 150	50 000			
					36 885	37 150	-			
Автоматизированные электрические системы	Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетические системы и сети)	13.03.02	140400.62	Ускоренная ООП	73 770	74 300	50 000	-	-	
					36 885	37 150	50 000			
					36 885	37 150	-			
Электротехника и электротехнологические системы	Электроэнергетика и электротехника	-	140400.62	Ускоренная ООП	-	74 300	50 000	-	-	
					-	37 150	50 000			
					-	37 150	-			
	Электроэнергетика и электротехника	-	140400.62	Ускоренная ООП	-	74 300	50 000	-	-	
					-	37 150	50 000			
					-	37 150	-			

Наименование (полное) кафедры/ департамента	Наименование (полное) специальности, направления (профиля) подготовки	Код на 2 курс	Код на 3-6 курс	Условия освоения программы	Стоимость обучения, руб.					
					2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
					год	год	год	год	год	
					3 семестр	5 семестр	7 семестр	9 семестр	11 семестр	
					4 семестр	6 семестр	8 семестр	10 семестр	12 семестр	
Специалитет, заочная форма обучения										
Турбины и двигатели	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	-	140503.65	Нормативный срок	-	-	-	-	-	56 000
										28 000
										28 000
Электрические машины	Электромеханика	-	140601.65	Нормативный срок	-	-	-	-	-	56 000
										28 000
										28 000
Электропривод и автоматизация промышленных установок	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	-	140604.65	Нормативный срок	-	-	-	-	-	56 000
										28 000
										28 000
Электротехника и электротехнологические системы	Электротехнологические установки и системы	-	140605.65	Нормативный срок	-	-	-	-	-	54 200
										27 100
										27 100
Теплоэнергетики и теплотехники	Энергообеспечение предприятий	-	140106.65	Нормативный срок	-	-	-	-	-	56 400
										28 200
										28 200

СОГЛАСОВАНО
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ