

НАВИГАТОР ПОСТУПАЮЩЕМУ– 2017

Программы высшего образования (магистратура) Очная 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: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Программа: «Промышленная теплоэнергетика»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25.**

Бюджетные **(30)** 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: 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Договорные **(15)** места.

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

Направление: 20.04.01 «Техносферная безопасность»**Программа: «Безопасность технологических процессов и производств»**

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(20)** и 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.

Направление: 20.04.01 «Техносферная безопасность»**Программа: «Защита и восстановление природных и техногенных территорий»**

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(6)** и договорные **(9)** 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.

Направление: 08.04.01 «Строительство»

Программа: «Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25.**

Бюджетные **(10)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: развитие городов, архитектуры, строительства, законодательства, ценообразования в строительстве, финансов, бюджетирования, разработка и управление проектами и их результатами, проектные и научно-исследовательские институты.

Направление: 08.04.01 «Строительство»

Программа: «Управление строительной организацией»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25.**

Бюджетные **(15)** и договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: управление и организация производственной и финансово-экономической деятельностью строительной организации, обеспечение соответствия деятельности строительной организации требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов, управление работниками строительной организации.

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ (ИГиН)

NEW Направление: 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Программа: «Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/abiturientu/spetsialnosti/napravlenie-podgotovki-220700-avtomatizatsija-tekhnologicheskikh-protsessov-i-proizvodstv-atpm/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25.**

Бюджетные **(10)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: включает совокупность средств, способов и методов науки и техники, направленных на автоматизацию действующих и создание

новых автоматизированных и автоматических технологий нефтегазодобычи; обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции нефтегазодобычи, процессам ее переработки, транспортировки, хранения и обеспечению безопасности этих процессов для человека и природы; разработку и исследования в области проектирования и совершенствования автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами предприятий нефтегазодобычи в рамках единого информационного пространства; создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем автоматизации, управления и контроля технологическими процессами нефтегазодобычи, освобождающего человека полностью или частично от непосредственного участия в процессах получения, трансформации, передачи, использования, защиты информации и управления производством, повышающего производительность труда и эффективность производства; исследования с целью обеспечения высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации технологических процессов нефтегазодобычи.

Направление: 27.04.04 «Управление в технических системах»

Программа «Управление в технических системах»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/sub-facultys /avt/magistratura/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(15)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: разработка специального математического и алгоритмического обеспечения систем управления, принятия решений и обработки информации; методы идентификации систем управления на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации; методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем; теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем; разработка проблемно-ориентированных систем управления, принятия решений и оптимизации технических объектов; методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в технических системах; методы и алгоритмы прогнозирования и оценки эффективности, качества и надежности сложных систем; визуализация, трансформация и анализ информации на основе компьютерных методов обработки информации; методы получения, анализа и обработки экспертной информации.

Направление: 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Программа: «Управление недвижимостью»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/abiturientu/spetsialnosti/napravlenie-podgotovki-120700-zemleustrojstvo-i-kadastry-zkm/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(10)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: земельные и другие виды природных ресурсов; категории земельного фонда; территории административных образований; территориальные зоны; зоны с особыми условиями использования территорий; зоны специального правового режима; землепользования и земельные участки в зависимости от целевого назначения и разрешенного использования; земельные угодья; единые объекты недвижимости и кадастрового учета; информационные системы и технологии кадастра недвижимости; геодезическая и картографическая основы землеустройства и кадастра недвижимости.

Направление: 09.04.01 « Информатика и вычислительная техника»

Программа: «Компьютерное моделирование»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/sub-facultys /avt/magistratura/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(12)** и договорные **(3)** места.

Область профессиональной деятельности: анализ состояния научно-технической проблемы, формулирование технического задания, постановка цели и задач исследования объекта на основе подбора и изучения литературных и патентных источников; выбор оптимального метода и программы исследований, модификация существующих и разработка новых методик, исходя из задач конкретного исследования; разработка математических моделей, методов, компьютерных технологий и систем поддержки принятия решений в научных исследованиях, проектно-конструкторской деятельности, управлении технологическими, экономическими, социальными системами и в гуманитарных областях деятельности человека; выбор средств вычислительной техники (ВТ), средств программирования и их применения для эффективной реализации аппаратно-программных комплексов; проектирование математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения вычислительных систем (ВС) и автоматизированных систем на основе современных методов, средств и технологий проектирования, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования; тестирование

и отладка аппаратно-программных комплексов; оценка, контроль и управление процессом исследования и разработки объектов профессиональной деятельности; инсталляция, настройка и обслуживание системного, инструментального и прикладного программного обеспечения, ВС и автоматизированных систем; выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности; анализ эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности, выработку требований и спецификаций по их модификации; преподавание в вузах и средних специальных учебных заведениях дисциплин по профилю.

Направление: 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Программа: «Геоинформационные системы»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/abiturientu/spetsialnosti/napravlenie-podgotovki-230400-informatsionnye-sistemy-i-tehnologii-istm/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(13)** и договорные **(2)** места.

Область профессиональной деятельности: информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях, в т.ч. административное управление, бизнес, предпринимательство, образование, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества; математические методы моделирования в геологии; теоретические основы обработки и интерпретации геолого-геофизических данных; информационные технологии и системы построения геологических и гидродинамических моделей нефтегазовых объектов.

Направление: 21.04.01 « Нефтегазовое дело»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/abiturientu/spetsialnosti>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Область профессиональной деятельности: технологические процессы и устройства для строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море; технологические процессы и устройства для добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море;

технологические процессы и устройства для промышленного контроля и регулирования извлечения углеводородов; разработка технико-технологических решений вскрытия продуктивных пластов; технологические процессы и оборудование для бурения скважин с горизонтальным окончанием; современное оборудование, техника и технологии для ремонта нефтяных и газовых скважин; техника и технология бурения морских скважин; особенности строительства скважин на шельфе Арктики; технологические процессы бурения с учетом навигационной, технологической и геофизической информации.

Программа «Разработка нефтяных и газовых месторождений»

Бюджетные (28) и договорные (47) места.

Программа «Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений»

Бюджетные (9) и договорные (21) места.

Программа «Технология вскрытия нефтегазовых пластов»

Бюджетные (9) и договорные (6) места.

Программа «Бурение горизонтальных скважин»

Бюджетные (6) и договорные (9) места.

Программа «Капитальный и текущий ремонт скважин»

Бюджетные (6) и договорные (9) места.

Программа «Нефтегазовая геология и геофизика»

https://www.tyuiu.ru/institutes/inig/sub-facultys/_kafedra-prikladnoj-geofiziki/

Совместная программа в области геонаук с University of Houston. Целью программы является подготовка специалистов по нефтегазовой геологии и геофизике с международным уровнем компетенций, способных решать самые сложные задачи поиска и освоения нефтегазовых объектов.

Бюджетные (9) и договорные (21) места.

Программа «Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования»

Бюджетные (9) и договорные (6) места.

Направление: 21.04.01 « Нефтегазовое дело» (на английском языке)

NEW Программа «Морское бурение»

<https://www.tyuiu.ru/otkryt-nabor-na-novye-magisterskie-programmy-na-anglijskom-yazyke/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Договорные **(15)** мест.

Область профессиональной деятельности: планирование научно-исследовательской, проектно-конструкторской и эксплуатационной видов деятельности; проведение аналитических экспериментов в этих видах деятельности; решение широкого круга профессиональных задач, связанных с проектированием и строительством скважин в условиях шельфа; управление производством в нефтегазовой сфере. Содержание программы: проектирование строительства скважин на шельфе моря; особенности крепления скважин на шельфе моря; особенности строительства скважин на шельфе Арктики; техника и технология бурения морских скважин; контроль процесса бурения морских скважин и тренажерная подготовка; особенности строительства скважин в мерзлых горных породах.

NEW Программа: «Геонавигация» (на английском языке)

<https://www.tyuiu.ru/otkryt-nabor-na-novye-magisterskie-programmy-na-anglijskom-yazyke/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: планирование расположения стволов скважин в продуктивном пласте; расчет траектории планируемых скважин; управление траекторией скважин; контролирование режима бурения; корректировка модели пласта на основе данных геофизических исследований в процессе бурения; позиционирование стволов скважин с учетом скорректированных моделей пласта и технико-технологических ограничений процесса бурения; формирование окончательных моделей пласта по результатам бурения. Магистранты получают обширные и современные знания в области: бурения скважин гидродинамики механики горных пород физике пласта геологии и геофизике.

NEW Направление: 21.04.01 « Нефтегазовое дело»

Программа «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки»

<https://www.tyuiu.ru/obrazovatelnye-programmy-proektnogo-upravleniya/21-04-01-neftegazovoe-delo/programma-tehnologicheskie-resheniya-stroitelstva-skvazhin-na-mestorozhdeniyah-so-slozhnymi-geologo-tehnologicheskimi-usloviyami-ih-razrabotki/rukovoditel-obrazovatelnoj-programmy/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25.**

Бюджетные **(10)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: процессы строительства нефтяных и газовых скважин.

ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА (ИМиБ)

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

Направление: 38.04.05 «Бизнес-информатика»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25.**

Договорные **(30)** места.

Область профессиональной деятельности: анализ и моделирование архитектуры предприятия; разработка методологии создания и внедрения информационно-аналитических систем в управленческой деятельности предприятия; стратегическое планирование инновационного развития информационных систем управления предприятием; проектирование и внедрение автоматизированных информационных технологий управления предприятием; аналитическая поддержка процессов принятия решений для управления предприятием на основе методологий больших данных.

Направление: 38.04.09 «Государственный аудит»

Программа: «Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/imib/abiturientu/napravlenie-gosudarstvennyj-audit-programma-ekspertiza-i-analitika-v-sfere-gosudarstvennogo-audita-i-kontrolja/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25.**

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: подготовка специалистов в области государственного аудита, которые умеют применять на практике принципы, процедуры и методы проведения аудита в государственной сфере; знают стандарты на системы менеджмента; применяют ссылочные документы к различным ситуациям в ходе аудита; организуют внешние и внутренние аудиторские проверки в бюджетных учреждениях и предприятиях с государственным участием; знают законодательство в области государственного аудита; проводят финансовый анализ; формируют отчетность по результатам аудита.

Направление: 38.04.06 «Торговое дело»

Программа: «Логистика и нефтегазотрейдинг»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: проектирование стратегии развития логистики организации; участие в выборе инноваций в логистике и нефтегазотрейдинге, анализ и оценка их экономической эффективности; выявление и оценка рисков и их последствий в логистике и нефтегазотрейдинге; разработка и оценка эффективности инновационных торгово-технологических и логистических технологий; планирование и принятие решений в области логистики, нефтегазотрейдинга; участие в проектировании и реализации информационного и технологического обеспечения в логистике и нефтегазотрейдинге.

Направление: 21.04.01 « Нефтегазовое дело»

Программа «Менеджмент в нефтегазовом деле»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Договорные **(30)** места.

Область профессиональной деятельности: участие в управлении сложными технологическими комплексами; разработка технико-экономического обоснования инновационных решений в профессиональной деятельности; участие в разработке оперативных планов проведения всех видов деятельности, связанной с исследованием, разработкой, проектированием, конструированием, реализацией и управлением технологическими процессами в области добычи, транспорта и хранения углеводородов; разработка предложений по повышению эффективности использованием ресурсов.

NEW Направление: 21.04.01 « Нефтегазовое дело»**Программа «Экономика организации производства на предприятиях нефтегазовой отрасли»**

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: организационно-управленческая деятельность на предприятиях нефтегазовой отрасли; научно-исследовательская деятельность в научных и проектных организациях нефтегазового профиля; преподавательская и научно-исследовательская деятельность в образовательных учреждениях высшего образования и в центрах дополнительного профессионального образования.

Направление: 42.04.01 « Реклама и связи с общественностью»**Программа «Рекламный медиабизнес»**

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: рекламные и маркетинговые службы компаний, рекламные агентства, службы по связям с общественностью, СМИ, политические структуры, органы государственной власти. Программа подготовки специалистов в области рекламы и PR для различных сфер деятельности, которые умеют разрабатывать современные стратегии и тактики корпоративной и имиджевой политики компании; владеют навыками разработки сценариев и формирования контента (видео-, текстового, визуального); умеют выстраивать взаимоотношения с внешним окружением компании; организовывать презентации, выставки, составлять и размещать пресс-релизы, вести аккаунты компании в социальных сетях; осуществлять медиа-планирование.

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА (ИПТИ)

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

Направление: 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»**Программа «Автоматика энергосистем»**

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(28)** и договорные **(17)** места.

Объекты профессиональной деятельности: электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов; электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование; электромагнитные системы и устройства механизмов, технологических установок и электротехнических изделий, первичных преобразователей систем измерений, контроля и управления производственными процессами; электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов в различных отраслях хозяйства; электротехнологические установки и процессы, установки и приборы электронагрева.

Направление: 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

Программа «Инновационные технологии. Инжиниринг промышленного оборудования и производства»

Программа «Метрология, стандартизация и управление качеством»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(20)** и договорные **(10)** места.

Объекты профессиональной деятельности: машины и оборудование различных комплексов и машиностроительных производств, технологическое оборудование; вакуумные и компрессорные машины, гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов машиностроения; производственные технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий; средства информационного, метрологического, диагностического и управленческого обеспечения технологических систем для достижения качества выпускаемых изделий; нормативно-техническая документация, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий машиностроения.

Направление: 18.04.01 «Химическая технология»

Программа «Химическая технология топлива и газа»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные (18) и договорные (27) места.

Объекты профессиональной деятельности: химические вещества и материалы; методы и приборы определения состава и свойства нефти, газа и продуктов их переработки; оборудование, технологические процессы и промышленные предприятия по переработке нефти, газового конденсата, природного и попутного газа, а также автоматизированные системы управления и регулирования процессами нефтегазопереработки.

NEW Направление: 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»
Программа «Современные и перспективные материалы в отраслях топливно-энергетических комплексах»
<https://www.tyuiu.ru/obrazovatelnye-programmy-proektnogo-upravleniya/22-04-01-materialovedenie-i-tehnologii-materialov/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные (15) места.

Объектами профессиональной деятельности: основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов, композитов и гибридных материалов, сверхтвердых материалов, интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий; методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий, все виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик; технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий, оборудование, технологическая оснастка и приспособления, системы управления технологическими процессами; нормативно-техническая документация и системы сертификации материалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки, отчетная документация, записи и протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА (ИТ)

Направление: 21.04.01 « Нефтегазовое дело»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/it/abiturientu/spravochnik-abiturienta-instituta-transporta-2/21-04-01-neftegazovoe-delo/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

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; научные центры и научно-исследовательские институты по проблемам нефтегазовой отрасли.

Программа «Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях»

Бюджетные **(11)** и договорные **(4)** места.

Программа «Энергосбережение при транспорте и хранении нефти и газа»

Бюджетные **(11)** и договорные **(19)** места.

Программа «Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов»

Бюджетные **(11)** и договорные **(4)** места.

Программа «Управление эффективности систем транспорта, хранения нефти и газа»

Бюджетные **(11)** и договорные **(4)** места.

Направление: 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Программа: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/it/abiturientu/spravochnik-abiturienta-instituta-transporta-2/23-04-02-nazemnye-transportno-tehnologicheskie-kompleksy/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: наземные мобильные транспортные машины, подвижные технологические машины и транспортно-технологические комплексы строительного, транспортного и транспортно-технологического назначения, конструкторская и нормативно-техническая документация, системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий; предприятия, занимающиеся изготовлением, эксплуатацией и ремонтом подъемно-транспортного оборудования, строительных и дорожных машин; сервисные, контролирующие организации, НИИ; проектно-конструкторские бюро и отделы; предприятия по строительству, содержанию и ремонту дорог и аэродромов; предприятия коммунального хозяйства; фирменные и дилерские центры, салоны-магазины по продаже машин, агрегатов, запасных частей; предприятия по изготовлению и продаже эксплуатационных материалов; выставочные комплексы, конструкторские и научные центры; организации высшего и среднего профессионального образования.

Направление: 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Программа: «Техническая эксплуатация автомобилей»

<https://www.tyuiu.ru/institutes/it/abiturientu/spravochnik-abiturienta-instituta-transporta-2/23-04-03-ekspluatatsiya-transportno-tehnologicheskikh-mashin-i-kompleksov/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(20)** и договорные **(25)** места.

Область профессиональной деятельности: предприятия и организации, осуществляющие эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервис транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов); материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности; сфера информационных технологий; информационные отделы транспортных предприятий; предприятия по разработке, производству и продаже программного обеспечения; компании, предоставляющие услуги связи и навигации; службы информационной безопасности; транспортные предприятия, автомобильные фирмы и холдинги; нефтегазодобывающие компании; сервисные и дилерские центры; тюнинг-центры, автосалоны; рекламные, издательские, PR-службы в сфере автобизнеса.

NEW Направление: 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Программа «Логистический аудит транспортных процессов и систем»

<https://www.tyuiu.ru/obrazovatelnye-programmy-proektnogo-upravleniya/23-04-01-tehnologiya-transportnyh-protseessov/programma-logisticheskij-audit-transportnyh-protseessov-i-sistem/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(10)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: в области решения проблем, связанных с выбором и обоснованием корпоративной стратегии логистики, применением современных логистических концепций и технологий, принятием оптимальных управленческих решений в области транспортной логистики фирмы, выбором информационных систем и программных продуктов, поддерживающих транспортную логистику, моделированием логистических транспортных процессов и другими важными вопросами создания эффективной логистической системы компании в области транспортировки грузов или пассажиров.

NEW Направление: 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Программа «Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта»

<https://www.tyuiu.ru/obrazovatelnye-programmy-proektnogo-upravleniya/23-04-01-tehnologiya-transportnyh-protseessov/programma-avtobiznes-i-bezopasnaya-ekspluatatsiya-sistem-transporta/>

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2 года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Бюджетные **(10)** и договорные **(5)** места.

Область профессиональной деятельности: автобизнес, управление предприятиями в сфере автобизнеса, управление проектом, предпринимательство, транспортное обслуживание производства и бизнеса, аутсорсинг транспортных услуг, оценка использования собственного или заказного транспорта, риски в бизнесе, нормативно-правовая база, налоговое законодательство в транспорте, автострахование, складская и закупочная деятельность, безопасность дорожного движения, организация безопасности движения на производстве, транспортная безопасность, транспортные лаборатории (в том числе передвижные), оценка последствий ДТП, современные технологии в автобизнесе, методы расчетов процессов на транспорте, современные технологии перевозки пассажиров и грузов, маршрутизация, диспетчеризация, транспортная логистика, международные перевозки, транспортно-экспедиционное обслуживание, взаимодействие различных видов транспорта,

разработка технологических карт, транспортное планирование, моделирование дорожного движения, современные программно-аппаратные комплексы, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (СТРОИН)

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

Направление: 08.04.01 «Строительство»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: очная – 2года.

Вступительный экзамен: по программе **min - 25**.

Область профессиональной деятельности: инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатация, оценка, реконструкция и техническое перевооружение зданий и сооружений; инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов, зданий и сооружений, городских территорий и других населенных пунктов; применение машин, оборудования и технологий для строительства и производства строительных материалов, изделий и элементов конструкций; расчет и конструирование узлов и деталей строительных изделий с использованием лицензионных средств автоматизации проектирования; организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции, машин и оборудования; доводка и освоение технологических процессов в ходе подготовки строительства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования.

Программа: «Водоснабжение и водоотведение»

Бюджетные (9) и договорные (21) места.

Программа: «Интеллектуальные системы на транспорте и дорожном строительстве»

Бюджетные (11) и договорные (4) места.

Программа: «Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц»

Бюджетные (9) и договорные (6) места.

Программа: «Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи»

Договорные (45) места.

Программа: «Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит»

Бюджетные (9) и договорные (21) места.

Программа: «Теория и проектирование геотехнических сооружений»

Бюджетные (10) и договорные (20) места.

Программа: «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Бюджетные (12) и договорные (18) места.

Программа: «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»

Бюджетные (9) и договорные (6) места.

Программа: «Управление дорожным хозяйством»

Бюджетные (9) и договорные (6) места.

Программа: «Формирование пространственных систем в градопланировочной и землеустроительной деятельности»

Бюджетные (9) и договорные (21) места.

Программа: «Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций»

Бюджетные (8) и договорные (7) места.

Программа: «Автоматизация в строительстве»

Бюджетные (10) и договорные (5) места.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ:

Количество начисляемых баллов	Индивидуальное достижение	Подтверждающие документы
1 балл	Доклад на конференции (за исключением международных)	копия публикации, выходные данные
2 балла	Доклад на международной конференции	копия публикации, выходные данные
2 балла	Публикация в научном журнале, включённом в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации	копия публикации, выходные данные
1 балл	Публикация в научном журнале, включённом в базу данных Российского индекса научного цитирования	копия публикации, выходные данные
1 балл	Публикация в научном журнале, включённом в базу данных Российского индекса научного цитирования, публикация на иностранном языке	копия публикации, выходные данные
2 балла	Публикация в научном журнале, включённом в реферативную (библиографическую, информационную) базу данных: Scopus, Web of Science, Springer, Chemical Abstracts, AGRIS	копия публикации, выходные данные
2 балла	Авторство полезной модели или промышленного образца	копия патента
2 балла	Наличие диплома победителя или призера регионального (всероссийского, международного) научного конкурса	диплом
1 балл	Наличие грамоты победителя или призера регионального (всероссийского, международного) научного конкурса	грамота
10 баллов	Победитель Творческого конкурса научно-исследовательских и проектных работ	диплом
5 баллов	Призер Творческого конкурса научно-исследовательских и проектных работ	диплом

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ:

— с 15 мая по 18 АВГУСТА 2017 года (до 17:00 по местному времени).

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

- документ о высшем образовании соответствующего уровня;
- паспорт/копия паспорта;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения;
- 2 фотографии.

Прием на обучение проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в форме электронного тестирования на направления (программы) подготовки.