



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**СТИ**  
НИЯУ МИФИ

**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
<b>Итого по очной форме обучения</b>	<b>313</b>	<b>184</b>	<b>145</b>	<b>58,79</b>	<b>78,80</b>

# 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
<b>Итого по очно-заочной форме</b>	<b>142</b>	<b>80</b>	<b>47</b>	<b>56,34</b>	<b>58,75</b>
<b>Итого по СТИ</b>	<b>455</b>	<b>264</b>	<b>192</b>	<b>58,02</b>	<b>72,73</b>

# 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
<b>Итого по Аспирантуре</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

# 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
<b>Итого по очной форме обучения</b>	<b>279</b>	<b>179</b>	<b>146</b>	<b>64,16</b>	<b>81,56</b>

# 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
<b>Итого по очно-заочной форме</b>	<b>134</b>	<b>75</b>	<b>51</b>	<b>55,97</b>	<b>68,00</b>
<b>Итого по СТИ</b>	<b>413</b>	<b>254</b>	<b>197</b>	<b>61,50</b>	<b>77,56</b>

# 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
<b>Итого по Аспирантуре</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

# 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 Ядерные физика и технологии (Ядерные энерготехнологии нового поколения)	5	3	2	0	4,6	2
14.04.02 Ядерные физика и технологии (Вывод из эксплуатации ядерно-и радиационно-опасных объектов)	9	9	0	0	5,0	7
<b>Итого по очной форме обучения</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>4,7</b>	<b>18</b>

# 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
<b>Итого по очно-заочной форме</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4,16</b>	<b>1</b>
<b>Итого по СТИ</b>	<b>72</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>4,56</b>	<b>19</b>

# 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
<b>Итого по Аспирантуре</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,0</b>