ОБ ИТОГАХ ЗИМНЕЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ 2018/2019 УЧЕБНОГО ГОДА

Директор ИТЭТТ к.т.н., доцент Бахтияр Б.Т.

Общая информация

В ИНСТИТУТЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ

1. Общее количество студентов Института теплоэнергетики и теплотехники 1-4 курса очной формы обучения — 413, из них студенты обучающиеся на бюджетной основе 363, на платной основе 50.

Курс	Бюджет	Платное
1	162	1
2	89	14
3	85	12
4	77	23

2. Общее количество студентов заочной формы обучения — 18, из них студенты на базе высшего образования 11, студенты на базе послесреднего профессионального образования 7.

Специальность «Теплоэнергетика» 1 курс

На летный семестр остались 3 студента по дисциплинам «Химия» и «Математика 1». За 1 семестр отчислились 3 студента: **Джуманов Чингиз, Есенов Адиль Саматович** - по собственному желанию; **Депутат Дидар -** за академическую неуспеваемость.

2 курс

На летний семестр остались 12 студентов по дисциплинам «Спецглавы математики. Уравнения теплопроводности и методы их решения» и «Метрология и стандартизация качеством в теплоэнергетике».

3 курс

На летный семестр остались 6 студента по дисциплинам «Профессиональный казахский (русский) язык» и «Система производства электрической и тепловой энергии на ТЭС и АЭС». За 1 семестр отчислился 1 студент: Оразмухамбетов Нуржан – за неоплату за обучение.

4 курс

На летный семестр никто не остался. На повторный год остались 2 студента: Бадердинов Рауф Салаватович, Имашев Ильяс Едильевич.

Специальность «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» 1 курс

На летный семестр остался 1 студент по дисциплине «Математика». Никто из студентов не отчислялся и не переводился.

2 курс

На летный семестр остался 1 студент по дисциплине «Основы электротехники и электроники». Никто из студентов не отчислялись и не переводились.

3 курс

На летний семестр остался 1 студент по дисциплинам «Основы маркетинга и менеджмента», «Экономика природопользования», «Основы токсикологии». Никто из студентов не отчислялись и не переводились.

4 курс

На летный семестр никто не остался. Никто из студентов не отчислялись и не переводились.

Сравнительные показатели результатов зимних экзаменационных сессий в разрезе специальности

Специальность «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»

	2017-2018		2018-2019		Динамика	
	Абсолютная успеваемость (%)	Качественный показатель(%)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественный показатель(%)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественный показатель(%)
Всего	92,5	56,5	96	65,6	+0,5	+9,1
Бюджет	94,9	68,4	96	68,8	+1,9	-0,4
Платное	87,1	30,2	94	68,8	+6,9	+38,6

Специальность «Теплоэнергетика»

	2017-2018		2018-2019		Динамика	
	Абсолютная успеваемость (%)	Качественный показатель(%)	Абсолютная успеваемость (%)	Качественный показатель(%)	Абсолютная успеваемость (%)	Качествен-ный показатель(%)
Всего	92,5	56,5	93	53,1	+0,5	-3,4
Бюджет	94,9	68,4	94	52,8	-0,9	-15,6
Платное	87,1	30,2	83	56	-4,1	+25,8

Результаты зимней экзаменационной сессии 2018-2019 учебного года по курсам.

Специальность *«Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»*

	2017-2018		2018-2019		Динамика	
	Абсолютная успеваемость (%)	Качественный показатель (%)	Абсолютна я успеваемос ть (%)	Качественный показатель (%)	Абсолютная успеваемость (%)	Качествен-ный показатель (%)
			1 курс	: (бакалавриат)		
Всего	88,9	44,9	94	55,5	+5,1	+10,6
Бюджет	92,0	55,7	94	58,8	+2	+3,1
Платное	79,7	13,0	100	0	+20,3	-13
			2 курс	: (бакалавриат)		
Всего	87,5	39,1	95	89,5	+7,5	+50,4
Бюджет	91,9	54,1	100	100	+8,1	+45,9
Платное	80,3	14,9	83	66,7	+2,7	+51,8
			3 курс	: (бакалавриат)		
Всего	94,2	63,5	94	50	-0,2	-13,5
Бюджет	95,7	78,0	92	53,9	-3,7	-24,1
Платное	91,5	38,4	100	40	+8,5	+1,6
	4 курс (бакалавриат)					
Всего	99,5	78,9	100	66,7	+0,5	-12,2
Бюджет	99,8	85,7	100	57,1	+0,2	-28,6
Платное	98,6	58,9	100	100	+1,4	41,1

Результаты зимней экзаменационной сессии 2018-2019 учебного года по курсам.

Специальность «Теплоэнергетика»

	2017-2018				Динамика				
	Абсолютная	Качественный	Абсолютна	Качественный показатель	Абсолютная	Качествен-ный			
	успеваемос	показатель	Я	(%)	успеваемость (%)	показатель (%)			
	ть (%)	(%)	успеваемо						
			сть (%)						
				1 курс (бакалавриат)					
Всего	88,9	44,9	97	39,4	+8,1	-5,5			
Бюджет	92,0	55,7	97	39,4	+5	-16,3			
Платное	79,7	13,0	0	0	0	0			
				2 курс (бакалавриат)					
Всего	87,5	39,1	83	33,8	-4,5	-5,3			
Бюджет	91,9	54,1	85	34,9	-6,9	-19,2			
Платное	80,3	14,9	60	20	-20,3	+5,1			
		3 курс (бакалавриат)							
Всего	94,2	63,5	89	68,2	-5,2	+4,7			
Бюджет	95,7	78,0	93	72,4	-2,7	-5,6			
Платное	91,5	38,4	63	37,5	-28,5	-9,9			
	4 курс (бакалавриат)								
Всего	99,5	78,9	100	70,3	+0,5	-8,6			
Бюджет	99,8	85,7	100	74,5	+0,2	-11,2			
Платное	98,6	58,9	100	58,8	+1,4	-0,1			

Заключение

- Рассмотрев количество студентов с отличными показателями и студентов получивших неудовлетворительные оценки во время сессии, и сравнив их с аналогичными результатами прошлого года можно заметить, что студенты получившие «отлично» увеличились по сравнению с 2018-2019 учебным годом.
- По итогам зимней экзаменационной сессии было отчислено 4 студента бакалавриата (по собственному желанию 2, за нарушение правил внутреннего распорядка 1 и 1 за академическую неуспеваемость) и оставлено на повторный год обучения 2 студента.
- Повышение эффективности учебного процесса может быть достигнуто путем обязательного и регулярного выставления оценок студентам в информационную систему Platonus. Начисление штрафных баллов за несвоевременное выполнение графика сдачи текущих работ и заданий, так же необходимо усилить контроль со стороны эдвайзеров за учебной дисциплиной студентов.
- Нельзя не отметить, что проведение экзаменационной сессии после каникул так же отрицательно сказалось на результатах экзаменационной сессии.
- Таким образом, анализ зимней экзаменационной сессии 2018-2019 учебного года, позволил сделать следующие выводы:
- Большая часть студентов успешно сдали экзамены.
- 52,2% обучающихся имеют оценки «хорошо» и «отлично».
- Основные причины снижения успеваемости: пропуски занятий, низкий рейтинга допуска за семестр и неудобные сроки проведения экзаменационной сессии.

Спасибо за внимание!