

НАВИГАТОР ПОСТУПАЮЩЕМУ – 2017

Программы высшего образования (магистратура) 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)

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: 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года 6 мес.

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

Договорные **(15)** мест.

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: заочная – 2 года 6 мес.

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

Договорные **(45)** 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.

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ (ИГИН)

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: заочная – 2 года 6 мес.

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

Договорные **(15)** 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, выработка требований и спецификаций по их модификации.

Направление: 21.04.01 « Нефтегазовое дело»

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

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года 6 мес.

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.

Программа «Разработка нефтяных и газовых месторождений»

Договорные **(150)** места.

Программа «Технология вскрытия нефтегазовых пластов»

Договорные **(30)** места.

Программа «Бурение горизонтальных скважин»

Договорные **(30)** места.

Программа «Капитальный и текущий ремонт скважин»

Договорные **(30)** места.

ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА (ИМиБ)

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

Направление: 38.04.05 «Бизнес-информатика»

Программа: «Информационные технологии в маркетинге»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** мест.

Область профессиональной деятельности: подготовка специалистов в области интернет - маркетинга, которые знают классический маркетинг; разбираются в основных принципах работы поисковых машин; знают web-технологии html/css/js/php;

умеют делать сайты; имеют практические навыки программирования; владеют различными инструментами интернет-маркетинга (контекстная реклама, email-маркетинг, SMM и т.д.). Сфера работы: интернет - проекты; маркетинговые агентства; маркетинговые службы компаний, службы по связям с общественностью; СМИ.

NEW Направление: 38.04.05 «Бизнес-информатика»

Программа: «Науки о данных»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: технологические отрасли (нефтегазовая отрасль, строительство); IT-сфера (оптимизация поисковой выдачи, фильтр спама, систематизация новостей, автоматические переводы текстов и многое другое); медицина (автоматическая диагностика болезней и эпидемиологических показателей); финансовые структуры (повышение операционной эффективности, улучшение качества обслуживания клиентов, оценка кредитных рисков); крупные торговые сети (анализ поведения покупателей, проектирование маршрутов следования по торговому залу, расстановка товаров, планирование закупки); электронная коммерция (динамическое ценообразование, обслуживание клиентов, трекинг, прогнозный анализ); избирательные кампании (анализ реальной социально-политической ситуации, прогноз предстоящих выборов); органы власти (анализ в комплексе мер и взаимодействия с различными инстанциями и службами, анализ отчетности органов власти и мнений граждан).

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: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(30)** 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. Сфера работы: управления контрольно-ревизионных служб, государственного казначейства; отделения центрального банка РФ; счетная палата; торгово-промышленные палаты; аудиторские компании.

Направление: 38.04.06 «Торговое дело»

Программа: «Логистика и нефтегазотрейдинг»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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 проектирование 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: заочная – 2 года. 6 мес.

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: заочная – 2 года. 6 мес.

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: 21.04.01 « Нефтегазовое дело»

Программа «Администрирование бизнес-процессов в нефтегазовом комплексе»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: подготовка управленческих кадров для компаний нефтегазового сектора, которые знают специфику технологических процессов добычи и транспортировки нефти и газа; обладают знанием экономических и управленческих процессов нефтегазового производства; умеют выстраивать бизнес-процессы нефтегазовых компаний. Сфера работы: административно-управленческие службы предприятий нефтегазового комплекса.

NEW Направление: 08.04.01 « Строительство»

Программа «Девелопмент и технологии продаж»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: подготовка девелоперов – специалистов в области продвижения объектов недвижимости, способных вести девелоперский проект от стадии разработки до продажи. Это универсальные специалисты, владеющие инженерными знаниями в области технической оценки зданий и сооружений; разбирающиеся в технологии строительства и применении современных строительных материалов; знающие законодательство в области регулирования земельно-имущественных отношений и градостроительной политики; умеющие проводить оценку недвижимости; использовать современные маркетинговые инструменты продвижения; выстраивать продажи. Сфера работы: компании-

застройщики; риэлторские агентства, проектные организации, маркетинговые компании, агентства оценки недвижимости, архитектурные и дизайнерские компании.

Направление: 18.04.01 « Химическая технология»

Программа «Организация нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих производств»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: организационно-управленческая деятельность на предприятиях нефтегазохимии и нефтепереработки основных и вспомогательных подразделений; научно-исследовательская деятельность в научных и проектных организациях нефтегазохимических и нефтегазоперерабатывающих производств; преподавательская и научно-исследовательская деятельность в образовательных учреждениях высшего образования и в центрах дополнительного профессионального образования.

Направление: 43.04.03 « Гостиничное дело»

Программа: «Маркетинг в гостеприимстве»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: подготовка специалистов по управлению компаниями в сфере HoReCa (Hotel, Restaurant, Cafe/Catering), которые знают специфику работы сферы гостеприимства; умеют разрабатывать стратегии развития компании сферы гостеприимства; владеют методами анализа рынка HoReCa; умеют организовывать текущую работу сервисной компании; имеют представление о маркетинге компании сферы гостеприимства; разбираются в процедурах стандартизации и сертификации гостиничных услуг. Сфера работы: отели, гостиницы, мотели, молодёжные хостелы и общежития, апартаменты, рестораны, туристические компании, экскурсионные бюро, санатории.

Направление: 39.04.02 « Социальная работа»

Программа: «Социальный и кадровый аудит на промышленном предприятии»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** места.

Область профессиональной деятельности: подготовка социальных и кадровых аудиторов, способных проводить диагностику социально-экономических отношений, мониторинг состояния и хода реализации коллективных договоров и соглашений, планов и программ социального развития на предприятии. Сфера работы: органы управления социальной сферой государственного и муниципального уровней; кадровые службы, отделы развития персонала и социального развития на предприятиях топливно-энергетического комплекса; управление социальными проектами.

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА (ИПТИ)

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

Направление: 18.04.01 «Химическая технология»

Программа «Химическая технология топлива и газа»

Квалификация: магистр. Срок и форма обучения: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** 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 и газа, а также автоматизированные системы управления и регулирования процессами нефтегазопереработки.

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: заочная – 2,5 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»

Договорные (30) места.

Программа «Энергосбережение при транспорте и хранении нефти и газа»

Договорные (15) места.

Программа «Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов»

Договорные (15) места.

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

Договорные (30) места.

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: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные (15) места.

Область профессиональной деятельности:

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: заочная – 2 года. 6 мес.

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

Договорные **(15)** 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.

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 ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ:

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

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