

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование НП/С	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения
Колледж программирования и кибербезопасности			
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	40	75
09.02.07	Информационные системы и программирование	50	65
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	15	45
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	30	85
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	25	5
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>		<b>160</b>	<b>275</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>160</b>	<b>275</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование НП/С	Наименование образовательной программы	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения	Число мест с оплатой стоимости обучения для поступающих на базе		Число мест с оплатой стоимости обучения для иностранных граждан
					СПО	ВО	
Институт информационных технологий							
01.03.04	Прикладная математика	Анализ данных	25	65	—	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Инфраструктура информационных технологий	40	110	15	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Цифровые комплексы, системы и сети	45	105	15	15	30
09.03.03	Прикладная информатика	Информатизация организаций	40	80	—	15	30
09.03.03	Прикладная информатика	Управление данными	40	80	—	15	30
09.03.03	Прикладная информатика	Цифровая трансформация	40	80	—	15	30
09.03.04	Программная инженерия	Информационные системы управления ресурсами предприятия	30	60	—	15	30
09.03.04	Программная инженерия	Информационные технологии в атомной отрасли	45	45	—	15	30

09.03.04	Программная инженерия	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений	40	110	—	15	30
09.03.04	Программная инженерия	Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей	45	45	—	15	30
09.03.04	Программная инженерия	Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений	45	165	—	15	30
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем	50	220	—	15	30
09.03.04	Программная инженерия	Системная и программная инженерия	30	390	—	15	30
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>515</b>	<b>1 555</b>	<b>30</b>	<b>195</b>	<b>390</b>
Институт искусственного интеллекта							
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	58	62	—	15	30
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Системное программирование и компьютерные технологии	30	150	—	15	—
03.03.02	Физика	Медицинская физика	25	35	—	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы управления и обработки информации	40	110	15	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Киберфизические системы	30	60	15	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Промышленная информатика	60	90	15	15	30

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении	30	30	15	15	30
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации	40	50	—	15	30
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое производство	40	50	—	15	30
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Автономные роботы	35	85	—	15	30
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы	35	55	—	15	30
27.03.03	Системный анализ и управление	Инженерия автоматизированных систем	54	36	—	15	30
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>477</b>	<b>813</b>	<b>60</b>	<b>180</b>	<b>330</b>
Институт кибербезопасности и цифровых технологий							
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Искусственный интеллект и машинное обучение	22	308	—	15	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Безопасность программных решений	35	85	15	15	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений	40	50	15	15	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Технологии виртуальных пространств	48	72	15	15	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Технологии искусственного интеллекта и анализ данных	52	158	15	15	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки программного обеспечения полного цикла	50	130	15	15	30

10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	45	225	15	15	—
10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	40	230	15	15	—
12.03.01	Приборостроение	Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение	50	40	—	15	30
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>382</b>	<b>1 298</b>	<b>105</b>	<b>135</b>	<b>210</b>
Институт перспективных технологий и индустриального программирования							
09.03.02	Информационные системы и технологии	Компьютерный дизайн	60	180	15	15	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Фуллстек разработка	150	450	15	15	30
09.03.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки платформенных бизнес-приложений	39	111	15	15	30
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Наноэлектроника	30	30	15	15	30
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная инженерия	50	40	15	15	30
15.03.01	Машиностроение	Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении	25	35	—	15	30
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Современные и перспективные материалы	30	30	—	15	30
27.03.01	Стандартизация и метрология	Цифровые измерительные технологии	25	35	—	15	30

27.03.02	Управление качеством	Управление качеством	25	35	—	15	30
27.03.05	Инноватика	Инновационные технологии беспилотных систем	25	35	—	15	30
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Физика и технологии наносистем	34	26	—	15	30
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	30	30	—	15	30
54.03.01	Дизайн	Дизайн сред смешанной реальности	3	57	—	15	30
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>526</b>	<b>1 094</b>	<b>75</b>	<b>195</b>	<b>390</b>
Институт радиоэлектроники и информатики							
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные системы и комплексы	16	44	—	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Аппаратное программирование встраиваемых систем	30	60	15	15	30
11.03.01	Радиотехника	Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия	60	60	—	15	30
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные системы и сети	90	60	15	15	30
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Аудиовизуальные системы и технологии медиасвязи	30	60	15	15	30
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Цифровое проектирование радиоэлектронных средств	60	60	15	15	30

<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>286</b>	<b>344</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>180</b>
Институт технологий управления							
01.03.05	Статистика	Бизнес-аналитика	25	125	—	15	30
27.03.05	Инноватика	Менеджмент в сфере систем вооружений	10	50	—	15	—
27.03.05	Инноватика	Технологическое предпринимательство	45	105	—	15	30
38.03.01	Экономика	Финансовая разведка	3	177	—	15	90
38.03.01	Экономика	Экономика бизнеса	3	237	—	15	180
38.03.02	Менеджмент	Управление бизнес-процессами	2	178	—	15	90
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	24	96	—	15	—
38.03.04	Государственное и муниципальное управления	Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе	2	118	—	15	60
38.03.05	Бизнес-информатика	Информационные технологии в государственном управлении	3	267	—	15	60
38.03.05	Бизнес-информатика	Прикладные ИТ-решения для бизнеса	3	267	—	15	60
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	4	266	—	15	240
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Современные технологии управления документами	4	56	—	15	90
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>128</b>	<b>1 942</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>930</b>

Институт тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова

04.03.01	Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	34	116	—	15	30
04.03.01	Химия	Фундаментальная и прикладная химия	45	105	—	15	30
04.03.01	Химия	Химия гибридных полимерных систем	23	67	—	15	30
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных и синтетических полимерных материалов	75	45	15	15	30
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	30	30	15	15	30
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	30	30	15	15	30
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов	45	45	15	15	30
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология редких и благородных металлов	30	30	15	15	30
18.03.01	Химическая технология	Химия и технология функциональных полимеров	30	30	15	15	30
18.03.01	Химическая технология	Цифровая химическая технология	50	40	15	15	30
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	125	85	—	15	30
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	25	35	—	15	30
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>542</b>	<b>658</b>	<b>105</b>	<b>180</b>	<b>360</b>

Филиал РТУ МИРЭА в г. Ставрополе

08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	4	26	15	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	15	15	15	15	30
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	—	30	—	15	30
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	—	30	15	15	30
38.03.01	Экономика	Финансы и управление бизнесом	—	30	—	15	30
38.03.02	Менеджмент	Управление проектами	—	30	—	15	30
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	—	60	30	30	30
38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	—	30	—	15	30
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе	—	30	—	15	30
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой	—	30	30	30	30
40.03.01	Юриспруденция	Уголовно-правовой	—	30	30	30	30
54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	—	30	—	15	30

<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>19</b>	<b>371</b>	<b>135</b>	<b>225</b>	<b>360</b>
Филиал РТУ МИРЭА в г. Фрязино							
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники	5	25	15	15	—
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	20	40	15	15	—
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	14	16	15	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>39</b>	<b>81</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>2 914</b>	<b>8 156</b>	<b>615</b>	<b>1 425</b>	<b>3 150</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование НП/С	Наименование образовательной программы	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения	Число мест с оплатой стоимости обучения для поступающих на базе		Число мест с оплатой стоимости обучения для иностранных граждан
					СПО	ВО	
Филиал РТУ МИРЭА в г. Ставрополе							
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	—	120	15	15	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	15	45	15	15	30
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	—	30	—	15	30
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	—	30	15	15	30
38.03.01	Экономика	Финансы и управление бизнесом	—	30	—	15	30
38.03.02	Менеджмент	Управление проектами	—	60	—	15	30

38.03.04	Государственное и муниципальное управления	Государственная и муниципальная служба	1	119	30	30	30
38.03.05	Бизнес-информатика	Электронный бизнес	—	30	—	15	30
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе	—	30	—	15	30
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой	2	88	30	30	30
40.03.01	Юриспруденция	Уголовно-правовой	3	87	30	30	30
54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	—	30	—	15	30
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>21</b>	<b>699</b>	<b>135</b>	<b>225</b>	<b>360</b>
Филиал РТУ МИРЭА в г. Фрязино							
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	15	45	30	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>15</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>36</b>	<b>744</b>	<b>165</b>	<b>240</b>	<b>360</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование НП/С	Наименование образовательной программы	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения	Число мест с оплатой стоимости обучения для поступающих на базе		Число мест с оплатой стоимости обучения для иностранных граждан
					СПО	ВО	
Институт искусственного интеллекта							
10.05.01	Компьютерная безопасность	Анализ безопасности компьютерных систем	45	75	—	15	—
10.05.01	Компьютерная безопасность	Разработка защищённого программного обеспечения	20	220	—	15	—
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Разработка защищённых телекоммуникационных систем	40	80	—	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>105</b>	<b>375</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>

Институт кибербезопасности и цифровых технологий

10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Разработка автоматизированных систем в защищённом исполнении	47	103	—	15	—
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Технологии информационно-аналитического мониторинга	47	103	—	15	—
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Компьютерная экспертиза	40	110	—	15	—
38.05.01	Экономическая безопасность	Финансовая безопасность цифровой экономики	2	148	—	15	30
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность государства и бизнеса	2	148	—	15	30
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Гражданско-правовая	3	87	—	15	—
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	—	90	—	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>141</b>	<b>789</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>60</b>

Институт перспективных технологий и индустриального программирования							
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы	30	30	—	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
Институт радиоэлектроники и информатики							
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные комплексы связи, локации и навигации	60	30	—	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>60</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
Институт тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова							
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология редких и редкоземельных металлов	29	31	15	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>29</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
Филиал РТУ МИРЭА в г. Ставрополе							
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов	10	20	15	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>10</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>375</b>	<b>1 275</b>	<b>30</b>	<b>210</b>	<b>60</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование НП/С	Наименование образовательной программы	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения	Число мест с оплатой стоимости обучения для поступающих на базе		Число мест с оплатой стоимости обучения для иностранных граждан
					СПО	ВО	
Филиал РТУ МИРЭА в г. Ставрополе							
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Организация и технологии защиты информации в административной деятельности правоохранительных органов	—	30	15	15	—
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>0</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>—</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>0</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование НП/С	Наименование образовательной программы	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения
<b>Институт информационных технологий</b>				
01.04.04	Прикладная математика	Интеллектуальный анализ данных	15	60
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Архитектура вычислительной техники и информационных систем	34	26
09.04.03	Прикладная информатика	Корпоративные и распределённые информационные системы	20	40
09.04.04	Программная инженерия	Архитектура информационных систем	20	100
09.04.04	Программная инженерия	Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия	20	40
09.04.04	Программная инженерия	Системная инженерия	24	66
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>133</b>	<b>332</b>
<b>Институт искусственного интеллекта</b>				
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и искусственный интеллект	20	40
03.04.02	Физика	Инновационные технологии медицинской физики	15	30
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальный анализ данных	15	45

12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биоинформационные технологии и системы	25	35
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Умные технологические системы	14	31
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные мобильные роботы	14	31
27.04.03	Системный анализ и управление	Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий	20	25
27.04.04	Управление в технических системах	Интеллектуальные системы управления и обработки информации	26	34
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>149</b>	<b>271</b>
Институт кибербезопасности и цифровых технологий				
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач	1	44
09.04.02	Информационные системы и технологии	Многоагентные интеллектуальные системы	30	45
09.04.02	Информационные системы и технологии	Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем	30	60
09.04.02	Информационные системы и технологии	Управление разработкой цифровых продуктов	25	35
10.04.01	Информационная безопасность	Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта	20	70
12.04.01	Приборостроение	Интеллектуальные приборы и комплексы	29	31
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>135</b>	<b>285</b>

Институт перспективных технологий и промышленного программирования				
09.04.02	Информационные системы и технологии	Промышленное программирование	25	50
09.04.02	Информационные системы и технологии	Компьютерный дизайн	20	40
09.04.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки и качество работы высоконагруженных информационных систем	15	30
11.04.04	Электроника и микроэлектроника	Технологии и устройства микро- и микроэлектроники	21	24
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные оптико-электронные приборы и системы	20	25
15.04.01	Машиностроение	Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении	14	31
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материалы и передовые технологии производства	4	26
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрологическая экспертиза и аккредитация	15	15
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Физика и технологии наносистем	7	23
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Дизайн-визуализация промышленных изделий	20	25
54.04.01	Дизайн	Графический дизайн	20	25
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>181</b>	<b>314</b>
Институт радиоэлектроники и информатики				
05.04.03	Картография и геоинформатика	Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы	2	28

09.04.02	Информационные системы и технологии	Интеллектуальные геоинформационные системы и технологии	15	30
11.04.01	Радиотехника	Цифровые системы и радиоакустика	26	19
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем	26	19
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Интеллектуальные системы проектирования электронных средств	26	19
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>95</b>	<b>115</b>
Институт технологий управления				
01.04.05	Статистика	Анализ данных в бизнесе и экономике	12	18
27.04.05	Инноватика	Управление реализацией инновационных проектов	20	40
38.04.03	Управление персоналом	Стратегическое управление персоналом организации	—	60
38.04.05	Бизнес-информатика	Проектирование и внедрение информационных систем	1	119
40.04.01	Юриспруденция	Правовое сопровождение бизнеса	1	89
46.04.02	Документоведение и архивоведение	Управление документацией в цифровой среде	11	19
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>45</b>	<b>345</b>
Институт тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова				
04.04.01	Химия	Фундаментальная и прикладная химия	10	35

18.04.01	Химическая технология	Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ	11	34
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений	17	28
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология драгоценных и редких металлов	11	34
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология эластомерных материалов	12	33
18.04.01	Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	19	26
18.04.01	Химическая технология	Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков	12	23
18.04.01	Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	12	23
19.04.01	Биотехнология	Молекулярная и клеточная биотехнология	13	47
19.04.01	Биотехнология	Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг	18	42
20.04.01	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность и надзор в промышленности	9	36
33.04.01	Промышленная фармация	Промышленная фармация	—	30
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>144</b>	<b>391</b>
Передовая инженерная школа СВЧ-электроники				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Разработка и создание технологического САПР	10	5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Цифровые двойники	10	5
09.04.02	Информационные системы и технологии	Системное программирование	10	5

09.04.03	Прикладная информатика	Цифровая трансформация	10	5
12.04.01	Приборостроение	Технология разработки и изготовления СВЧ приборов	10	5
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>50</b>	<b>25</b>
Филиал РТУ МИРЭА в г. Фрязино				
11.04.01	Радиотехника	Радиоволновые технологии	5	25
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология радиоэлектронных средств и устройств СВЧ	10	20
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>15</b>	<b>45</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>947</b>	<b>2 123</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование НП/С	Наименование образовательной программы	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения
Институт технологий управления				
38.04.01	Экономика	Экономика организации в условиях цифровой трансформации	—	90
38.04.02	Менеджмент	Управление предприятием в условиях цифровизации	—	90
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>			<b>0</b>	<b>180</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>0</b>	<b>180</b>

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЁМА НА 1-Й КУРС НА 2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ  
В АСПИРАНТУРЕ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Шифр	Наименование научной специальности	Число мест (бюджет)	Число мест с оплатой стоимости обучения
Аспирантура			
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	1	2
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	—	2
1.3.4	Радиофизика	1	4
1.3.8	Физика конденсированного состояния	—	1
1.4.4	Физическая химия	1	1
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	2	1
1.4.9	Биоорганическая химия	2	1
1.5.6	Биотехнология	1	1
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники квантовых устройств	3	1
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	2	1
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2	2

2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	5	3
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	2	2
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	3	2
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	2	2
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	8	5
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	2	1
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3	3
2.3.4	Управление в организационных системах	3	1
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	5	1
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	5	1
2.3.8	Информатика и информационные процессы	6	1
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	1	1
2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1	1
2.6.10	Технология органических веществ	—	1
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2	1
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	1	1

2.6.17	Материаловедение	—	1
3.4.1	Промышленная фармация и технология получения лекарств	2	1
5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	—	2
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	—	3
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	—	1
<b>ИТОГО ПО ПОДРАЗДЕЛЕНИЮ:</b>		<b>66</b>	<b>52</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>66</b>	<b>52</b>