

**План приема на обучение по направлениям магистратуры на 2024-25 учебный год**

\*- Регионы трудоустройства по целевому договору см. Примечание

Код	Наименование Направление, программа	Уровень образования	Срок обучения	Форма обучения (очная/очно-заочная/заочная)	Вид конкурса (бюджет/договор)	План приема			Вступительные испытания
						Всего госбюджет	из них по целевой квоте*	Всего по договору (внебюджет)	
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>									
10.04.01	<b>Информационная безопасность</b> , программа Комплексное обеспечение безопасности автоматизированных систем	магистратура	2 года	очная	договор	-	-	12	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> программа: Машины и аппараты промышленной экологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> программа: Информационные технологии в моделировании и проектировании оборудования химических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> программа: Машины и аппараты промышленной экологии	магистратура	3 года	заочная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Химия и технология получения, переработки компонентов энергонасыщенных систем	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Химическая инженерия модифицированных природных полимеров и биопластиков	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	магистратура	2 года	очная	бюджет	21	12	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технология энергонасыщенных материалов на основе ультра и нанодисперсных компонентов	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	4	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	магистратура	2 года 3 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	15	2	15	экзамен по направлению
18.04.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> программа: Утилизация отходов производства и потребления	магистратура	2 года	очная	бюджет	24	-	-	экзамен по направлению
20.04.01	<b>Техносферная безопасность</b> программа: Пожарная безопасность в промышленных и гражданских объектах	магистратура	2 года	очная	бюджет	22	3	-	экзамен по направлению
20.04.01	<b>Техносферная безопасность</b> программа: Информационные технологии в техносферной безопасности	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
20.04.01	<b>Техносферная безопасность</b> программа: Технологическая и экологическая безопасность производств энергонасыщенных материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	13	3	-	экзамен по направлению
22.04.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> программа: Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	2	-	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>									
13.04.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> программа: Научные технологии и цифровые методы в теплоэнергетике	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	4	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> , программа: Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	32	3	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> , программа: Оборудование для подготовки, транспортировки, переработки газа и нефти	магистратура	2 года	очная	бюджет	14	2	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> , программа Инжиниринг в вакуумной технике и технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	14	1	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> , программа Проектирование и эксплуатация вакуумного технологического оборудования	магистратура	2 года	очная	бюджет	14	2	-	экзамен по направлению
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> , программа: Перспективное технологическое оборудование деревоперерабатывающих производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	27	3	-	экзамен по направлению
16.04.03	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b> , программа Техника и технология транспортирования и сжижения природного газа	магистратура	2 года	очная	бюджет	14	1	-	экзамен по направлению
22.04.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> , программа: Материаловедение и технологии цветных и благородных металлов	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	1	-	экзамен по направлению
22.04.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> , программа: Промышленный дизайн и технология производства строительных материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	16	2	-	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ</b>									
01.04.05	<b>Статистика</b> , программа Статистика и анализ данных в экономике	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	11	1	2	экзамен по направлению
01.04.05	<b>Статистика</b> , программа Управление на основе данных в экономике инноваций	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению
27.04.02	<b>Управление качеством</b> , программа Экономика и менеджмент качества организации	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению

27.04.02	Управление качеством, программа Экономика и менеджмент качества организации	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению
27.04.05	Инноватика, программа Управление логистическими инновациями	магистратура	2 года 5 мес	заочная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению
27.04.06	Организация и управление наукоёмкими производствами; программа: Управление цифровой трансформацией наукоёмких производств	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	11	1	2	экзамен по направлению
38.04.01	Экономика, программа: Бизнес-аналитика	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	7	1	5	экзамен по направлению
38.04.02	Менеджмент, программа: Промышленная логистика	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	5	-	7	экзамен по направлению
38.04.02	Менеджмент, программа: Управление экономической безопасностью	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	8	1	4	экзамен по направлению
38.04.02	Менеджмент, программа: Финансовый менеджмент	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	15	экзамен по направлению
38.04.04	Государственное и муниципальное управление, программа: Государственная и муниципальная служба	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	7	1	5	экзамен по направлению
39.04.01	Социология; программа: Государственное управление и социология региона	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению
39.04.02	Социальная работа, программа: Экономика, право, организация и управление в социальной сфере	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	2	2	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ</b>									
18.04.01	Химическая технология программа: Smart нефтепромысловая химия	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Технологический сервис газопереработки	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Цифровая архитектура технологических компаний нефтегазохимического комплекса	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Информационное моделирование технологических объектов (3D)	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	15	-	2	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Инновационные битумные продукты и технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Инженерное проектирование промышленных объектов	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Управление жизненным циклом химического предприятия	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	2	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Инженерия бережливых процессов нефтегазохимического комплекса	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	2	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Цифровое проектирование производств органического и нефтехимического синтеза	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Технологическая и цифровая трансформация нефтехимических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Химическая инженерия низкоуглеродных технологий замкнутого цикла	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Перспективные электрохимические технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Коррозия и защита металлов	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Технология современных минеральных удобрений	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	12	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Химия и технология неорганических веществ и материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	-	2	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Химическая технология лаков, красок и органических покрытий	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Промышленное окрашивание	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии программа: Цифровая инженерия энерго- и ресурсосберегающих процессов нефтепереработки и нефтегазохимии	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии программа: Технологии и материалы антикоррозионной защиты трубопроводов и технологического оборудования	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
20.04.01	Техносферная безопасность программы: Управление промышленной безопасностью	магистратура	2 года	очная	бюджет	13	2	-	экзамен по направлению
20.04.01	Техносферная безопасность программы: Управление охраной труда	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	2	3	экзамен по направлению
22.04.01	Материаловедение и технология материалов, программы: Материалы для альтернативной энергетики	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
22.04.01	Материаловедение и технология материалов, программы: Плазменные методы получения и модификации наноматериалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	2	-	экзамен по направлению
27.04.01	Стандартизация и метрология программа: Метрологическое обеспечение предприятий химического комплекса и смежных отраслей	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению
27.04.02	Управление качеством, программа: Интегрированные системы менеджмента в технологических отраслях	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению
<b>ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ</b>									
18.04.01	Химическая технология программа: Производство полимерных пленочных материалов и искусственной кожи	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология программа: Производство, переработка и применение полиолефинов	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению

18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Техника и технология производства древесных плит и древеснополимерных композитов	магистратура	2 года	очная	бюджет	13	1	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Химическая переработка древесины в органические вещества и топливо	магистратура	2 года	очная	бюджет	13	1	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технология высокобарьерных композиционных материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Управление жизненным циклом изделий из полимеров	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	2	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Проектное управление наукоемкими производствами в переработке полимеров	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	2	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Smart materials	магистратура	2 года	очная	бюджет	8	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Молекулярная инженерия	магистратура	2 года	очная	бюджет	8	-	2	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Газохимические технологии производства сырья для полимеров	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Инновационное предпринимательство в области производства полимерных композиционных материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Передовые технологии получения эластомеров	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	3	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Инновационное предпринимательство в области переработки полимерных композиционных материалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технологии современного шинного производства	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	3	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Программирование полного жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	-	-	экзамен по направлению
18.04.01	<b>Химическая технология</b> программа: Технология косметических средств	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
27.04.05	<b>Иноватика</b> , программа: Управление проектами в химической технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	12	1	2	экзамен по направлению

**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА**

12.04.04	<b>Биотехнические системы и технологии</b> программа: Цифровизация здравоохранения и медицинская инженерия	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	20	2	3	экзамен по направлению
22.04.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> , программа: Многофункциональные материалы в проектировании деталей и изделий	магистратура	2 года	очная	бюджет	10	1	-	экзамен по направлению
29.04.01	<b>Технология изделий легкой промышленности</b> программа: Ресурсосберегающие технологии и рециклинг	магистратура	2 года	очная	бюджет	19	-	-	экзамен по направлению
29.04.02	<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> , программа: Цифровое проектирование текстильных изделий	магистратура	2 года	очная	бюджет	13	-	-	экзамен по направлению
29.04.02	<b>Технология и проектирование текстильных изделий</b> , программа: Инновационные технологии композиционных материалов на текстильной основе	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	-	-	экзамен по направлению
29.04.05	<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> , программа: Организация коммерческой деятельности в сфере товаров и услуг легкой промышленности	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	-	-	экзамен по направлению
29.04.05	<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b> , программа: Цифровое проектирование изделий легкой промышленности	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	-	-	экзамен по направлению
43.04.01	<b>Сервис</b> программа: Бизнес-технологии в сфере услуг	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	-	-	экзамен по направлению

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

02.04.03	<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</b> , программа: Технология программирования	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	2	-	экзамен по направлению
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> , программы: Проектирование информационных систем управления цифровым предприятием	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	18	2	2	экзамен по направлению
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> , программа: Информатика в социальной сфере	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
09.04.02	<b>Информационные системы и технологии</b> , программа: Разработка программно-информационных систем	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	3	-	экзамен по направлению
09.04.02	<b>Информационные системы и технологии</b> , программа: Информационные системы и технологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	3	-	экзамен по направлению
13.04.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> , программа: Цифровизация электротехнических комплексов и систем нефтегазохимических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	2	-	экзамен по направлению
15.04.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> ; программа: Цифровые системы автоматизации и управления высокотехнологичными производствами	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	3	-	экзамен по направлению
15.04.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> ; программы: Автоматизация процессов контроля и управления потоками энергоносителей	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	3	-	экзамен по направлению
27.04.03	<b>Системный анализ и управление</b> , программа: Системная инженерия, цифровизация и управление в химической технологии и промышленности	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ									
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа Машины и оборудование промышленной экологии	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа Управление бизнесом в пищевой отрасли	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Экобиотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Биополимеры и биопластики	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Бизнес-проектирование биотехнологических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Управление ИТ продуктом	магистратура	2 года	очная	бюджет	14	2	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Биоэнергетические технологии и оценка качеств биоматериалов	магистратура	2 года	очная	бюджет	14	2	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Фармацевтическая биотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Пищевая биотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Биотехнологии производства биологически активных добавок	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	1	-	экзамен по направлению
19.04.01	Биотехнология, программа Бионанотехнология	магистратура	2 года	очная	бюджет	4	-	-	экзамен по направлению
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, программа: Продукты функционального питания на основе злаковых, бобовых и плодовоягодных культур и пряно-ароматического сырья	магистратура	2 года	очная	бюджет	15	2	-	экзамен по направлению
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, программа: Продукты диетического, лечебно-профилактического и специального питания	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	3	-	экзамен по направлению
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, программа: Современные технологии бродных производств	магистратура	2 года	очная	бюджет	30	5	-	экзамен по направлению
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, программа: Лин-технология продуктов пищевого, кормового и технического назначения	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	2	-	экзамен по направлению
19.04.03	Продукты питания животного происхождения, программа: Современные технологии переработки мясного сырья	магистратура	2 года	очная	бюджет	19	3	-	экзамен по направлению
19.04.03	Продукты питания животного происхождения, программа: Современные технологии производства молока и сыроделие	магистратура	2 года	очная	бюджет	17	2	-	экзамен по направлению
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания, программа: Качество и безопасность продуктов питания	магистратура	2 года	очная	бюджет	20	3	-	экзамен по направлению
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания, программа: Инновационные технологии специализированных пищевых продуктов	магистратура	2 года	очная	бюджет	12	2	-	экзамен по направлению

**Нижекамский химико-технологический институт**

**ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"**

09.04.01	Информатика и вычислительная техника, программа Автоматизированные системы обработки информации и управления	магистратура	2 года	очная	договор	-	-	5	экзамен по направлению
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, программа Автоматизированные системы обработки информации и управления	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	15	экзамен по направлению
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа: Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	15	экзамен по направлению
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа: Химическое машино- и аппаратостроение	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	15	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология, программа: Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	магистратура	2 года	очная	бюджет/договор	15	2	5	экзамен по направлению
18.04.01	Химическая технология, Процессы и технологии глубокой переработки нефти	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	15	экзамен по направлению
27.04.07	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, программа: Управление инновациями и организация наукоёмких производств	магистратура	2 года	очная	договор	-	-	10	экзамен по направлению
27.04.07	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, программа: Управление инновациями и организация наукоёмких производств	магистратура	2 года 6 мес	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	10	экзамен по направлению

\* - Примечание:

Код	Наименование направления	Субъекты Российской Федерации на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
01.04.05	Статистика	Республика Башкортостан, Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Амурская область, Волгоградская область, Запорожская область, Иркутская область, Кировская область, Магаданская область, Московская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Ростовская область, Саратовская область, Сахалинская область, Херсонская область, г. Москва, г. Санкт-Петербург, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Курская область, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Пензенская область, Сахалинская область, Тверская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
19.04.01	Биотехнология	Республика Башкортостан, Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия-Алания, Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Владимирская область, Запорожская область, Кемеровская область-Кузбасс, Магаданская область, Московская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Омская область, Орловская область, Пензенская область, Саратовская область, Сахалинская область, Тверская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Республика Башкортостан, Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Алтайский край, Забайкальский край, Камчатский край, Краснодарский край, Красноярский край, Приморский край, Ставропольский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Кемеровская область-Кузбасс, Курская область, Магаданская область, Московская область, Омская область, Орловская область, Самарская область, Саратовская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Республика Башкортостан, Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия-Алания, Республика Татарстан, Алтайский край, Забайкальский край, Камчатский край

		Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Астраханская область, Запорожская область, Кемеровская область-Кузбасс, Магаданская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Саратовская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Курганская область, Магаданская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Магаданская область, Сахалинская область, Херсонская область, г. Москва, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Ингушетия, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Марий Эл, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Вологодская область, Воронежская область, Запорожская область, Кировская область, Магаданская область, Московская область, Сахалинская область, Свердловская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
39.04.01	Социология	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Брянская область, Запорожская область, Кемеровская область-Кузбасс, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Сахалинская область, Тверская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
39.04.02	Социальная работа	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Республика Тыва, Забайкальский край, Камчатский край, Краснодарский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Астраханская область, Запорожская область, Кемеровская область-Кузбасс, Курская область, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Сахалинская область, Свердловская область, Тверская область, Херсонская область, г. Москва, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ