

## План приема на обучение по программам магистратуры в 2025 году

Направления подготовки (специальности)		Направленность (профиль, специализация) образовательной программы	Количество мест (по формам обучения и источникам финансирования)						
			очная			очно-заочная		заочная	
шифр	наименование		бюджет	в т.ч. квота приёма на целевое обучение	с оплатой стоимости обучения	с оплатой стоимости обучения	бюджет	в т.ч. квота приёма на целевое обучение	с оплатой стоимости обучения
09.04.02	Информационные системы и технологии	<i>Информационные технологии в корпоративном управлении</i>	14	3	15	-	-	-	25
09.04.03	Прикладная информатика	<i>Математическое и компьютерное моделирование информационных и бизнес-процессов</i>	14	2	15	-	-	-	25
15.04.02	Технологические машины и оборудование	<i>Технологические машины и оборудование в пищевой промышленности</i>	9	1	15	15	-	-	15
15.04.03	Прикладная механика	<i>Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов</i>	6	1	15	-	-	-	15
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</i>	10	2	15	-	-	-	25
18.04.01	Химическая технология	<i>Химическая технология неорганических веществ Технология переработки эластомеров</i>	16	2	15	15	-	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<i>Экологическая безопасность и рациональное использование природных ресурсов Технологические процессы и аппараты химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</i>	7	1	15	15	-	-	-
19.04.01	Биотехнология	<i>Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий</i>	7	1	15	-	-	-	15
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	<i>Технологии переработки сельскохозяйственного сырья в функциональные хлебобулочные и кондитерские изделия Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков Современные ресурсосберегающие технологии сахарного производства Энерго- и ресурсосберегающие технологии переработки маслосодержащего сырья</i>	24	5	15	-	6	1	25
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	<i>Инновационные технологии продуктов животного происхождения</i>	11	2	15	-	5	1	25
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	<i>Биомолекулярные технологии в диетологии и ресторанном бизнесе</i>	-	-	15	-	-	-	25
20.04.01	Техносферная безопасность	<i>Безопасность технологических процессов и производстве</i>	10	1	15	-	-	-	15
27.04.01	Стандартизация и метрология	<i>Стандартизация и сертификация наукоемких технологий</i>	-	-	15	-	-	-	15
27.04.02	Управление качеством	<i>Системы менеджмента качества инновационной деятельности</i>	12	1	15	-	-	-	15
27.04.04	Управление в технических системах	<i>Управление и информатика в технических системах</i>	12	1	15	-	-	-	15
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	<i>Ветеринарный надзор и экспертная деятельность в сфере производства пищевых продуктов, кормов и препаратов ветеринарного назначения</i>	10	2	15	-	-	-	15
38.04.01	Экономика	<i>Проектирование экономических систем Экономическая безопасность и бизнес-разведка</i>	-	-	50	25	-	-	50
38.04.02	Менеджмент	<i>Системный менеджмент</i>	-	-	50	25	-	-	50
38.04.07	Товароведение	<i>Маркетинг и экспертиза инновационных товаров</i>	-	-	25	25	-	-	25
38.04.08	Финансы и кредит	<i>Корпоративные финансы</i>	-	-	25	-	-	-	25
43.04.01	Сервис	<i>Инновационные технологии в индустрии туризма и гостеприимства</i>	4	1	25	-	-	-	25