

**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 автоматизации 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 | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | | |
| 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 | | |
| 11.03.01 | Радиотехника | Бытовая радиоэлектронная аппаратура | | |
| 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 | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| 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 | | |
| 27.04.04 | Управление в технических системах | Мультиагентные системы и технологии согласованного управления действиями робототехнических устройств ² | | |
| | | 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 | <u>Специализация:</u> 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 | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | Промышленная теплоэнергетика | | |
| | | Тепловые электрические станции | | |
| | | Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях | | |
| | | Энергетика теплотехнологий | | |
| | | Энергообеспечение предприятий | | |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Теплоэнергетика и теплотехника | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

Электротехнический факультет

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

| | | | | |
|----------|------------------------------------|---|---------|---|
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | 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 | | |

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

Факультет машиностроения, металлургии и транспорта

| Код | Направление подготовки (специальность) | Профиль | Квалификация (степень) | Перечень вступительных испытаний |
|----------|---|--|------------------------|--|
| 15.03.01 | Машиностроение | Машины и технология литейного производства | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | 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 производств | Инструментальные системы машиностроительных производств | | |
| | | Металлообрабатывающие станки и комплексы | | |
| | | Технология машиностроения | | |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | Нанотехнологии | | |
| | | Материаловедение и технология новых материалов | | |
| 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 | | |

| | | | | |
|----------|---|---|----------|--|
| 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 | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов | | |
| 22.04.02 | Металлургия | Литейно-металлургические процессы и технологии | | |

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

Нефтетехнологический факультет

| Код | Направление подготовки (специальность) | Профиль | Квалификация (степень) | Перечень вступительных испытаний |
|----------|---|---|-----------------------------|---|
| 21.05.02 | Прикладная геология | <u>Специализация:</u> Геология нефти и газа ² | Горный инженер-геолог | Математика ¹ , физика, русский язык |
| 21.05.05 | Физические процессы горного или нефтегазового производства | <u>Специализация:</u> Физические процессы нефтегазового производства ² | Горный инженер (специалист) | |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов Оборудование нефтегазопереработки | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | | |
| 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 по профильным дисциплинам |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой ² Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли ² | | |

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

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

Инженерно-технологический факультет

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

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. <u>Специализация:</u> Фармацевтическая химия 2. <u>Специализация:</u> Органическая химия | Химик Преподаватель химии | Химия ¹ , математика, русский язык |
| 04.03.01 | Химия | Органическая и биоорганическая химия | Бакалавр | |

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

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

Факультет пищевых производств

| Код | Направление подготовки (специальность) | Профиль | Квалификация (степень) | Перечень вступительных испытаний |
|----------|--|--|------------------------|---|
| 19.03.01 | Биотехнология | Биотехнология | Бакалавр | Математика ¹ , химия, русский язык |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | Технология бродильных производств и виноделие | | |
| | | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | | |
| | | Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов | | |
| 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 |

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

Инженерно-экономический факультет

| Код | Направление подготовки (специальность) | Профиль | Квалификация (степень) | Перечень вступительных испытаний |
|----------|--|---|------------------------|--|
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | <u>Специализация:</u> 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 |

| | | | | |
|----------|--|--|----------|--|
| 38.03.01 | Экономика | Национальная экономика ² | Бакалавр | Математика ¹ , обществознание, русский язык |
| 38.03.02 | Менеджмент | Производственный менеджмент ² | | |
| | | Финансовый менеджмент ² | | |
| | | Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса ² | | |
| 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 | Магистр | 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 | | |
| | | 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.

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

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 |

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 | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Градостроительное проектирование | | |
| | | Реставрационное проектирование | | |
| 08.04.01 | Строительство | Инженерное обеспечение и оборудование городских территорий и транспортной инфраструктуры | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Конструирование деталей фасадов и интерьеров зданий | | |
| | | Реконструкция и реставрация зданий и сооружений | | |
| | | Теория и проектирование зданий и сооружений | | |

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 | Бакалавр | Математика ¹ , обществознание, русский язык |
| | | Художественно-технологический сервис ² | | |
| 43.03.02 | Туризм | Технология и организация туроператорских и турагентских услуг ² | Бакалавр | История ¹ , обществознание, русский язык |
| 54.03.01 | Дизайн | Графический дизайн | Бакалавр | Литература ¹ , композиция, рисунок, русский язык |
| | | Дизайн костюма ² | | |
| | | Дизайн среды | | |
| | | Промышленный дизайн | | |
| 54.04.01 | Дизайн | Графический дизайн | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Дизайн костюма ² | | |
| | | Дизайн среды | | |

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 |
| 08.04.01 | Строительство | Теория и проектирование металлических конструкций | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Теория и проектирование железобетонных конструкций | | |
| | | Теория сооружений | | |
| | | Теория и проектирование оснований и фундаментов | | |
| | | 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 |
|----------|--|---|------------------------|---|
| 08.03.01 | Строительство | Водоснабжение и водоотведение | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | Гидротехническое строительство | | |
| | | Теплогазоснабжение и вентиляция | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Инженерная защита окружающей среды | | |
| 08.04.01 | Строительство | Водоснабжение городов и промышленных предприятий | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Водоотведение и очистка сточных вод | | |
| | | Речные и подземные гидротехнические сооружения | | |
| | | Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений | | |
| | | 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 |
|----------|--|--|------------------------|---|
| 08.03.01 | Строительство | Городское строительство | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | Механизация и автоматизация строительства | | |
| | | Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций | | |
| | | Экспертиза и управление недвижимостью | | |
| 08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | <u>Специализация:</u> Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог | Инженер | Математика ¹ , физика, русский язык |
| 08.04.01 | Строительство | Архитектурно-строительное материаловедение | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Безопасность технической эксплуатации строительных объектов | | |
| | | Комплексная механизация строительства | | |
| | | Технология строительных материалов изделий и конструкций | | |
| | | Теория и проектирование автомобильных дорог | | |
| | | 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 | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | Предпринимательская деятельность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере | | |
| 27.03.02 | Управление качеством | Управление качеством в строительстве | | |
| 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 | Бакалавр | Математика ¹ , обществознание, русский язык |
| 08.04.01 | Строительство | Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| 38.04.01 | Экономика | Экономика и оценка недвижимости ² | | |

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

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 | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Теория и проектирование автомобильных дорог ² | | |
| | | Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий ² | | |
| 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 | Магистр | 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 | | |
| 19.04.01 | Биотехнология | Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ ² | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |

| | | | | |
|----------|---------------------------|--|---------|---|
| 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 | Дизайн | Графический дизайн ² | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Дизайн костюма ² | | |
| | | Дизайн среды ² | | |

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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

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 | <u>Специализация:</u> 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 | | |

| | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|--|
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов ² | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | 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 органических веществ ² | Бакалавр | Математика ¹ , химия, русский язык |
| | | 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 виноделия 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 | <u>Специализация:</u> 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 | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | Бурение нефтяных и газовых скважин ² | | |
| | | Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти ² | | |
| 21.05.02 | Прикладная геология | <u>Специализация:</u> 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 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Автомобили и автомобильное хозяйство ² | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | 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 | <u>Специализация:</u> Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности ² | | |
| 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 | Магистр | Вступительное испытание по профильным дисциплинам |
| | | Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры ² | | |
| 12.04.01 | Приборостроение | 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.

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

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 |
| 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 | | |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов ² | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| | | Оборудование нефтегазопереработки ² | | |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Автоматизация технологических процессов и производств ² | Бакалавр | Математика ¹ , физика, русский язык |
| 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 |

¹ Профильный общеобразовательный предмет.

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