

## НАВИГАТОР ПОСТУПАЮЩЕМУ– 2017

### Программы высшего образования (бакалавриат, специалитет) Заочная форма обучения

- Инженерно-экономический институт (ИНЖЭКИ)
- Институт геологии и нефтегазодобычи (ИГИН)
- Институт менеджмента и бизнеса (ИМиБ)
- Институт промышленных технологий и инжиниринга (ИПТИ)
- Институт транспорта (ИТ)
- Строительный институт (СТРОИН)

Индивидуальные достижения

Сроки приема документов, список документов

Стоимость обучения: <https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/05/Reshenie-uchenogo-soveta-2.pdf>

Стоимость обучения со скидками: <https://www.tyuiu.ru/stoimost-obucheniya/>

Программа лояльности (скидки, стипендии): <https://www.tyuiu.ru/skidki-k-stoimosti-obucheniya/>

### ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЭКИ)

<https://www.tyuiu.ru/institutes/injeki/>

**Направление: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

**Профиль: «Промышленная теплоэнергетика»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 32, русский язык – min 49, физика – min 39.**

Бюджетные (25) и договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности: проектирование систем теплоэнергоснабжения, топливоснабжения, цехов промышленных предприятий и объектов ЖКХ; расчет и проектирование деталей и узлов оборудования теплоэнергоснабжения, систем кондиционирования; разработка энергосберегающих предприятий для сетей теплоэнергоснабжения и использование нетрадиционных возобновляемых источников энергии; разработка проектной и технической документации установок и систем энергоснабжения.

**Направление: 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»**

**Профиль: «Городской кадастр»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 32, русский язык – min 49, физика – min 39.**

Бюджетные (24) и договорные (1) места.

Область профессиональной деятельности: земельно-имущественные отношения; система управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; организация территории землепользования; землепользования, рационального использования и охраны земель.

**Направление: 20.03.01 «Техносферная безопасность»****Профили: «Безопасность технологических процессов и производств»;**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык – min 55, физика – min 40.**Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: экспертиза производственной безопасности; аттестация рабочих мест; обеспечение надежности технических систем и определение приемлемого риска; профилактика пожарной и взрывной безопасности; методы и способы профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС), защиты населения на территории в ЧС; идентификация, нормирование вредных и опасных факторов производства, профилактика их негативного действия на организм человека.

**NEW Направление: 38.03.06 «Торговое дело»****Профиль: «Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min -35, русский язык – min 60, обществознание – min 55.**Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: экспертиза в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд; организация работ по экспертизе и консультированию в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд; выявление брака и дефектов; проведение оценки качества; организация товарооборота с возможностью наименьшей порчи и потерь товара, минимальными трудозатратами; организация и обеспечение логистических операций; координация деятельности сообществ независимых производителей; изучение спроса, прогнозирование его для будущих закупок; изучение принципов рекламы, составление текстов объявлений, выбор направленности рекламной кампании в зависимости от деятельности фирмы и ее финансовых возможностей.

**Направление: 43.03.01 «Сервис»****Профили: «Сервис в жилищно – коммунальном и строительном комплексе», «Сервис недвижимости»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min -35, русский язык – min 60, обществознание – min 55.**Бюджетные **(15)** и договорные **(35)** места.

Область профессиональной деятельности: сервис в системе ЖКХ и СК и органах муниципального образования; в организациях социально-культурного сервиса, торговле и других сферах; в сфере гостиничного хозяйства; в системе услуг социально-бытового характера; в сервисных компаниях, консалтинговых фирмах, рекламных и маркетинговых агентствах.

**ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ (ИГиН)**  
<https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/abiturientu/spetsialnosti/>

**Специальность: 21.05.02 «Прикладная геология»**

Квалификация: горный инженер-геолог (специалист). Срок и форма обучения: заочная – 6 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык – min 55, физика – min 40.**

**Специализация: «Геология нефти и газа»**

**Специализация: «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: сферы науки, техники и технологии, охватывающие совокупность проблем, связанных с развитием минерально-сырьевой базы, на основе изучения Земли и ее недр с целью прогнозирования, поисков, разведки, эксплуатации твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, инженерно-геологических изысканий для удовлетворения потребностей топливной, металлургической, химической промышленности, нужд сельского хозяйства, строительства, оценки экологического состояния территорий; технологии изучения металлогении, минерально-сырьевых комплексов, месторождений, тел полезных ископаемых, химических элементов; кристаллов, минералов, горных пород, геологических формаций, земной коры, литосферы и планеты Земля в целом; техника и технологии геологического, минералогического, геохимического, гидрогеологического, инженерно-геологического картирования и картографирования; технологии прогнозирования, геолого-экономической оценки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых; техника и технологии производства работ по открытым и подземным шахтам, карьерам, рудникам, поисковым, разведочным и эксплуатационным скважинам; геоинформационные технологии исследования недр.

**Специальность: 21.05.03 «Технологии геологической разведки»**

**Специализации: ««Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», «Геофизические методы исследования скважин»**

Квалификация: горный инженер. Срок и форма обучения: заочная – 6 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык – min 55, физика – min 40.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности в области науки, техники и промышленности, направленных на поиски, разведку и эксплуатацию месторождений полезных ископаемых, на изучение процессов в недрах Земли; геологические тела в земной коре; горные выработки; физические поля в горных породах; как источник измерительной информации для геологической разведки; математические и физические модели пластов, разрезов, месторождений полезных ископаемых в

процессе их разведки и разработки; геофизические компьютеризированные и программно-управляемые информационно-измерительные и обрабатывающие системы и комплексы; теоретические и физические модели для их проектирования и эксплуатации.

**Направление: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»**

**Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык – min 55, физика – min 40.**

Договорные **(75)** места.

Область профессиональной деятельности: совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции; обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции различного служебного назначения, ее жизненному циклу, процессам ее разработки, изготовления, управления качеством, применения (потребления), транспортировки и утилизации; разработка средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненным циклом продукции и ее качеством, применительно к конкретным условиям производства на основе отечественных и международных нормативных документов; проектирование и совершенствование структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства; создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления и контроля технологическими процессами и производствами, обеспечивающих выпуск высококачественной, безопасной, конкурентоспособной продукции и освобождающих человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством; обеспечение высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний заданным требованиям при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.

**Направление: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

**Профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык – min 55, физика – min 40.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: вычислительные машины, комплексы, системы и сети; автоматизированные системы обработки информации и управления; системы автоматизированного проектирования; программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные

комплексы и системы); применение средств вычислительной техники (ВТ), средств программирования для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов; проектирование элементов математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения вычислительных систем (ВС) и автоматизированных систем с использованием систем автоматизированного проектирования; тестирование и отладка аппаратно-программных комплексов; разработка программы и методики испытаний, проведение испытаний объектов профессиональной деятельности; выбор и преобразование математических моделей явлений, процессов и систем с целью их эффективной программно-аппаратной реализации и их исследования средствами ВТ; выбор математических моделей, методов, компьютерных технологий и систем поддержки принятия решений в научных исследованиях, проектно и конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системам и в гуманитарных областях деятельности человека; создание и исследование математических и программных моделей вычислительных и информационных процессов, связанных с функционированием объектов профессиональной деятельности.

#### **Направление: 21.03.01 « Нефтегазовое дело»**

**Профили: «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», «Бурение нефтяных и газовых скважин»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная - 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык min - 55, физика min -40.**

Договорные **(500)** места.

Область профессиональной деятельности: технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море, добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции; обслуживание технологического оборудования, осуществление промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов; техника и технологии строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море; техника и технология добычи нефти и газа сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море; техника и технологии промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов; техника и технология трубопроводного транспорта нефти и газа и подземного хранения газа; техника и технологии хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов; технологические процессы бурения нефтяных и газовых на суше и на море.

#### **Направление: 27.03.04 «Управление в технических системах»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык –min 55, физика – min 40.**

Договорные (50) места.

Область профессиональной деятельности: системы автоматизации, управления, контроля, технического диагностирования и информационного обеспечения; методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментального исследования, ввод в эксплуатацию на действующих объектах и технического обслуживания; подготовка технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления; расчёт и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием; внедрение результатов разработок в производство средств и систем автоматизации и управления; технологическая подготовка производства технических средств и программных продуктов систем автоматизации и управления; изготовление, отладка и сдача в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления; проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; участие в поверке, наладке, регулировке, оценке состояния оборудования и настройке технических средств и программных комплексов автоматизации и управления на действующем объекте.

### ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА (ИМиБ)

<https://www.tyuiu.ru/institutes/imib/abiturientu/>

**Направление: 38.03.05 «Бизнес-информатика»**

**Профиль: «Электронный бизнес»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: математика min - 35, русский язык – min 60, обществознание – min 55.

Договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: интегральное представление стратегий и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления; стратегическое планирование развития информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием; организация процессов жизненного цикла ИС и ИКТ управления предприятием; аналитическая поддержка процессов принятия решений для управления предприятием.

**Направление: 38.03.05 «Бизнес-информатика»**

**Профиль: «Интернет-маркетинг»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: математика min - 35, русский язык – min 60, обществознание – min 55.

Договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности: интернет-проекты; маркетинговые агентства; маркетинговые службы компаний, службы по связям с общественностью; СМИ.

Подготовка специалистов в области интернет-маркетинга, которые **знают классический маркетинг**; web-технологии html/css/js/php; умеют делать сайты; владеют различными инструментами интернет-маркетинга (контекстная реклама, email-маркетинг SMM и т.д.).

### **Направление: 43.03.03 «Гостиничное дело»**

#### **Профиль: «Гостиничный бизнес и сервис»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **обществознание – min 55, история – min 35, русский язык – min .**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: отели, гостиницы, мотели, молодёжные хостелы и общежития, рестораны, туристические компании, экскурсионные бюро, санатории. Подготовка специалистов в сфере гостеприимства и туризма, которые умеют разрабатывать стратегии развития компании сферы гостеприимства; владеют методами анализа гостиничного, туристического, сервисного рынков; умеют организовывать текущую работу сервисной компании; имеют представление о маркетинге компании сферы гостеприимства; разбираются в процедурах стандартизации и сертификации гостиничных услуг, а также углубленное знание английского языка.

### **Направление: 27.03.05 «Инноватика»**

#### **Профиль: «Управление инновациями в ТЭК»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: участие в разработке и организации производства инновационного продукта в ТЭК; выполнение работ по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта; проведение технологического аудита на предприятиях ТЭК; участие в мероприятиях по продвижению нового продукта на рынок; участие в мероприятиях по охране и защите интеллектуальной собственности в ТЭК; анализ патентно-правовой и коммерческой информации при создании и выведении на рынок нового продукта; разработка технико-экономического обоснования проекта, реализуемого на предприятиях ТЭК; разработка, внедрение и сопровождение информационного обеспечения и систем управления проектами.

### **Направление: 39.03.02 «Социальная работа»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная -5 лет.

Вступительные экзамены: **обществознание – min 55, история – min 35, русский язык – min .**

Договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности: департаменты и центры социальной поддержки населения; фонд ОМС; Пенсионный фонд РФ; некоммерческие организации и благотворительные фонды; отделы развития персонала и социального развития на предприятиях; социальные проекты. Подготовка специалистов, умеющих организовывать работу по содействию людям, социальным группам в преодолении личностных и социальных трудностей через поддержку, защиту, коррекцию и реабилитацию; обладающих знаниями психологии и социологии; умеющих разрабатывать и реализовывать проекты в области социального предпринимательства.

**Направление: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»**

**Профили: «Бренд-менеджмент», «Связи с общественностью в органах власти и общественно-политических структурах»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **обществознание – min 55, история – min 35, русский язык – min 60 .**

Договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности: создание и управление брендами компаний различных областей деятельности, организация и проведение общественно-политических проектов, рекламных мероприятий государственного, регионального и муниципального уровня, взаимодействие с органами государственной власти.

**Направление: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»**

**Профили: «Новые медиа»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **обществознание – min 55, история – min 35, русский язык – min 60 .**

Договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности: рекламные и маркетинговые службы компаний, рекламные агентства, службы по связям с общественностью, СМИ, политические структуры, органы государственной власти. Подготовка специалистов в области рекламы и PR для различных сфер деятельности, которые умеют формировать и поддерживать соответствующий имидж организации; использовать современные, в том числе интернет-технологии, для решения коммуникационных задач; умеют выстраивать взаимоотношения с внешним окружением компании; организовывать презентации, выставки, составлять и размещать пресс-релизы, вести аккаунты компании в социальных сетях; осуществлять медиа-планирование.



**Направление: 43.03.01 «Сервис»****Профиль: «Сервис предприятий потребительского рынка»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык – min 60, обществознание – min 55.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: выпускники могут руководить группой коммерческих агентов, работать в торгово-развлекательных комплексах, ресторанах, в сфере недвижимости, салонах красоты, гостиничном бизнесе и других заведениях в сфере обслуживания.

**Направление: 38.03.06 «Торговое дело»****Профиль: «Коммерция и логистика в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК)»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык – min 60, обществознание – min 55.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: участие в принятии решений в области коммерции и логистики в ТЭК, оценка их эффективности; планирование движения материальных и информационных потоков в ТЭК в пространстве и во времени; организация процесса товародвижения в топливно-энергетическом комплексе на основе коммерческих и логистических подходов; участие в организации эффективного взаимодействия коммерческих посредников с помощью логистических форм и методов управления; участие в выборе и формировании логистических цепей и схем в коммерческих организациях; участие в разработке предложений по повышению эффективности управления коммерческими и логистическими процессами предприятий ТЭК.

**Направление: 27.03.02 «Управление качеством»****Профиль: «Управление качеством в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК)»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: участие в разработке современных методов проектирования систем управления качеством в ТЭК; управление материальными и информационными потоками при производстве продукции и оказании услуг в условиях всеобщего управления качеством; организация работ по внедрению информационных технологий по защите информации в управление качеством на предприятиях ТЭК; участие в работах по сертификации систем управления качеством; разработка новых, более эффективных средств контроля

качества; консультирование работников предприятий ТЭК по аспектам профессиональной деятельности в управлении качеством; ведение необходимой документации по созданию системы обеспечения качества в ТЭК и контролю ее эффективности.

## ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА (ИПТИ)

<https://www.tyuiu.ru/institutes/ipti/abiturent/>

**Направление: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

**Профили: «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык min -55, физика min - 40.**

Договорные **(100)** места.

Область профессиональной деятельности: Выпускники кафедры успешно работают в проектных организациях и на предприятиях, деятельность которых связана с производством или потреблением электрической энергии, на предприятиях нефтегазовой отрасли.

**Направление: 15.03.01 «Машиностроение»**

**Профиль: «Машиностроительные технологии и оборудование»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 32, русский язык min -49, физика min - 39.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: Выпускники могут работать в проектно-конструкторских организациях, машиностроительных и металлургических предприятиях, так и в коммерческих структурах, занимающихся инжинирингом и реинжинирингом производства.

**Направление: 18.03.01 «Химическая технология»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная - 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык min -55, физика min - 40.**

Договорные **(50)** места.

Область профессиональной деятельности: управляют сложнейшей технологией производства, подготовлены для работы на нефтегазоперерабатывающих предприятиях, на любых производствах по получению, транспортировке и реализации нефтепродуктов. Студенты приобретают современные представления о процессах подготовки и переработки нефти и газа с целью получения топлив, масел и самых разнообразных продуктов органического и нефтехимического синтеза.

**Направление: «Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии нефтехимии и биотехнологии»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 32, русский язык min -49, физика min - 39.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: предприятия по промышленной подготовке нефти и газа; нефтегазоперерабатывающие заводы; нефтехимические комбинаты; НИИ. Выпускники являются специалистами по эксплуатации, обслуживанию, ремонту, монтажу, конструированию и проектированию технологического оборудования.

**Направление: Технология продукции и организация общественного питания**

**Профиль: «Организация ресторанного дела»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык min -55, физика min - 40.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: организация ресторанного сервиса; производство полуфабрикатов и продукции различного назначения для предприятий питания; контроль за эффективной деятельностью предприятий питания; контроль качества и безопасности продовольственного сырья и продукции питания; проектирование уникальных предприятий питания; реконструкция предприятий питания, оценка качества услуг в области проектирования и реконструкции предприятия питания, предоставляемых проектными организациями; осуществление контроля за качеством монтажных работ и оценка результатов проектирования предприятий питания малого бизнеса; использование системы автоматизированного проектирования и программного обеспечения при создании проектов вновь строящихся и реконструированных предприятий питания; разработка планов и программ внедрения инноваций и определения эффективности их внедрения в производство; осуществление контроля соблюдения технологического процесса производства продукции питания; разработка и реализация мероприятий по повышению эффективности производства продукции питания, направленных на снижение трудоемкости, энергоемкости и повышение производительности труда.

**Направление «Товароведение»**

**Профиль: «Товароведение и экспертиза продовольственных товаров»**

**Профиль: «Товароведение и экспертиза товаров и сырьевых ресурсов»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная - 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика min - 35, русский язык min -55, обществознание min - 60.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: формирование торгового ассортимента; оценка и подтверждение соответствия качества и безопасности товаров, изучение спроса на все группы товаров и тенденции его развития, конъюнктуру товарного рынка, исследование факторов, влияющие на сбыт товаров, формирование и управление ассортиментом, контроль за соблюдением требований к условиям поставки, хранения и транспортировки товаров; нормативы товарных запасов; требования к упаковке, маркировке, условиям и срокам хранения (годности, службы, реализации), организационно-управленческие функции, связанные с закупкой, хранением и реализацией товаров в сфере торговли, производства и на других стадиях товародвижения.

### ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА (ИТ)

<https://www.tyuiu.ru/institutes/it/abiturientu/spravochnik-abiturienta-instituta-transporta-2/>

**NEW** Направление: 28.03.01 «Технология транспортных процессов»

**Профиль:** «Логистика и управление цепями поставок»

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.**

Договорные **(50)** места.

Область профессиональной деятельности: нефтегазовая отрасль, логистические услуги, промышленность, консалтинг, торговля, транспорт, управление складированием, снабжение, управление запасами, дистрибуция, службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта; службы логистики производственных и торговых организаций, службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения.

**Направление: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**

**Профили:**

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»,  
«Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды»,

«Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров».

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.**

Договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование; машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды; системы трубопроводного транспорта; машины и оборудование для городского хозяйства; машины и оборудование для садово-паркового и ландшафтного строительства; машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров. Знает: принципы работы, свойства, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств, материалов, машин и оборудования; основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам, изделиям; методы исследования, правила и условия выполнения работ, проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований, проектирования и проведения экспериментальных работ; достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в соответствующей области знаний, методы их анализа; порядок и методы проведения патентных исследований; современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи; назначение, условия технической эксплуатации проектируемых изделий и комплексов; основы трудового права, экономики, организации производства, труда и управления; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

**Направление: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»**

**Профили: «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»,**

**«Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов».**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min 35, физика – min 40, русский язык – min 55.**

Договорные **(100)** места.

Область профессиональной деятельности: системы трубопроводного транспорта и хранения нефти и газа; магистральные, межпромысловые и промысловые трубопроводы; газораспределительные сети; насосные и компрессорные станции; газохранилища и нефтебазы; газораспределительные и газонаполнительные станции. Знает: свойства исходного сырья, материалов и реагентов, влияние их свойств на ресурсосбережение и надежность технологических процессов; способы осуществления основных технологических процессов; прогрессивные методы строительства, монтажа и эксплуатации технологического оборудования; основы разработки малоотходных, энергосберегающих экологически чистых технологий; аналитические и численные методы анализа математических моделей нефтегазовых процессов; методы проектирования технологических процессов, обеспечивающих получение эффективных решений при строительстве или реконструкции предприятий отрасли; передовые методы управления технологическим процессом строительства,

ремонта и реконструкции нефтегазовых объектов; передовые методы ремонта технологического оборудования и средств автоматизации технологических процессов; методы расчета технико-экономической эффективности при выборе технических и организационных решений; экономико-математические методы при выполнении экономических расчетов в процессе управления; методы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления.

**Специальность: 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»**

**Специализация:**

**«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (ПТС).**

Квалификация: специалист. Срок и форма обучения: заочная -6 лет.

Вступительные экзамены: математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.

Договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности: подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование: использование прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; производство новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с использованием информационных технологий; технические условия, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; производственно-технологическая деятельность: разработка технологической документации для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; организация процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств; организация эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов.

**NEW Направление: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

**Профиль «Автотранспортная мехатроника»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная -5 лет.

Вступительные экзамены: математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.

Договорные (25) места.

Область профессиональной деятельности: автомобильная диагностика и автоэлектрика; производство и продажа автомобилей, их комплектующих, автобизнес; обслуживание и ремонт автомобилей; предприятия нефтегазового сектора (управления технологического транспорта); автоэкспертиза; государственные предприятия (ГИБДД, Управление общественным транспортом). Специалист-

мехатроник — это инженер, обладающий рабочей специальностью, знающий устройство современных автомобилей и производственные процессы автотранспортных предприятий, умеющий решать организационные задачи, способный управлять человеческими, материальными и финансовыми ресурсами предприятия.

**Направление: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

Квалификация: бакалавр. Срок и форма обучения: заочная -5 лет.

Вступительные экзамены: **математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.**

Договорные **(50)** места.

Область профессиональной деятельности: предприятия и организации, проводящие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения.

Основные направления использования полученных знаний, умений и навыков: автомобильная диагностика и автоэлектрика; производство и продажа автомобилей, их комплектующих, автобизнес; обслуживание и ремонт автомобилей; предприятия нефтегазового сектора (управления технологического транспорта); автоэкспертиза; государственные предприятия (ГИБДД, Управление общественным транспортом).

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (СТРОИН)**

<https://www.tyuiu.ru/institutes/stroin/napravleniya-podgotovki/>

**Направление: 08.03.01 «Строительство»**

**Профили: «Промышленное и гражданское строительство», «Автомобильные дороги», «Теплогасоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Городское строительство и хозяйство»**

Квалификация – бакалавр. Срок и форма обучения: заочная – 5 лет

Вступительные экзамены: **математика – min 32, физика – min 39, русский язык – min 49.**

Бюджетные **(25)** и договорные **(150)** места.

Область профессиональной деятельности по профилю **«Промышленное и гражданское строительство»:**

проектирование, реконструкция, эксплуатация и содержание зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения; инженерные изыскания в строительстве и инженерное мерзлотоведение; обследование и испытание зданий и сооружений; усиление строительных конструкций, оснований и фундаментов; реставрация объектов историко-культурного наследия; технология строительного производства; технология возведения зданий и сооружений; организация, планирование и управление в строительстве

Область профессиональной деятельности по профилю **«Автомобильные дороги»**: проектирование автомобильных дорог; инженерные изыскания; технология и организация строительства автомобильных дорог; содержание, эксплуатация и реконструкция автомобильных дорог; дорожные условия и безопасность дорожного движения; контроль качества дорожных работ; транспортная планировка городов и дорожный сервис; мониторинг специальных сооружений на автомобильных дорогах; планирование и управление в дорожном строительстве.

Область профессиональной деятельности по профилю **«Теплогазоснабжение и вентиляция»**:

проектирование, реконструкция, эксплуатация и содержание систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения; механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции; насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции; энергосбережение в современных системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; охрана окружающей среды при эксплуатации систем ТГВ.

Область профессиональной деятельности по профилю **«Водоснабжение и водоотведение»**:

проектирование, реконструкция, эксплуатация и содержание систем водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений, городских территорий и других населенных пунктов; проектирование и эксплуатация очистных сооружений водоснабжения и водоотведения; проектирование водоотводящих систем нефтепромысловых баз и нефтехимических предприятий; проектирование строительных конструкций в системах водоснабжения и водоотведения; проектирование систем пожаротушений; проектирование насосных и воздуходувных станций; санитарно-техническое оборудование зданий; водная экология и экология поверхностного стока.

Область профессиональной деятельности по профилю **«Городское строительство и хозяйство»**:

инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация оценка и реконструкция городской среды; обработка и анализ полученных результатов предпроектных исследований; инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и территорий населенных мест; проектирование застройки, благоустройства, инженерного обеспечения и реконструкции территорий населенных мест.



### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Количество начисляемых баллов	Индивидуальное достижение
<b>10 баллов</b>	Наличие диплома победителя или призера заключительного этапа Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», наличие диплома победителя или призера заключительного этапа Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников «Менделеев» по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Межрегиональной многопрофильной олимпиады школьников «Менделеев», наличие диплома победителя в конкурсе научных и творческих работ обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования «ТехЛидер» или конкурсе научно-исследовательских, изобретательских работ учащихся общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования «ИнТраИЗОБРЕТАТЕЛЬ», наличие диплома победителя или призёра городской олимпиады по математике «Математический олимп» наличие диплома победителя или призёра Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Инженерный резерв России».
<b>8 баллов</b>	Наличие диплома призера олимпиад или конкурсных научных и творческих работ: Архитектура и искусство; «ТехЛидер» или конкурса научно-исследовательских, изобретательских работ учащихся общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования «ИнТраИЗОБРЕТАТЕЛЬ»
<b>5 баллов</b>	Аттестат или диплом СПО с отличием; Аттестат с золотой или серебряной медалью; Золотой значок ГТО; Наличие диплома победителя или призера XV и/или XVI фестиваля «Золотая АрхИдея», наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца
<b>3 балла</b>	Волонтерская книжка (если с даты завершения периода осуществления волонтерской деятельности до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет)

**СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:**

- с 15 мая по 18 августа 2017 года включительно.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:**

Принимаются лица, получившие:

- документ об уровне образования;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- медицинская справка (для поступающих на специальности и направления подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят предварительные медицинские осмотры);
- 2 фотографии поступающего — для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно;
- для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников — документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;
- документы, подтверждающие право на льготы при приеме.

Прием на обучение проводится по программам бакалавриата, специалитета:

- на базе среднего общего образования – на основании оцениваемых по стобалльной системе результатов ЕГЭ;
- на базе среднего профессионального образования или высшего образования (далее профессиональное образование) – по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в форме письменного тестирования.