

**План приема на обучение по образовательным программам высшего образования -  
программам магистратуры в 2024-2025 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Места в рамках КЦП (бюджет)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
02.04.01 - Математика и компьютерные науки	Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе	очная	<b>10</b>	<b>5</b>
03.04.03 - Радиофизика	Инженерно-физические технологии в промышленности	очная	<b>8</b>	<b>5</b>
05.04.06 - Экология и природопользование	Экологическая безопасность и информационные технологии	очная	<b>15</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>5</b>	<b>5</b>
07.04.01 - Архитектура	Архитектурное проектирование	очная	<b>5</b>	<b>5</b>
07.04.03 - Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	очная	<b>5</b>	<b>5</b>
08.04.01 - Строительство	Эксплуатация и оценка технического состояния промышленных объектов, зданий и сооружений Проектирование и строительство зданий и сооружений	очная	<b>16</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект и цифровые двойники предприятий	очная	<b>8</b>	<b>5</b>
11.04.03 - Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования электронных устройств	очная	<b>8</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
11.04.04 - Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	очная	<b>0</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	Автоматизированные электромеханические комплексы и системы Электрические машины и аппараты	очная	<b>18</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
13.04.03 - Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	очная	<b>0</b>	<b>5</b>
15.04.02 - Технологические машины и оборудование	Металлургическое оборудование Мониторинг и диагностика надежности металлургического оборудования	очная	<b>15</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>3</b>	<b>5</b>
15.04.03 - Прикладная механика	Цифровые технологии в производственной сфере	очная	<b>10</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами Автоматизация бизнес-процессов Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой	очная	<b>16</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	очная	<b>10</b>	<b>5</b>
		очно-заочная	<b>3</b>	<b>5</b>
18.04.01 - Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	очная	<b>6</b>	<b>5</b>
22.04.02 - Metallургия	Metallургия черных металлов Обработка металлов давлением	очная	<b>16</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>3</b>	<b>5</b>
38.04.01 - Экономика	Экономика предприятий и организаций Экономическая безопасность бизнеса	очная	<b>8</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>5</b>	<b>5</b>
38.04.02 - Менеджмент	Менеджмент организаций Менеджмент и администрирование в государственных и муниципальных учреждениях Менеджмент таможенных услуг Логистика	очная	<b>8</b>	<b>10</b>
		заочная	<b>5</b>	<b>5</b>

Код и наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Места в рамках КЦП (бюджет)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
38.04.05 - Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика	очная	<b>10</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
38.04.08 - Финансы и кредит	Финансовый менеджмент	очная	<b>8</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
38.04.09 - Государственный аудит	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях	очная	<b>8</b>	<b>5</b>
	Государственный аудит и финансовый контроль	заочная	<b>0</b>	<b>5</b>
45.04.02 - Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	очная	<b>8</b>	<b>5</b>
		заочная	<b>0</b>	<b>5</b>