

План приема на обучение по образовательным программам бакалавриата/специалитета на 2024-25 учебный год

*- Регионы трудоустройства по целевому договору см. Примечание

** - Места по целевой квоте включают детализированную целевую квоту

***- Предметы перечислены в порядке убывания приоритета, по второму приоритету предмет выбирается абитуриентом самостоятельно

Код	Наименование Направление/Специальность (направленность (профиль)/специализация)	Уровень образования (бакалавриат/специалитет)	Срок обучения	Форма обучения (очная/очно-заочная/заочная)	Вид конкурса (бюджет/договор)	План приема					Вступительные испытания		
						Всего госбюджет	из них по особому праву	из них по отдельной квоте	из них по целевой квоте**	Всего по договору (внебюджет)	на базе среднего общего образования***	на базе среднего профессионального образования**	Формат проведения вступительных испытаний (очно/дистанционно)
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ													
10.03.01	Информационная безопасность профиль: Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	65	7	7	23	4	1. Математика 2. Информатика и ИКТ /Физика/Химия /Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере специализация: Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	Специалитет	5 лет	очная	бюджет/договор	15	2	2	3	2	1. Математика 2. Физика/Химия/Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Цифровые технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	15	1	1	3	-	1. Математика 2. Информатика и ИКТ/Физика/Химия /Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология профиль: Технология химико-фармацевтических препаратов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	20	2	2	6	-	1. Математика 2. Химия / Физика/ Биология/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология профиль: Технология химико-фармацевтических препаратов	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	18	2	2	3	3	1. Математика 2. Химия / Физика/ Биология/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология профиль: Технология взрывчатых веществ, порохов и твердых ракетных топлив	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	27	1. Математика 2. Химия / Физика/ Биология/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Природосберегающие технологии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	15	2	2	2	-	1. Математика 2. Химия / Физика/ Биология/Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий специализации: 1. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов; 2. Технология пиротехнических средств; 3. Технология энергонасыщенных материалов и изделий; 4. Химическая технология органических соединений азота; 5. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив. 6. Автоматизированное производство химических предприятий	Специалитет	5 лет 6 мес.	очная	бюджет	110	11	11	33	-	1. Математика 2. Физика /Химия/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Инженерная защита окружающей среды	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	27	3	3	3	2	1. Математика 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств энергонасыщенных материалов и изделий	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	1. Математика 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	дистанционно
20.05.01	Пожарная безопасность , профиль: Пожарная безопасность химических производств	специалитет	5 лет	очная	бюджет	18	2	2	4	-	1. Математика 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/ Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
21.05.04	Горное дело , специализация: Взрывное дело	Специалитет	5 лет 6 мес.	очная	бюджет/договор	22	3	3	2	2	1. Математика 2. Физика / Химия/Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
22.03.01	Материаловедение и технология материалов профили: Конструирование и производство изделий из композиционных материалов.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	15	1	1	5	-	1. Математика 2. Физика / Химия/Информатика ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
22.03.01	Материаловедение и технология материалов профили: Конструирование и производство изделий из композиционных материалов.	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	21	3	3	2	2	1. Математика 2. Физика / Химия/Информатика ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ													
08.03.01	Строительство ; профиль: Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	3	3	1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергоэффективность и инновационные технологии в теплоэнергетике	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	17	2	2	4	6	1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: 1. Вакуумная техника в нефтегазопереработке; 2. Вакуумная и компрессорная техника физических установок; 3. Оборудование нефтегазопереработки; 4. Технологические установки нефтегазового комплекса 5. Компрессорные машины и установки	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	94	10	10	19	6	1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: 1. Оборудование нефтегазопереработки; 2. Технологические установки нефтегазового комплекса	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	30	3	3	6	20	1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов специализация: Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	Специалитет	5 лет	очная	бюджет	25	3	3	8	-	1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения ; профиль: Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и нефтехимических отраслей промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	4	2	1. Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. <u>Русский язык</u>	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно

22.03.01	Материаловедение и технология материалов, профиль: Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	15	2	2	-	-	1.Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.03	Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в нефтехимической промышленности	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	18	2	2	2	6	1.Математика 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
29.03.04	Технология художественной обработки материалов; профиль: Дизайн и технология обработки материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	20	2	2	1*	-	1.Математика2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ/Иностраннй язык3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии3. Русский язык	очно/дистанционно
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств ;профили: 1. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины; 2.Цифровые технологии в дизайн-проектировании объектов деревообработки	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	45	5	5	5*	-	1. Математика;2. Физика/ География/ Химия/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностраннй язык3. Русский язык;	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии3. Русский язык	очно/дистанционно
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ													
01.03.05	Статистика ;профиль: Бизнес-статистика и анализ данных	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	3*	2	1. Математика 2. Информатика и ИКТ / Иностраннй Язык/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.03	Системный анализ и управление профиль: Логистические системы и технологии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	3	5	1. Математика 2. Физика / Химия/Инфор матика и ИКТ/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.03	Системный анализ и управление профиль: Логистические системы и технологии	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	15	2	2	2	15	1. Математика 2. Физика / Химия/Инфор матика и ИКТ/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
37.03.02	Конфликтология , профиль Социальная конфликтология	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	15	2	2	1	10	1. <u>Обществознание</u> 2. История / Информатика и ИКТ/ Иностраннй язык 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. История России 3. Русский язык	очно/дистанционно
38.03.01	Экономика , профили: Цифровые технологии и аналитика в экономике;Экономика предприятий и организаций.	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	35	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык	дистанционно
38.03.02	Менеджмент , профили: Менеджмент; Финансовый менеджмент; Логистика	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	60	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык	дистанционно
38.03.04	Государственное и муниципальное управление , профиль: Управление регионом и городом	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	20	1. <u>Обществознание</u> 2. Математика/ Иностраннй язык/География 3. Русский язык	1. <u>Современное общество</u> 2. Прикладная математика 3. Русский язык	дистанционно
39.03.01	Социология ; профили: Экономическая социология и маркетинг	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	32	4	4	2	10	1. <u>Обществознание</u> 2. История / Математика/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. Современное общество 2. История России 3. Русский язык	очно/дистанционно
39.03.01	Социология ; профили: Экономическая социология и маркетинг	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	15	2	2	1	10	1. <u>Обществознание</u> 2. История / Математика/Иностраннй язык 3. Русский язык	1. Современное общество 2. История России 3. Русский язык	очно/дистанционно

39.03.02	Социальная работа ; профиль: Управление в социальных системах	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	32	4	4	3	5	1. История 2. Обществознание/ Иностранный язык/География/Литература 3. Русский язык	1. История России 2. Современное общество 3. Русский язык	очно/дистанционно
39.03.02	Социальная работа ; профиль: Управление в социальных системах	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	15	2	2	2	10	1. История 2. Обществознание/ Иностранный язык/География/Литература 3. Русский язык	1. История России 2. Современное общество 3. Русский язык	очно/дистанционно
42.03.01	Реклама и связи с общественностью , профиль: Связи с общественностью и реклама в бизнесе	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	35	1. Обществознание; 2. История / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Современное общество 2. История России 3. Русский язык	дистанционно
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Педагогическая инженерия	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	17	2	2	3	5	1. Математика 2. Обществознание/Химия/Физика/История 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Современное общество 3. Русский язык	очно/дистанционно
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) профиль: Педагогическая инженерия	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	15	2	2	3	5	1. Математика 2. Обществознание/Химия/Физика/История 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Современное общество 3. Русский язык	очно/дистанционно
44.03.05	Педагогическое образование профиль: (с двумя профилями подготовки: информатика, технология)	бакалавриат	5 лет	очная	бюджет/договор	24	3	3	7	20	1. Обществознание 2. Математика/Информатика и ИКТ /История /Химия География 3. Русский язык	1. Современное общество 2. Прикладная математика 3. Русский язык	очно/дистанционно

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

18.03.01	Химическая технология профили: 1. Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций; 2. Технологический инжиниринг производств органических продуктов); 3. Химическая инженерия нефтегазохимических производств 4. Технология неорганических веществ; 5. Технология электрохимических производств; 6. Пейнт-технологии в производстве защитно-декоративных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	200	20	20	28	10	1. Математика 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология профили: 1. Технологический инжиниринг производств органических продуктов; 2. Химическая инженерия нефтегазохимических производств; 3. Технология неорганических веществ	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	12	1	1	2	60	1. Математика 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: профиль: Инженерия и информатизация химических производств	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	21	2	2	2	-	1. Математика 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	24	3	3	2	5	1. Математика 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	1. Математика 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно

21.03.01	Нефтегазовое дело , профиль: Транспорт и хранение нефти, газа и нефтепродуктов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	32	4	4	6	25	1. <u>Математика</u> 2. Физика/ Химия/ Информатика и ИКТ / Иностранный язык/ География 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
22.03.01	Материаловедение и технология материалов , профили: 1. Материаловедение и дизайн промышленного окрашивания; 2. Технологии и экспертиза материалов потребительского и технического назначения	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	30	3	3	-	-	1. <u>Математика</u> 2. Физика / Информатика и ИКТ / Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.01	Стандартизация и метрология , профиль: Стандартизация и метрологическое обеспечение производства	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	15	2	2	3	10	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.02	Управление качеством , профиль: Менеджмент качества в условиях цифровизации реального сектора экономики	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	20	2	2	2	5	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика/ Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
28.03.02	Наноинженерия профиль: Органические и неорганические наноматериалы	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	36	4	4	2*	-	1. <u>Математика</u> 2. Физика / Информатика и ИКТ / Химия/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
43.03.01	Сервис , профиль Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	12	1	1	1	10	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание/ История/ География/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Сервисная деятельность 3. Русский язык	очно/дистанционно
ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ													
18.03.01	Химическая технология , профили: 1. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров; 2. Цифровые методы в технологии переработки полимеров и композиционных материалов; 3. Технологии химической переработки возобновляемых ресурсов и биополимеров; зеленая химия; 4. Технология и переработка полимеров; 5. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; 6. Технология переработки эластомеров и процессы рециклинга полимерных материалов.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	135	14	14	19	2	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/ Информатика и ИКТ/ Биология/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
18.03.01	Химическая технология , профиль: Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	20	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/ Информатика и ИКТ/ Биология/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
21.03.01	Нефтегазовое дело ; профиль: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	20	2	2	4	10	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/ География Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

27.03.05	Инноватика , профиль: Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	31	4	4	2	5	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/Физика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии/Техническая физика 3. Русский язык	очно/дистанционно
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства профили: 1. Цифровые технологии в производстве печатной продукции; 2. Высокотехнологичные материалы и процессы упаковочного производства	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	30	3	3	2*	-	1. <u>Математика</u> 2. Физика / Химия/ Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА													
12.03.04	Биотехнические системы и технологии профили: 1. Медицинские изделия и технологии; 2. Инженерное дело в медико-биологической практике	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	60	6	6	3	2	1. <u>Математика</u> 2. Биология/Физика /Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	20	2	2	4	2	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/Иностранный язык/Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.06	Мехатроника и робототехника профиль: Проектирование робототехники и робототехнических систем	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	30	3	3	3	-	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ /Иностранный язык/Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
22.03.01	Материаловедение и технология материалов профиль: Материаловедение и экспертиза качества материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	20	2	2	3	-	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/Иностранный язык/Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности профиль: Технология и цифровое проектирование изделий индустрии моды	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	15	2	2	2	2	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/Иностранный язык/Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык	очно/дистанционно
29.03.02	Технология и проектирование текстильных изделий профили: Инновационные технологии производства и переработки материалов легкой промышленности; Ресурсосберегающие технологии и цифровой дизайн текстильных материалов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	30	3	3	2	2	1. <u>Математика</u> 2. Эскизирование 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык	очно/дистанционно
29.03.04	Технология художественной обработки материалов профиль: Промышленный дизайн и материалы художественных изделий	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	20	2	2	1*	2	1. <u>Математика</u> 2. Эскизирование 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык	очно/дистанционно
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности профили: Конструирование швейных изделий; Конструирование изделий из кожи	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	30	3	3	2	2	1. <u>Математика</u> 2. Эскизирование 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Эскиз 3. Русский язык	очно/дистанционно
43.03.01	Сервис профиль: Бизнес-процессы в промышленном сервисе	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	25	3	3	1	2	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание/История /География/Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Сервисная деятельность 3. Русский язык	очно/дистанционно
43.03.01	Сервис профиль: Бизнес-процессы в промышленном сервисе	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	20	3	3	1	5	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание/ История /География/Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Сервисная деятельность 3. Русский язык	очно/дистанционно

43.03.02	Туризм профиль: Смарт туризм	бакалавриат	4 года 6 мес.	очная	договор	-	-	-	-	15	1. История 2.Обществознание/География/ Биология/Иностранный язык 3. Русский язык	1. История России 2.Сервисная деятельность 3. Русский язык	очно/дистанционно
54.03.01	Дизайн профили: 1. Графический дизайн; 2. Дизайн костюма	бакалавриат	4 года	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	30	1. Литература 2. Творческое испытание 3. Русский язык	1. Современное общество 2. Творческое испытание 3. Русский язык	очно/дистанционно
54.03.03	Искусство костюма и текстиля профиль: Дизайн костюма и текстиля	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	10	1	1	1*	2	1. Обществознание 2.Творческое испытание 3. Русский язык	1. Современное общество 2. Творческое испытание 3. Русский язык	очно/дистанционно
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ													
01.03.02	Прикладная математика и информатика профиль: Прикладная математика и информатика	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	36	4	4	4	12	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль: Информационные системы и базы данных	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	36	4	4	5	5	1.Математика 2.Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	47	5	5	7	25	1.Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	30	1.Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.02	Информационные системы и технологии профиль: Информационные системы и технологии	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	45	5	5	7	10	1.Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.02	Информационные системы и технологии профиль: Информационные системы и технологии	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	25	3	3	4	20	1.Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	15	2	2	3	5	1.Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Техническая физика/ Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профиль: Электропривод и автоматика	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	10	1	1	2	5	1.Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.03	Системный анализ и управление профиль: Системный анализ и управление в химических технологиях	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	15	1	1	1	15	1.Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ / Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.04	Управление в технических системах профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	21	3	3	2	5	1.Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
27.03.04	Управление в технических системах профиль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	15	1.Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИЙ													
15.03.02	Технологические машины и оборудование профиль: Пищевая инженерия малых предприятий	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет	15	2	2	3	-	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ/ Химия / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2.Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль: Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	15	2	2	1	2	1. Математика 2. Химия / Биология / Физика / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.01	Биотехнология профили: 1. Промышленная и экологическая биотехнология; 2. Пищевая биотехнология; 3. Фармацевтическая биотехнология.	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	58	6	6	6	5	1. Математика 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья , профили: 1. Современные технологии хлебопекарного и кондитерского производства; 2. Нутрициология и технологии специализированных пищевых продуктов и биологически активных добавок ; 3. Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	45	5	5	5	5	1. Математика 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья профили: 1. Современные технологии хлебопекарного и кондитерского производства; 2. Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	24	3	3	2	5	1. Математика 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.03	Продукты питания животного происхождения профиль: Инновационные технологии и менеджмент качества мясной и молочной продукции	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	15	2	2	2	3	1. Математика 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.03	Продукты питания животного происхождения , профиль: Инновационные технологии и менеджмент качества мясной и молочной продукции	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	10	1	1	1	5	1. Математика 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	24	3	3	2	5	1. Математика 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания профиль: Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	10	1	1	1	15	1. Математика 2. Химия / Биология / Информатика и ИКТ/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
Нижекамский химико-технологический институт ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"													
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	4 года	очная	бюджет/договор	20	2	2	3	3	1. Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.02	Информационные системы и технологии профиль: Системы информационной безопасности	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	20	2	2	3	1	1. Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	15	1. Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль: Энергообеспечение предприятий	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	15	1. Математика 2. Информатика и ИКТ / Физика 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Техническая физика/Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

18.03.01	Химическая технология профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	25	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	дистанционно
18.03.01	Химическая технология профиль: профиль: Технология переработки полимеров.	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	25	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	дистанционно
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль Машины и аппараты химических производств	бакалавриат	4 года	очная	бюджет	25	3	3	3	-	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии профиль Машины и аппараты химических производств	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	бюджет/договор	15	2	2	2	1	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	очно/дистанционно
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья , профиль Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	10	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/Биология /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. <u>Русский язык</u>	дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	15	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность профиль: Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	15	1. <u>Математика</u> 2. Химия / Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Основы химической технологии/Информационные технологии 3. <u>Русский язык</u>	дистанционно
38.03.01	Экономика , профиль Экономика предприятий и организаций	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	10	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание /История/ Иностраный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык	дистанционно
38.03.01	Экономика , профиль Экономика предприятий и организаций	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	10	1. <u>Математика</u> 2. Обществознание /История/ Иностраный язык 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Современное общество 3. Русский язык	дистанционно
Бугульминский филиал													
ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет"													
09.03.02	Информационные системы и технологии , профиль Информационные системы и технологи	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	6	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
09.03.02	Информационные системы и технологии , профиль Информационные системы и технологи	бакалавриат	4 года 6 мес.	заочная	бюджет/договор	5	1	1	1	15	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование , профиль Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	6	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
15.03.02	Технологические машины и оборудование , профиль Оборудование нефтегазопереработки	бакалавриат	4 года 6 мес.	заочная	бюджет/договор	10	1	1	2	90	1. <u>Математика</u> 2. Информатика и ИКТ/ Химия/Физика 3. Русский язык	1. <u>Прикладная математика</u> 2. Техническая физика /Информационные технологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

18.03.01	Химическая технология, профиль Химическая инженерия нефтегазохимических производств	бакалавриат	4 года	очная	договор	-	-	-	-	6	1. Математика 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
18.03.01	Химическая технология, профиль Химическая инженерия нефтегазохимических производств	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	20	1. Математика 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
18.03.01	Химическая технология, профиль Химическая инженерия нефтегазохимических производств	бакалавриат	5 лет	заочная	договор	-	-	-	-	10	1. Математика 2. Химия/ Физика/ Биология/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы химической технологии / Информационные технологии 3. Русский язык	дистанционно
19.03.03	Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов	бакалавриат	4 года 6 мес.	очно-заочная (вечерняя)	договор	-	-	-	-	10	1. Математика 2. Химия / Биология / Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	дистанционно
19.03.03	Продукты питания животного происхождения, профиль Технология молока и молочных продуктов	бакалавриат	5 лет	заочная	бюджет/договор	7	1	1	1	6	1. Математика 2. Химия / Биология / Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика 2. Основы пищевых технологий и биотехнологии 3. Русский язык	очно/дистанционно

* - Примечание:

Код	Наименование направления	Субъекты Российской Федерации на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении
01.03.05	Статистика	Республика Башкортостан, Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия -Алания, Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Магаданская область, Оренбургская область, Орловская область, Ростовская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
28.03.02	Наноинженерия	Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия) Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Магаданская область, Сахалинская область, Тамбовская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Республика Хакасия, Забайкальский край, Камчатский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Кемеровская область - Кузбасс, Магаданская область, Сахалинская область, Тульская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия-Алания, Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Магаданская область, Сахалинская область, Тульская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	Република Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Марий Эл, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия-Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Забайкальский край, Камчатский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Брянская область, Вологодская область, Запорожская область, Костромская область, Ленинградская область, Магаданская область, Саратовская область, Сахалинская область, Свердловская область, Тюменская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Република Бурятия, Республика Дагестан, Донецкая Народная Республика, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия -Алания, Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Краснодарский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Ивановская область, Курская область, Магаданская область, Орловская область, Самарская область, Саратовская область, Сахалинская область, Тульская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ