

Количество бюджетных и внебюджетных мест на 2024 год на программы бакалавриата

Код	Направление подготовки / специальность	Образовательная программа	Очная форма					Очно-заочная форма					Заочная форма					
			Бюджет				Внебюджет	Бюджет				Внебюджет	Бюджет				Внебюджет	
			Всего	В том числе Особая квота	В том числе Отдельная квота	В том числе Целевая квота		Всего	В том числе Особая квота	В том числе Отдельная квота	В том числе Целевая квота		Всего	В том числе Особая квота	В том числе Отдельная квота	В том числе Целевая квота		
Высшая школа технологии и энергетики																		
Институт технологии							Институт заочного и вечернего обучения											
15.03.02	Технологические машины и оборудование	<i>Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов</i> <i>Оборудование химических производств</i>	15	2	2	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	
18.03.01	Химическая технология	<i>Технология и переработка полимеров</i>	30	3	3	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18.03.01	Химическая технология	<i>Химическая технология органических веществ</i>															0	
18.03.01	Химическая технология	<i>Химическая и биотехнология переработки растительного сырья</i>															70	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<i>Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>	15	2	2	1	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	<i>Технология композиционных материалов</i>	15	2	2	1**	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Институт энергетики и автоматизации							Институт заочного и вечернего обучения											
01.03.02	Прикладная математика и информатика	<i>Прикладная математика и информатика</i>	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	<i>Дизайн интерфейса</i>															0	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	<i>Биоинформатика</i>															0	
09.03.03	Прикладная информатика	<i>Искусственный интеллект в информационных системах</i>	3	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	55	6	6	14	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Эко-энергетика</i>															0	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Цифровые энергосистемы и комплексы</i>															0	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>Цифровое управление электрическими системами и машинами</i>	30	3	3	6	50	0	0	0	0	0	0	10	1	1	2	150
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<i>Цифровизация производства</i> <i>Робототехнические системы</i>	45	5	5	9	35	0	0	0	0	0	0	20	2	2	4	100
27.03.04	Управление в технических системах	<i>Цифровые и интеллектуальные технологии автоматизации</i>	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54.03.01	Дизайн	<i>Цифровой промышленный дизайн</i>	6	1	1	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
54.03.01	Дизайн	<i>Концептуальный дизайн</i>															0	

Институт управления и экономики								Институт заочного и вечернего обучения										
38.03.01	Экономика	<i>Бизнес-аналитика</i>	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38.03.01	Экономика	<i>Экономика и управление инновациями</i>										70*						
38.03.02	Менеджмент	<i>Логистика и управление цепями поставок</i>	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60*	0	0	0	0	0	
38.03.02	Менеджмент	<i>Финансовый менеджмент</i>										40*						
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<i>PR и управление бизнесом</i>	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60

* Образовательный процесс осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также проведением экзаменационно-лабораторных сессий 2 раза в год (январь, июнь).

** Трудоустройство возможно только в субъекты Российской Федерации, установленные Распоряжением Правительства РФ от 20.02.2024 г. №388-р.