

**ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ПО КАЖДОЙ СОВОКУПНОСТИ УСЛОВИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

код	Образовательная программа бакалавриата		Форма обучения																	
			очная					очно-заочная					заочная							
			бюджет					бюджет					бюджет							
			всего мест	из них основной конкурс	квота			плат но	всего мест	из них основной конкурс	квота			плат но	всего мест	из них основной конкурс	квота			плат но
					особая	целе вая*	отдель ная				особая	целе вая*	отдель ная				особая	целе вая*	отдель ная	
Всего		729	565	82	×	82	205	11	7	2	×	2	110	154	116	19	×	19	284	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	профиль - <i>Технология программирования</i>	24	18	3	×	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	69	55	7	×	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	25	19	3	×	3	3	-	-	-	-	-	15	11	2	×	2	15	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	25	19	3	×	3	3	-	-	-	-	-	15	11	2	×	2	15	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Системы искусственного интеллекта и обработки больших данных</i>	22	16	3	×	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	20	16	2	×	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Управление проектами в сфере информационных технологий</i>	23	17	3	×	3	5	-	-	-	-	-	24	18	3	×	3	10	10
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	23	17	3	×	3	5	-	-	-	-	-	25	19	3	×	3	10	10
09.03.04	Программная инженерия	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	26	20	3	×	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.03.01	Информационная безопасность	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	50	40	5	×	5	4	0	0	0	0	0	15	-	-	-	-	-	-
11.03.01	Радиотехника	профиль – <i>Радиоэлектронные системы</i>	25	19	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	30	24	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	30	24	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Энерго- и ресурсоснабжение городов и промышленных предприятий</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	25	19	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	25
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	25
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	30	24	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Энергоустановки для наземного, водного и трубопроводного транспорта</i>	25	19	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов</i>	30	24	3	×	3	5	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	25
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	25	19	3	×	3	1	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	20
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	19	3	×	3	2	2

код	Образовательная программа бакалавриата		Форма обучения																	
			очная					очно-заочная					заочная					плат но		
			бюджет					бюджет					бюджет							
			всего мест	из них				плат но	всего мест	из них				плат но	всего мест	из них				
				основной конкурс	квота					основной конкурс	квота					основной конкурс	квота			
особая	целе вая*	отдель ная	особая		целе вая*	отдель ная	особая	целе вая*	отдель ная											
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	19	3	×	3	2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	20	16	2	×	2	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	25
15.03.03	Прикладная механика	профиль – <i>Программное обеспечение инженерных исследований</i>	20	16	2	×	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	21	15	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	20	16	2	×	2	5	11	7	2	×	2	15	0	0	0	0	0	25
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – <i>Мехатроника</i>	20	16	2	×	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	16	12	2	×	2	9	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	20
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	26	20	3	×	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	17	13	2	×	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.03.02	Управление качеством	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	15
27.03.04	Управление в технических системах	профиль – <i>Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования</i>	17	13	2	×	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Финансы и бизнес-аналитика</i>	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	-	-	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	30	-	-	-	-	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	-	-	-	-	-	-
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	25	19	3	×	3	5	-	-	-	-	-	-	25	19	3	×	3	5

* Информация по распределению бюджетных мест с учетом квоты приема на целевое обучение (в табл. отмечено символом - ×) будет предоставлена после соответствующего распоряжения Правительства Российской Федерации (не позднее 10 апреля 2024 года)