



**НИЯУ
МИСРИ**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



СТИ

НИЯУ МИСРИ

**Результаты промежуточных аттестаций и
государственных итоговых испытаний
2022/2023 учебного года**



Итоги промежуточной аттестации (зимней) (очная форма обучения)

Направление подготовки (специальность)	Кол-во студентов	Кол-во студентов, сдавших без задолженностей		% студентов сдавших сессию (абс.усп.)	из них на 5 и 4 (кач.усп.)
		всего	из них сдавших на 5 и 4		
Бакалавриат					
Электроэнергетика и электротехника	29	10	7	34,48	70,00
Ядерные физика и технологии	30	17	12	56,67	70,59
Автоматизация технологических процессов и производств	45	11	9	24,44	81,82
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	7	1	1	14,29	100,00
Специалитет					
Электроника и автоматика физических установок	76	49	35	64,47	71,43
Химическая технология материалов современной энергетики	99	75	60	75,76	80,00
Магистратура					
Ядерные физика и технологии	27	21	21	77,78	100,00
Итого по очной форме обучения	313	184	145	58,79	78,80

Итоги промежуточной аттестации (зимней) (очно-заочная форма обучения)

Направление (специальность)	Кол-во студентов	Кол-во студентов, сдавших без задолженностей		% студентов сдавших сессию (абс.усп.)	из них на 5 и 4 (кач.усп.)
		всего	из них сдавших на 5 и 4		
Бакалавриат					
Электроэнергетика и электротехника	57	23	8	40,35	34,78
Ядерные физика и технологии	9	6	4	66,67	66,67
Автоматизация технологических процессов и производств	16	9	0	56,25	0
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	9	8	7	88,89	87,50
Экономика	51	34	28	66,67	82,35
Итого по очно-заочной форме	142	80	47	56,34	58,75
Итого по СТИ	455	264	192	58,02	72,73

Итоги промежуточной аттестации (зимней) Аспирантура (очная форма обучения)

Направление подготовки / научная специальность	Кол-во аспирантов	Кол-во аспирантов, сдавших без задолженностей		% аспирантов сдавших сессию (абс.усп.)	из них на 5 и 4 (кач.усп.)
		всего	из них сдавших на 5 и 4		
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	7	7	7	100,0	100,0
18.06.01 Химическая технология	7	7	7	100,0	100,0
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1	1	100,0	100,0
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	1	1	100,0	100,0
Итого по Аспирантуре	16	16	16	100,0	100,0

Итоги промежуточной аттестации (летней) (очная форма обучения)

Направление подготовки / специальность	Кол-во студентов	Кол-во студентов, сдавших без задолженностей		% студентов сдавших сессию (абс.усп.)	из них на 5 и 4 (кач.усп.)
		всего	из них сдавших на 5 и 4		
Бакалавриат					
Электроэнергетика и электротехника	25	12	7	48,00	58,33
Ядерные физика и технологии	29	19	17	65,52	89,47
Автоматизация технологических процессов и производств	30	10	8	33,33	80,00
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	7	3	2	60,00	66,67
Специалитет					
Электроника и автоматика физических установок	69	43	28	62,32	65,12
Химическая технология материалов современной энергетики	95	68	60	71,56	88,24
Магистратура					
Ядерные физика и технологии	26	24	24	92,31	100,00
Итого по очной форме обучения	279	179	146	64,16	81,56

Итоги промежуточной аттестации (летней) (очно-заочная форма обучения)

Направление подготовки	Кол-во студентов	Кол-во студентов, сдавших без задолженностей		% студентов сдавших сессию (абс.усп.)	из них на 5 и 4 (кач.усп.)
		всего	из них сдавших на 5 и 4		
Бакалавриат					
Электроэнергетика и электротехника	50	20	11	40,00	55,00
Ядерные физика и технологии	10	5	1	50,00	20,00
Автоматизация технологических процессов и производств	16	8	6	50,00	75,00
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	10	3	1	30,00	33,33
Экономика	48	39	32	81,25	82,05
Итого по очно-заочной форме	134	75	51	55,97	68,00
Итого по СТИ	413	254	197	61,50	77,56

Итоги промежуточной аттестации (летней) Аспирантура (очная форма обучения)

Направление подготовки / научная специальность	Кол-во аспирантов	Кол-во аспирантов, сдавших без задолженностей		% аспирантов сдавших сессию (абс.усп.)	из них на 5 и 4 (кач.усп.)
		всего	из них сдавших на 5 и 4		
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	7	7	7	100,0	100,0
18.06.01 Химическая технология	7	7	7	100,0	100,0
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1	1	100,0	100,0
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	1	1	100,0	100,0
Итого по Аспирантуре	16	16	16	100,0	100,0

Результаты государственной итоговой аттестации (очная форма обучения)

Направление подготовки / специальность	Кол-во студентов	из них защитившихся на			Средний балл защиты ВКР	Диплом с отличием
		отлично	хорошо	удовл.		
Бакалавриат						
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	6	3	3	0	4,5	2
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	5	3	1	1	4,25	1
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	5	3	2	0	4,6	0
Специалитет						
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	11	8	3	0	4,73	5
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	12	9	3	0	4,75	1
Магистратура						
14.04.02 Ядерная физика и технологии (Ядерные энерготехнологии нового поколения)	5	3	2	0	4,6	2
14.04.02 Ядерная физика и технологии (Вывод из эксплуатации ядерно-и радиационно-опасных объектов)	9	9	0	0	5,0	7
Итого по очной форме обучения	53	38	14	1	4,7	18

Результаты государственной итоговой аттестации (очно-заочная форма обучения)

Направление подготовки	Кол-во студентов	из них защитившихся на			Средний балл защиты ВКР	Диплом с отличием
		отлично	хорошо	удовл.		
Бакалавриат						
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	8	3	4	1	4,5	0
38.03.01 Экономика	11	3	6	2	4,1	1
Итого по очно-заочной форме	19	6	10	3	4,16	1
Итого по СТИ	72	44	24	4	4,56	19

Результаты государственной итоговой аттестации Аспирантура (очная форма обучения)

Направление подготовки	Кол-во аспирантов	из них защитившихся на			Средний балл защиты НКР
		отлично	хорошо	удовл.	
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	2	2	0	0	5,0
18.06.01 Химическая технология	1	1	0	0	5,0
Итого по Аспирантуре	3	3	0	0	5,0