

Информация по различным условиям поступления

код	Направление подготовки (специальность) высшего образования	Родственные специальности СПО и профессии	Вступительные испытания (в порядке приоритета)	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно
06.03.01	Биология	19.02.01 Биохимическое производство 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие 19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов	основы биотехнологии инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей 19.01.02 Лаборант-аналитик			
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети			
09.03.03	Прикладная информатика	09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.01 Организация и технология защиты информации 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	основы информационных технологий инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.01.01 Машинист котлов 13.01.02 Машинист паровых турбин	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях 13.02.06 Релейная защита и автоматизация			

		<p>электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>14.02.01 Атомные электрические станции и установки</p> <p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей</p> <p>13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети</p> <p>13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию</p>			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	<p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p>	<p>основы инженерного дела/ основы информационных технологий, инженерная математика, русский язык</p>	39	письменно
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	<p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>19.01.14 Оператор процессов колбасного производства</p>		39 40	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	<p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p>	<p>основы инженерного дела инженерная математика, русский язык</p>	39 39 40	письменно

		15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)			
15.03.03	Прикладная механика	15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования) 15.02.08 Технология машиностроения 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию 15.01.18 Машинист холодильных установок 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
18.03.01	Химическая технология	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ 18.02.04 Электрохимическое производство	основы химической инженерии инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий 18.02.06 Химическая технология органических веществ 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.09 Переработка нефти и газа 18.02.10 Коксохимическое производство 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)			
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.09 Переработка нефти и газа 18.02.10 Коксохимическое производство 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 18.01.02 Лаборант-эколог 18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ 18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров 18.01.28 Оператор нефтепереработки 18.01.32 Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	основы химической инженерии/ основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39/39 39 40	письменно
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.09 Переработка нефти и газа 18.02.10 Коксохимическое производство 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 18.01.02 Лаборант-эколог 18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ 18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров 18.01.28 Оператор нефтепереработки 18.01.32 Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	основы химической инженерии/ основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39/39 39 40	письменно
19.03.01	Биотехнология	19.02.01 Биохимическое производство 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие 19.02.06 Технология консервов и пищеконцентратов 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	основы пищевых технологий/основы биотехнологии инженерная математика, русский язык	39/39 39 40	письменно

		19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей 19.01.02 Лаборант-аналитик			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 19.02.02 Технология хранения и переработки зерна 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.04 Технология сахаристых продуктов 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие 19.02.06 Технология консервов и пищекокцентратов 19.01.02 Лаборант-аналитик 19.01.04 Пекарь 19.01.06 Аппаратчик производства сахара 19.01.07 Кондитер сахаристых изделий 19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства) 19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла	основы пищевых технологий/основы биотехнологии инженерная математика, русский язык	39/39	письменно
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	19.02.06 Технология консервов и пищекокцентратов 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 19.01.02 Лаборант-аналитик 19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства) 19.01.10 Мастер производства молочной продукции 19.01.11 Изготовитель мороженого 19.01.12 Переработчик скота и мяса 19.01.14 Оператор процессов колбасного производства		39 40	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 19.02.10 Технология продукции общественного питания 43.01.01 Официант, бармен 43.01.09 Повар, кондитер			
20.03.01	Техносферная безопасность	20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 20.02.04 Пожарная безопасность	основы химической инженерии/ основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39/39 39 40	письменно
27.03.01	Стандартизация и метрология	27.02.01 Метрология 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	основы измерений и контроля/ основы пищевых технологий инженерная математика, русский язык	39/39 39 40	письменно

27.03.02	Управление качеством	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	основы измерений и контроля/ основы пищевых технологий инженерная математика, русский язык	39/39 39 40	письменно
27.03.04	Управление в технических системах	27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния	основы биотехнологии инженерная математика русский язык	39 39 40	письменно
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	35.02.09 Ихтиология и рыбоводство 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 35.02.11 Промышленное рыболовство 35.01.16 Рыбовод 35.01.17 Обработчик рыбы и морепродуктов	основы биотехнологии инженерная математика русский язык	39 39 40	письменно
38.03.01	Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.07 Банковское дело	основы экономики и управления	39	письменно
38.05.01	Экономическая безопасность	38.02.06 Финансы 38.01.03 Контролер банка	экономическая математика, русский язык	39 40	
38.03.02	Менеджмент	38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 42.02.01 Реклама	основы экономики и управления экономическая математика, русский язык	39 39 40	письменно
38.03.03	Управление персоналом	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.07 Банковское дело 38.01.03 Контролер банка	основы экономики и управления экономическая математика, русский язык	39 39 40	письменно
43.03.01	Сервис	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование	основы информационных технологий инженерная математика, русский язык	39 39 40	письменно
43.03.02	Туризм	43.02.10 Туризм	основы сервисной деятельности основы культурологии русский язык	39 39 40	письменно
43.03.03	Гостиничное дело	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.11 Гостиничный сервис	основы сервисной деятельности основы культурологии	39 39	письменно

	43.02.14 Гостиничное дело 43.01.01 Официант, бармен	русский язык	40	
--	--	--------------	----	--