СОГЛАСОВАНО

Попечительский совет КГТУ им И. Раззакова

Іредседатель Бримкулов У.Н.

2025 0



ПРЕЙСКУРАНТ ТАРИФОВ (ЦЕН)

на платные образовательные услуги по подготовке инженеров, бакалавров, магистрантов, граждан КР и граждан ближнего и дальнего зарубежья

Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова на 2025-2026 учебный год

Nο	Перечень	шифр		стоимоск	пь обучени	я по курс	ам, сом:	
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
	ГРАЖ	ДАНЬ К	P					
	ЭНЕРГЕТИЧ	<i>ІЕСКИЙ</i>	инсти:	ТУТ				
	Очная	форма о	бучения					
1	Электроэнергетика и электротехника	640200	81000	66000				
	1 кредит		1350	1100				
	Кампус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; Электрические системы и сети; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Электроснабжение(по отраслям); Электрические машины и электрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; Менеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в электроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в							
•	электроэнергетике; Альтернативные источники энергии;							i
2	Горная электромеханика	640200			51909	51909		
	1 кредит				865	865		
3	Кампус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	640200				45012		
-	1 кредит					750		
4	Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность	760300	81000	66000				
	1 кредит		1350	1100				
5	Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	760300			50457	50457		
	1 кредит				841	841		
6	Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	760300				45980		
	1 кредит					766		
7	Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей	5 60 0 0 0				1.5000		
7	среды	760300			-	45980		-
	1 кредит			_		766		
8	Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях	760300				45980		
	І кредит					766		
9	Теплоэнергетика и теплотехника	640100		66000				
1.0	1 кредит		1350	1100				
10	Профиль: Тепловые электрические станции	640100			50457	50457		
	1 кредит				841	841		
	Electrical Engineering	Экс.уч.і л.	81000					
	1 кредит		1350					
	Заочная форм	іа обу іеі	ия с ДОТ				1111	
1	Электроэнергетика и электротехника	64020	0 81000	52800				
	1 кредит		1688	1100				

					1			į į	
10									
	мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции;								
	ектрические системы и сети; Релейная защита и								
	гоматизация электроэнергетических систем;								
	ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины								
	лектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика;								
	енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в								
	ектроэнергетике ; Цифровые системы автоматизации в								
	ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии;								
	рная электромеханика	6402	200			41527	41527	41527	
lк	редит					865	865	865	
I.C.		(40)							
	мпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	6402	100				40656	40656	
	предит мпус И.Раззакова. Техносферная безопасность	7603	00	81000	52800		847	847	
	предит	/603	000	1688	1100				
1 1	редит			1088	1100				
Ka	мпус И.Раззакова. Профиль: Безопасность								
	кнологических процессов и производств; Защита в								
	езвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей								
	еды и рациональное использование природных ресурсов	7603	00		0	40366	40366	40366	
	предит	/00.	00		0	841	841		
	мпус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и				U	041	041	841	
	миус 11. Исанова. Охрана окружающей среды и циональное использование природных ресурсов	7603	200				36300	36300	
_	предит	/003	00				756	756	
	мпус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей		\vdash		-		730	/30	
1	еды	7603	100				36300	36300	
	редит	700.	,00				756	756	
1 1	редит						730	730	
Kai	мпус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях	7603	200			1	36300	36300	
	предит	/00.	000				756	756	
_	плоэнергетика и теплотехника	640	00	81000	52800		730	730	
101	редит	070	00						
11 6				I I X X					
		640	00	1688	1100	40366	40366	40366	
0 Пр	офиль: Тепловые электрические станции	640	00	1088	1100	40366 841	40366	40366	
0 Пр	офиль: Тепловые электрические станции гредит					40366 841		40366 841	
0 Пр	офиль: Тепловые электрические станции гредит Иностранные студе	гнты (нев	ного обуч	ения	841	841		
0 Пр	офиль: Тепловые электрические станции гредит Иностранные студа Факультета (обучение граждан ближ	гнты (гнего за	нев труб	ного обуч бежья вхо	ения	841	841		
) Пр	офиль: Тепловые электрические станции гредит Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближ Очная фо	гнты (гнего за	нев труб уче	ного обуч бежья вхо ния	ения	841	841		
) Пр 1 к	офиль: Тепловые электрические станции гредит Иностранные студа Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника	енты (енего за рма об	нев труб уче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения дящие в м	841	841		
) Пр 1 к	офиль: Тепловые электрические станции гредит Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближ Очная фо	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния	ения Оящие в м	841	841		
) Пр 1 к	офиль: Тепловые электрические станции гредит Иностранные студа Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
) Пр 1 к Эл 1 к	офиль: Тепловые электрические станции кредит Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника кредит	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
) Пр 1 к Эл 1 к	офиль: Тепловые электрические станции предит Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника предит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции;	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к Ка Эл	офиль: Тепловые электрические станции ——————————————————————————————————	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 1 к Ка Эл авт	офиль: Тепловые электрические станции ——————————————————————————————————	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 1 к Ка Эл авт Эл	офиль: Тепловые электрические станции ——————————————————————————————————	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 3л 1 к Ка Эл авт Эл	офиль: Тепловые электрические станции ——————————————————————————————————	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 1 к Ка Эл авт Эл и э Ме	мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины олектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 1 к Ка Эл авт Эл и э Ме	офиль: Тепловые электрические станции Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника кредит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; вектроснабжение(по отраслям); Электрические машины влектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в	енты (енего за рма об	нев пруб іуче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 1 к 1 к 2л 3л 8вл Эл Ме эле	мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины олектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в	енты (енего за рма об	певарую прую прую приче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 3л 1 к Ка Эл авт Эл ме эле эле	пофиль: Тепловые электрические станции Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника поматизация электроэнергетические станции; пектроснабжение (по отраслям); Электрические машины пометрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; пектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; пектроэнергетике; Энергосбережение в пектроэнергетике; Дифровые системы автоматизации в пектроэнергетике; Альтернативные источники энергии;	енты (енего за рма ой 6402	певарую прую прую приче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841	841		
Эл 1 к 3л 1 к Ка Эл авт Эл ме эле эле	офиль: Тепловые электрические станции ——————————————————————————————————	енты (енего за рма ой 6402	певарую прую прую приче	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841 ежправ.со	841 Den.)		
Эл 1 к 3л 1 к Ка Эл авт Эл ме эле Эле	офиль: Тепловые электрические станции ——————————————————————————————————	енты (енего за рма ой 6402	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841 ежправ.со	841 Den.)		
Эл 1 к 1 к Ка Эл авт Эл ме эле Эле 1 к	мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины електрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроонергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; енеджранергетике; Альтернативные источники энергии; енеджранергетике; Альтернативные источники энергии; енеджранергетике; Альтернативные источники энергии; енедкранергетике (Станаровна системы автоматизации в ектроэнергетике) автоматизации в ектроэнергетике (Станаровна системы автоматизации в ектроэнергетике (Станаровна системы автоматизации в ектроэнергетике) автоматизации в ектроэнергетике (Станаровна системы автоматизации в ектр	енты (него за рма об 6402	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841 ежправ.со	56628 944		
Опри	пофиль: Тепловые электрические станции Пиостранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника кредит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины полектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; приая электромеханика кредит ммпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	енты (него за рма об 6402	200	ного обуч бежья вхо ния 90000	ения Оящие в м	841 ежправ.со	56628 944 56628		
При Пк	пофиль: Тепловые электрические станции Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника поматизация электроэнергетические станции; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины пометрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Дифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; приая электромеханика кредит мипус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит	640:	200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения Оящие в м 99000 1650	841 ежправ.со	56628 944 56628		
О Пр 1 к 1 к 1 к 1 к Ка Эл авт Эл н э оле Эле эле Эл () 1 к 1 к 1 к 1 к 1 к 1 к	пофиль: Тепловые электрические станции Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника предит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины влектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; приая электромеханика кредит мпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит мпус И.Раззакова. Техносферная безопасность	640:	200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения 99000 1650 99000	841 ежправ.со	56628 944 56628		
Эл 1 к Ка Эл авт Эл ме эле Эл к 1 к Ка 1 к	пофиль: Тепловые электрические станции Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника жредит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины клектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; кредит мпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит мпус И.Раззакова. Техносферная безопасность кредит	640:	200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения 99000 1650 99000	841 ежправ.со	56628 944 56628		
Эл 1 к Ка Эл авт Эл и э ме эле эле по 1 к Ка 1 к	пофиль: Тепловые электрические станции Иностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника поматизация электроэнергетические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины полектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; прная электромеханика кредит мипус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит мипус И.Раззакова. Техносферная безопасность кредит	640:	200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения 99000 1650 99000	841 ежправ.со	56628 944 56628		
Эл 1 к Ка Эл авт Эл и э ме эле 2 Го 1 к 1 к 1 к 1 к	пофиль: Тепловые электрические станции Пностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника предит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и поматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины влектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; прная электромеханика кредит мпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит мпус И.Раззакова. Техносферная безопасность кнологических процессов и производств: Защита в	640:	200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения 99000 1650 99000	841 ежправ.со	56628 944 56628		
Эл 1 к Ка Эл авт Эл и э ме эле эле с Го 1 к Ка 1 к	пофиль: Тепловые электрические станции Пиностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника предит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины влектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; грная электромеханика кредит мпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит мпус И.Раззакова. Техносферная безопасность кредит мипус И.Раззакова. Профиль: Безопасность кнологических процессов и производств: Защита в езвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей	6402 6402 6402	200 200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения 99000 1650 99000	75141 1252	56628 944 56628 944		
О Пр 1 к Зл 1 к Ка Эл авт Эл о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	пофиль: Тепловые электрические станции Тредит Мностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника предит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины влектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; прная электромеханика кредит мпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит мпус И.Раззакова. Техносферная безопасность кредит мпус И.Раззакова. Профиль: Безопасность кнологических процессов и производств: Защита в езвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей еды и рациональное использование природных ресурсов	640:	200 200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения 99000 1650 99000	75141 1252	56628 944 56628 944 56628		
О Пр 1 к Ка Эл 1 к Ка Эл Эл О 1 к Эл О 1 к В Ка 1 к Ка 1 к С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	пофиль: Тепловые электрические станции Пиностранные студе Факультета (обучение граждан ближе Очная фо ектроэнергетика и электротехника предит мпус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; ектрические системы и сети; Релейная защита и гоматизация электроэнергетических систем; ектроснабжение(по отраслям); Электрические машины влектрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; енеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в ектроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в ектроэнергетике; Альтернативные источники энергии; грная электромеханика кредит мпус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика кредит мпус И.Раззакова. Техносферная безопасность кредит мипус И.Раззакова. Профиль: Безопасность кнологических процессов и производств: Защита в езвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей	6402 6402 6402	200 200	ного обуч бежья вхо ния 90000 1500	ения 99000 1650 99000	75141 1252	56628 944 56628 944		

_	1 кредит		<u> </u>	1		1008	
	Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей			-		1008	
7	среды	760300				60500	
	1 кредит	700300				1008	
						1008	
8	Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях	760300				60500	
	1 кредит	700300				1008	
9	Теплоэнергетика и теплотехника	640100	90000	99000		1008	
	1 кредит	010100	1500	1650			
0	Профиль: Тепловые электрические станции	640100	1300	1000	75141	56628	
	1 кредит				1252	944	
	Факультета (обучение граждан ближн	его зарубе	гжья не вх	содящие в .	межправ.	согл.)	
	Очная фо						
l	Электроэнергетика и электротехника	640200	135000	148500			
	1 кредит	0	2250	2475			
	Кампус И.Раззакова. Профили: Электрические станции;						
	Электрические системы и сети; Релейная защита и					110	
	автоматизация электроэнергетических систем;						i
	Электроснабжение(по отраслям); Электрические машины						
	и электрооборудование; Гидроэлектроэнергетика;						
	Менеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в						
	электроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в						
	электроэнергетике; Альтернативные источники энергии;						
2_	Горная электромеханика	640200			75141	56628	
	1 кредит				1252	944	
3	Кампус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	640200				104544	
	1 кредит					1742	
1	Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность	760300	135000	148500			
	I кредит		2250	2475			
5	Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	760300			75141	56628	
	1 кредит				1252	944	
	Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и		,				
5	рациональное использование природных ресурсов	760300				60500	
	1 кредит					1008	
	Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей						
7	среды	760300				60500	
	1 кредит					1008	
3	Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях	760300				60500	
	1 кредит		10.5000			1008	
)	Теплоэнергетика и теплотехника	640100	135000	148500			
0	I кредит	(40100	2250	2475	76141	56620	
0	Профиль: Тепловые электрические станции	640100	_		75141	56628	
	1 кредит				1252	944	
	Факультета (иностранные Очная фо			заруоежи) (Ro	1 11	
	Электроэнергетика и электротехника	<i>рма ооуч</i> 640200		198000			
_	1 кредит	5-10200	3000	3300			
-			3000	1 3300			
	Кампус И.Раззакова. Профили: Электрические станции; Электрические системы и сети; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Электроснабжение(по отраслям); Электрические машины и электрооборудование; Гидроэлектроэнергетика; Менеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в электроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в						
					1		1
	электроэнергетике; Альтернативные источники энергии;						1

	1 кредит				·	2632	2438		
- 1	· wheel					2032	2-130		
	Кампус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	6402	00				146289		
	І кредит						2438		
-	Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность	7603	00	180000	198000				
	I кредит			3000	3300				
	Кампус И.Раззакова, Профиль: Безопасность								
	технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей								
	среды и рациональное использование природных ресурсов	7603	00			157905	146289		
	1 кредит	7003				2632	2438		
	Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и			-					
5	рациональное использование природных ресурсов	7603	00				102850		
_	1 кредит						1714		
- 1	Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей								
7	среды	7603	00				102850		
	1 кредит		_				1714		
3	Vампуа II Исанова Занията в просед плайти у статуалист	7603	100				102850		
)	Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях І кредит	7003	00				1714		
)	Теплоэнергетика и теплотехника	640	00	180000	198000				
	1 кредит			3000	3300				
0	Профиль: Тепловые электрические станции	640	00			157905	146289		
	1 кредит					2632	2438		
	Иностранные студе								
	Факультета (из стран				ав.согл.)				
, 1	Заочная форм				79200				
	Электроэнергетика и электротехника	6402	200	81000 1688	1650				
_									
	автоматизация электроэнергетических систем; Электроснабжение(по отраслям); Электрические машины и электрооборудование; Гидроэлектроэнергетика;								
	Менеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в электроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в								
	электроэнергетике; Альтернативные источники энергии;								
2	Горная электромеханика	640	200			63016,8	45302,4	45302,4	
-	1 кредит					1313	944	944	
	'								
3	Кампус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	640	200				45302,4	45302,4	
3	1 кредит		0				45302,4 944	45302,4 944	_
	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность	760	0	81000	79200				
	1 кредит		0	81000 1688	79200 1650				
	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность 1 кредит		0						
	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность 1 кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность		0						
	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность 1 кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в		0						
4	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность 1 кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей	760	0			63016,8			
4	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность 1 кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит	760	0 300			63016,8 1313	944	944	
4	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность 1 кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	760	300				944 45302,4 944	944 45302,4 944	
5	1 кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность 1 кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит	760	0 300				944 45302,4 944 48400	944 45302,4 944 48400	
5	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов I кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов I кредит	760	300				944 45302,4 944	944 45302,4 944	
5	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей	760 760 760	300				944 45302,4 944 48400 1008	944 45302,4 944 48400 1008	
5	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей среды	760 760 760	300				944 45302,4 944 48400 1008 48400	944 45302,4 944 48400 1008 48400	
5	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей	760 760 760	300				944 45302,4 944 48400 1008	944 45302,4 944 48400 1008	
5 6	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей среды І кредит	760 760 760	300				944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	
5 6 7	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей среды 1 кредит Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях	760 760 760	300				944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	
5 6 7	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей среды I кредит Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях I кредит	760 760 760 760	300	1688	1650		944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	
	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей среды 1 кредит Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях І кредит Теплоэнергетика и теплотехника	760 760 760 760	300	81000	79200		944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	
7 8	І кредит Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность І кредит Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность технологических процессов и производств; Защита в чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов І кредит Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей среды I кредит Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях I кредит	760 760 760 760 640	300	81000 1688	1650		944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	944 45302,4 944 48400 1008 48400 1008	

	Факультета (из стран н			рав.согл.)				
1	Заочная форм			1,,,,,,,,		111)		
1	Электроэнергетика и электротехника I кредит	640200	108000 2250	118800 2475				
	ПКРЕДИТ		2230	2473				_
	Кампус И.Раззакова. Профили: Электрические станции;							
	Электрические системы и сети; Релейная защита и							
	автоматизация электроэнергетических систем;							
	Электроснабжение(по отраслям); Электрические машины							
	и электрооборудование; Гидроэлектроэнергетика;							
	Менеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в							
	электроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в							
	электроэнергетике; Альтернативные источники энергии;							
2	Горная электромеханика	640200			63016,8	45302,4	45302,4	
	1 кредит				1313	944	944	
3	Кампус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	640200				83635,2	83635,2	
	1 кредит	=	100000			1742	1742	_
4	Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность	760300	108000	118800				
	1 кредит		2250	2475				
	Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность							
	технологических процессов и производств; Защита в							
	чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей							
5	среды и рациональное использование природных ресурсов	760300			63016,8	45302,4	45302,4	
	1 кредит				1313	944	944	
	Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и							
6	рациональное использование природных ресурсов	760300				48400	48400	
	1 кредит					1008	1008	
	Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей							
7	среды	760300				48400	48400	
_	1 кредит			_		1008	1008,33	
		7 (00000				40.400	10100	
8	Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях	760300				48400	48400	
0	1 кредит	(40100	100000	110000		1008	1008,33	_
9	Теплоэнергетика и теплотехника	640100	108000	118800 2475				_
10	1 кредит Профиль: Тепловые электрические станции	640 00	2250	24/3	63016,8	45302,4	45302,4	
10	1 кредит	040 00			1313	944	944	_
	Факультета (иностранные	граж)ан	е дальнего	зарубенс		7,1	<u></u>	
	Заочная форм							
1	Электроэнергетика и электротехника	6402.00	144000	158400				
	I кредит		3000	3300				
	Кампус И.Раззакова. Профили: Электрические станции;							
	Электрические системы и сети; Релейная защита и							
	автоматизация электроэнергетических систем; Электроснабжение(по отраслям); Электрические машины							
	и электрооборудование; Гидроэлектроэнергетика;							
	Менеджмент в электроэнергетике; Энергосбережение в							
	электроэнергетике; Цифровые системы автоматизации в							
	электроэнергетике; Альтернативные источники энергии;							
2	Горная электромеханика	640 200			117031,2	117031	117031	
	1 кредит	0			2438	2438	2438	
							1-1	
3	Кампус У. Асаналиева. Профиль: Горная электромеханика	640 200				117031	117031	
	1 кредит					2438	2438	
4	Кампус И.Раззакова. Техносферная безопасность	760300	144000	158400				
	1 кредит		3000	3300				
	Кампус И.Раззакова. Профиль: Безопасность							
	технологических процессов и производств; Защита в							
	чрезвычайных ситуациях; Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов				117031	117031	117031	
5	TOROGET I POUDOUGEL HOO HOROEL SODSHIVE UNIDOTHLY DECYDOOR	760300	L	1	11/031	1 11/001	111/021	

	1 кредит				2438	2438	2438	_
	Кампус Н. Исанова. Охрана окружающей среды и				2430	2430	2430	
6	рациональное использование природных ресурсов	760300				72600	72600	
	1 кредит	700500				1512,5	1512,5	_
_	Кампус Н. Исанова. Инженерная защита окружающей					1312,3	1312,3	_
7	среды	760300				72600	72600	
	1 кредит	700500				1513	1513	
						1515	1313	
8	Кампус Н. Исанова. Защита в чрезвычайных ситуациях	760300				72600	72600	
	1 кредит					1513	1513	
9	Теплоэнергетика и теплотехника	640100	144000	158400				
	1 кредит		3000	3300				
0	Профиль: Тепловые электрические станции	640100	3000	3300	117031,2	117031	117031	
_	1 кредит				2438	2438	2438	
_	MA	ГИСТРАТ	VPA	<u> </u>		133		
		форма обу	учения					
1	Электроэнергетика и электротехника	640200	84000	66000				
	1 кредит		1400	1100				
2_	Теплоэнергетика и теплотехника	640100	84000	66000				
	1 кредит		1400	1100				
	Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и							
3	рациональное использование природных ресурсов	760300	84000	66000				
	1 кредит		1400	1100				
	Заочная форд							
1	Электроэнергетика и электротехника	640200	84000	52800	17303			
	1 кредит		1680	1056	865			
	Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и							
2	рациональное использование природных ресурсов	760300	84000	52800	17303			
	1 кредит		1680	1056	865			
_	Иностранные студ							
	Факультета (обучение граждан ближнего			я входящи	е в межпр	ав.согл.)		
1	Электроэнергетика и электротехника	орма обуче 640200	ния 93720	103092				_
1	1 кредит	040400	1562	1718,2				—
2	Теплоэнергетика и теплотехника	640 00	93720	103092				
	1 кредит	040 00	1562	1718,2				_
_	ТКРСДИТ		1302	1/10,2				_
	Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и							
3								
<i>J</i>	DATINO HARLENCE MCDO DE SODATINE DINIDO DITILIVIDACIONE	760300	03720	103002				
	рациональное использование природных ресурсов	760300	93720	103092				_
	1 кредит		1562	1718,2	межправ.	огл.)		
	1 кредит Ф акультета (обучение граждан ближн	него зарубе	1562 экья не вх	1718,2	межправ.с	огл.)		
1	1 кредит Ф акультета (обучение граждан ближн		1562 экья не вх	1718,2	межправ.с	огл.)		
1	1 кредит Факультета (обучение граждан ближного очная фа	него зарубе орма обуче	1562 экья не вх ния	1718,2 содящие в	межправ.с	огл.)		
1	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная фо Электроэнергетика и электротехника 1 кредит	него зарубе орма обуче	1562 эжья не вх ния 135000	1718,2 содящие в л 148500	межправ.с	огл.)		
1 2	1 кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная фа Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника	него зирубе орма обуче 640200	1562 эжья не вх ния 135000 2250	1718,2 одящие в л 148500 2475 148500	межправ.с	огл.)		
1 2	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная фо Электроэнергетика и электротехника 1 кредит	него зирубе орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000	1718,2 содящие в л 148500 2475	межправ.с	огл.)		
1 2	1 кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная фа Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника	него зирубе орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000	1718,2 одящие в л 148500 2475 148500	межправ.с	огл.)		
	1 кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная фо Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит	него зирубе орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000	1718,2 одящие в л 148500 2475 148500	межправ.с	огл.)		
	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формания) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и	него за рубе орма обуче 640200 640 00	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475	межправ.с	огл.)		
	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формания) Электроэнергетика и электротехника I кредит Теплоэнергетика и теплотехника I кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	него за рубе орма обуче 640200 640 00	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475		огл.)		
	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная форматиро Очная	него за рубе орма обуче 640200 640 00	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475		огл.)		
	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная форматиро Очная	него зарубе орма обуче 640200 640 00 760300	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475		огл.)		
	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника I кредит Теплоэнергетика и теплотехника I кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов I кредит Факультета (иностранны Очная ф	него зарубе орма обуче 640200 640 00 760300 не гражсдан орма обуче	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475 2475		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит	него зарубе орма обуче 640200 640 00 760300 не гражсдан орма обуче	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего ния 180000	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475 3арубежы		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника	него за рубе орма обуче 640200 640 00 760300 те граждан орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего жия 180000 3000	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475 2475 23арубежы 198000 3300		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника	него за рубе орма обуче 640200 640 00 760300 те граждан орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего ния 180000 3000 180000	1718,2 годящие в 148500 2475 148500 2475 148500 2475 2475 2475 2475 2475 2475 2475 2475		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит	него за рубе орма обуче 640200 640 00 760300 те граждан орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего ния 180000 3000 180000	1718,2 годящие в 148500 2475 148500 2475 148500 2475 2475 2475 2475 2475 2475 2475 2475		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и	него за рубе орма обуче 640200 640 00 760300 те граждан орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 в дальнего ния 180000 3000 180000 3000	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475 3арубежы 198000 3300 198000 3300		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	него за рубе орма обуче 640200 640 00 760300 те граждан орма обуче 640200	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 в дальнего ния 180000 3000 180000	1718,2 годящие в 148500 2475 148500 2475 148500 2475 2475 2475 2475 2475 2475 2475 2475		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит	него за рубе орма обуче 640200 640100 760300 ве гражедан орма обуче 640200 640100	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 136000 2250 136000 3000 180000 3000 180000 3000	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475 3арубежев 198000 3300 198000 3300		огл.)		
3 2 2	Пирадит Факультета (обучение граждан ближи Очная фа Электроэнергетика и электротехника кредит Теплоэнергетика и теплотехника кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов кредит Факультета (иностранны Очная фа Электроэнергетика и электротехника кредит Теплоэнергетика и теплотехника кредит Теплоэнергетика и теплотехника кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов кредит кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	него за рубе орма обуче 640200 640 00 760300 ве гражсдан орма обуче 640200 640 00 760300	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 136000 2250 136000 2000 180000 3000 180000 3000 180000 3000 180000	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475 24		огл.)		
3	П кредит Факультета (обучение граждан ближи Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит Факультета (иностранны Очная формация) Электроэнергетика и электротехника 1 кредит Теплоэнергетика и теплотехника 1 кредит Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 1 кредит	него за рубе орма обуче 640200 640100 760300 ве гражсдан орма обуче 640200 640100 760300	1562 жья не вх ния 135000 2250 135000 2250 135000 2250 135000 2250 е дальнего ния 180000 3000 180000 3000 tного обуч е в межепр	1718,2 годящие в л 148500 2475 148500 2475 148500 2475 24		огл.)		

	1 кредит		1680	1718,2	1670		
2	Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	760800	84000	85910	33396		
	1 кредит	700300	1680	1718,2	1670		
	Факультета (из стран г	не входящ			10.0		-
	Заочная форм			1			
1	Электроэнергетика и электротехника	640200	112500	123750	33396		
	1 кредит		2250	2475	1670		
2	Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	760300	112500	123750	33396		
	1 кредит		2250	2475	1670	1111	
	Факультета (иностранные	е граз сдан	е дальнего	зарубежь	я)	1	
	Заочная форм	іа обучені	ия с ДОТ				
1	Электроэнергетика и электротехника	640200	150000	165000	34848		
	1 кредит		3000	3300	1742		
2	Техносферная безопасность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	760300	150000	165000	34848		
	1 кредит		3000	3300	1742		

Проректор АХР

/Начальник ПФУ

Директор ЭИ

Ответственный секретарь ПК

А.Т. Асиев

Р.К. Кошматова

Р.А. Акпаралиев

Р.Б. Бакытов