Перечень направлений подготовки (специальностей) Самарского государственного технического университета, на которые осуществляется приём на первый курс в 2017 году с указанием вступительных испытаний

Распределение по образовательным программам (профилям, специализациям) бакалавриата и специалитета осуществляется после 3 семестра обучения

Очная форма обучения

Факультет автоматики и информационных технологий

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ſ	
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике		
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия		
10.03.01	Информационная безопасность	Комплексная защита объектов информатизации		Математика ¹ ,
11.03.01	Радиотехника	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	Бакалавр	физика, русский язык
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств		
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника ²		
12.04.01	Приборостроение	Приборостроение Приборы и методы измерений и контроля технологических параметров трубопроводного транспорта углеводородов		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов Мультиагентные системы и технологии согласованного управления действиями робототехнических устройств ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
27.04.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах		

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

² Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

Теплоэнергетический факультет

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
38.05.02	Таможенное дело	Специализация: Таможенное дело ²	Специалист таможенного дела	Обществознание ¹ , дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности, русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях Энергетика теплотехнологий Энергообеспечение предприятий	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

Электротехнический факультет

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
		Электроснабжение		
		Электротехнологические установки и системы	ЭВКИ	
	Электроэнергетика	Электрические станции	_	Математика ¹ ,
13.03.02	и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	Бакалавр	физика, русский язык
		Электромеханика		
		Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов		

¹ Профильный общеобразовательный предмет. ² Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе Электротермические процессы и установки с системами питания и управления Электроэнергетика	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
----------	---------------------------------------	--	---------	--

Факультет машиностроения, металлургии и транспорта

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология литейного производства Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов Оборудование и технология		
		повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов		
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных	Инструментальные системы машиностроительных производств Металлообрабатывающие станки и комплексы	_	
	производств	Технология машиностроения		Математика ¹ ,
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Нанотехнологии Материаловедение и технология новых материалов	Бакалавр	физика, русский язык
22.03.02	Металлургия	Литейное производство черных и цветных металлов Металловедение и термическая обработка металлов		
		Порошковая металлургия		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение		

Профильный общеобразовательный предмет.
 Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
38.03.07	Товароведение	Товароведческая экспертиза в оценочной и судебно-претензионной деятельности ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Вступительное
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокрытий	Магистр	испытание по профильным дисциплинам
22.04.02	Металлургия	Литейно-металлургические процессы и технологии		

Нефтетехнологический факультет

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний	
21.05.02	Прикладная геология	Специализация: Геология нефти и газа ²	Горный инженер- геолог	Математика ¹ ,	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Специализация: Физические процессы нефтегазового производства ²	Горный инженер (специалист)	физика, русский язык	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов Оборудование нефтегазопереработки			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык	
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти			
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	Магистр	Вступительное испытание	
20.04.01	Техносферная безопасность	Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой ²	. 110 11	по профильным дисциплинам	
		Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли ²			

¹ Профильный общеобразовательный предмет.
2 Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

		Разработка	
		нефтяных месторождений ²	
		Строительство	
21.04.01	Нефтегазовое дело	наклонно-направленных	
		и горизонтальных скважин ²	
		Трубопроводный транспорт	
		углеводородов ²	

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Инженерно-технологический факультет

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	1. Специализация: Автономные системы управления действием средств поражения 2. Специализация: Взрывные технологии и утилизация боеприпасов	Инженер	Математика ¹ , физика, русский язык
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Специализация: Химическая технология органических соединений азота 2. Специализация: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив 3. Специализация: Технология энергонасыщенных материалов и изделий	Инженер	Математика ¹ , физика, русский язык
18.03.01	Химическая технология	Технология органических красителей, пигментов и лакокрасочных материалов Технология переработки пластических масс и эластомеров	Бакалавр	Математика ¹ , химия, русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях		Мотомотико1
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	Автономные информационные и управляющие системы		русский язык

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Химико-технологический факультет

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1.Специализация: Фармацевтическая химия 2.Специализация: Органическая химия	Химик Преподаватель химии	Химия ¹ , математика, русский язык
04.03.01	Химия	Органическая и биоорганическая химия	Бакалавр	

² Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы			
		Химическая технология органических веществ		Математика ¹ ,	
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	й и углеродных нология прных соединений етоды синтеза ических веществ процессов Магистр	химия, русский язык	
		Химическая технология высокомолекулярных соединений			
04.04.01	Химия	Современные методы синтеза и анализа органических веществ		Вступительное испытание по профильным дисциплинам	
18.04.01	Химическая технология	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии			

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Факультет пищевых производств

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология		
		Технология бродильных производств и виноделие		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	- Бакалавр	Математика ¹ , химия,
		Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов		русский язык
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация общественного питания		
19.04.01	Биотехнология	Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

Инженерно-экономический факультет

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
38.05.01	Экономическая безопасность	Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности ²	Экономист	Математика ¹ , обществознание, русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык

² Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

Профильный общеобразовательный предмет.
 Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

38.03.01	Экономика	Национальная экономика ²		
		Производственный менеджмент ²		
20.02.00	Management	Финансовый менеджмент ²		
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом ²		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление ²		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика		Вступительное испытание по профильным дисциплинам
21.04.01	Нефтегазовое дело	Управление проектами в нефтегазовом комплексе ²		
38.04.01	Экономика	Экономика фирмы ²		
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса ²	Магистр	
		Управление проектами ²		
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом ²		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление ²		

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Факультет гуманитарного образования

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в социальных коммуникациях ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент в спорте ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Связи с общественностью ²	Бакалавр	Обществознание ¹ , история, русский язык
42.03.02	Журналистика	Журналистика ²	Бакалавр	Литература ¹ , обществознание, русский язык
43.03.01	Сервис	Социально-культурный сервис ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Декоративное искусство ²	Бакалавр	Математика ¹ , дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности, русский язык

² Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

¹ Профильный общеобразовательный предмет.
² Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

Факультет архитектуры

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	Бакалавр	Математика ¹ , архитектурная композиция, архитектурная и инженерная графика, рисунок, русский язык
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование Градостроительное проектирование Реставрационное проектирование	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
08.04.01	Строительство	Инженерное обеспечение и оборудование городских территорий и транспортной инфраструктуры Конструирование деталей фасадов и интерьеров зданий Реконструкция и реставрация зданий и сооружений Теория и проектирование зданий и сооружений	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Факультет дизайна

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
43.03.01	Сервис	Сервис в индустрии моды и красоты ² Художественно-технологический сервис ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг ²	Бакалавр	История ¹ , обществознание, русский язык
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн Дизайн костюма ² Дизайн среды Промышленный дизайн	Бакалавр	Литература ¹ , композиция, рисунок, русский язык
54.04.01	Дизайн	Графический дизайн Дизайн костюма ² Дизайн среды	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

 ¹ Профильный общеобразовательный предмет.
 2 Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

Факультет промышленного и гражданского строительства

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Инженер- строитель	Математика ¹ , физика, русский язык
		Теория и проектирование металлических конструкций		Вступительное испытание по профильным
		Теория и проектирование железобетонных конструкций		
08.04.01	Строительство	Теория сооружений	Магистр	
		Теория и проектирование оснований и фундаментов		дисциплинам
		Теория технологии и организации строительства		

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Факультет инженерных систем и природоохранного строительства

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
		Водоснабжение и водоотведение		
08.03.01	Строительство	Гидротехническое строительство] _	Математика ¹ ,
		Теплогазоснабжение и вентиляция	– Бакалавр	физика, русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	-	
		Водоснабжение городов и промышленных предприятий		
		Водоотведение и очистка сточных вод		
08.04.01	Строительство	Речные и подземные гидротехнические сооружения		Вступительное
		Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Магистр	испытание по профильным дисциплинам
		Энергоэффективность систем теплоснабжения		
20.04.01	Техносферная безопасность	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов		

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Строительно-технологический факультет

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
		Городское строительство		вступительных
		Механизация и автоматизация строительства		
08.03.01	Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	Бакалавр	
		Экспертиза и управление недвижимостью		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	Инженер	физика,
		Архитектурно-строительное материаловедение		физика, русский язык Математика ¹ , физика, русский язык Вступительное испытание по профильным
		Безопасность технической эксплуатации строительных объектов		
		Комплексная механизация строительства		
08.04.01	Строительство	Технология строительных материалов изделий и конструкций	Магистр	испытание по профильным
		Теория и проектирование автомобильных дорог		дисциплинам
		Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий		
		Экспертиза и управление инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельностью		

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Факультет информационных систем и технологий

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Факультет экономики и управления в строительстве и городском хозяйстве

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	Строительство	Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры		Математика ¹ ,
00.00.01	I I IDENDONHUMATEDICKAS DESTEDINOCTI	Бакалавр	физика, русский язык	
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в строительстве		
38.03.01	Экономика	Экономика и управление в строительстве ² Экономика и управление недвижимостью ²	- Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
38.03.02	Менеджмент	Организация предпринимательской деятельности в строительстве и городском хозяйстве ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
08.04.01	Строительство	Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры	Магистр	Вступительное испытание по профильным
38.04.01	Экономика	Экономика и оценка недвижимости ²		по профильным дисциплинам

Очно-заочная форма обучения

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
04.04.01	Химия	Современные методы синтеза и анализа органических веществ ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
08.04.01	Строительство	Комплексная механизация строительства ² Теория и проектирование автомобильных дорог ² Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
18.04.01	Химическая технология	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии ²		Вступительное испытание по профильным дисциплинам
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов ²	Магистр	
19.04.01	Биотехнология	Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

¹ Профильный общеобразовательный предмет. 2 Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

20.04.01	Техносферная безопасность	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
38.04.02	Менеджмент	Производственный менеджмент ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
54.04.01		Графический дизайн²		Вступительное
	Дизайн	Дизайн костюма ²	Магистр	испытание по профильным
		Дизайн среды ²		дисциплинам

Заочная форма обучения

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение ²	- Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
		Промышленное и гражданское строительство		
		Предпринимательская деятельность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере ²		
		Теплогазоснабжение и вентиляция ²		
		Экспертиза и управление недвижимостью ²		
		Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры ²		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог ²	Инженер	Математика ¹ , физика, русский язык
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции ²	- Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
		Промышленная теплоэнергетика ²		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем ²		
		Электрические станции ²		
		Электроэнергетические системы и сети ²		
		Электромеханика ²		

¹ Профильный общеобразовательный предмет.
2 Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов ² Оборудование нефтегазопереработки ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств ²		
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения ²		
		Химическая технология органических веществ ²	Бакалавр	Математика ¹ , химия, русский язык
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов ²		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология бродильных производств и виноделие ²	Бакалавр	Математика ¹ , химия, русский язык
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация общественного питания ²		
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
20.05.01	Пожарная безопасность	Специализация: Пожарная безопасность ²	Специалист	Математика ¹ , физика, русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки ² Бурение нефтяных и газовых скважин ²	Бакалавр	Математика¹, физика, русский язык
		Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти ²		
21.05.02	Прикладная геология	Специализация: Геология нефти и газа ²	Горный инженер- геолог	Математика ¹ , физика, русский язык
22.03.02	Металлургия	Металловедение и термическая обработка металлов ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
23.03.03		Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования ²		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в строительстве ²		

38.03.01	Экономика	Экономика и управление в строительстве ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
		Экономика и управление недвижимостью ²		
38.03.02	Менеджмент	Организация предпринимательской деятельности в строительстве и городском хозяйстве ²		
		Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса ²		
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом ²		
38.05.01	Экономическая безопасность	Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности ²	Экономист	Математика ¹ , обществознание, русский язык
38.05.02	Таможенное дело	<u>Специализация</u> : Таможенное дело ²	Специалист таможенного дела	Обществознание ¹ , дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности, русский язык
43.03.01	Сервис	Сервис в индустрии моды и красоты ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык
08.04.01	Строительство	Экспертиза и управление инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельностью ² Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
12.04.01	Приборостроение	инфраструктуры ² Приборы и методы измерений и контроля технологических параметров трубопроводного транспорта углеводородов ²		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности ² Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем ² Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе ²		
20.04.01	Техносферная безопасность	Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой ² Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли ²		
21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин ² Трубопроводный транспорт углеводородов ² Управление проектами в нефтегазовом комплексе ²		

38.04.01	Экономика	Экономика и оценка недвижимости ²	
		Экономика фирмы ²	
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса ²	
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом ²	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление ² Управление городским (муниципальным) хозяйством ²	

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
	Электроэнергетика	Электроснабжение ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
13.03.02		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем ²		
13.03.02	и электротехника	Электрические станции ²		
		Электроэнергетические системы и сети ²		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
13.03.02		Оборудование нефтегазопереработки ²		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств ²		
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения ²		
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов ²	Бакалавр	Математика ¹ , химия, русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
		Бурение нефтяных и газовых скважин ²		
		Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти ²		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство ²	Бакалавр	Математика ¹ , физика, русский язык
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса ²	Бакалавр	Математика ¹ , обществознание, русский язык

² Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).

¹ Профильный общеобразовательный предмет. 2 Приём проводится только по договорам с оплатой стоимости обучения (на коммерческой основе).