

ПЕРЕЧЕНЬ

**направлений подготовки (специальностей) и вступительных испытаний при приеме на 1 курс
очной, очно-заочной и заочной форм обучения по программам бакалавриата и программам специалитета
в Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова в 2024 году**

Направление подготовки (специальность)	Профиль (специализация)	Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ¹	Предметы вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования ²	Предметы вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования и высшего образования
<i>ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)</i>					
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в цифровой экономике Разработка мобильных и Web-приложений	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	1. Математические основы информатики и информационных технологий 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций Банковское дело и рынок ценных бумаг	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная³	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Математические основы экономических наук 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
38.03.02 Менеджмент	Управление малым бизнесом	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная³	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Математические основы экономических наук 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная³	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Математические основы экономических наук 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
38.03.05 Бизнес-информатика	Управление IT-проектами	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная³	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Математические основы экономических наук 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность организации	Специалист	очная, очно-заочная, заочная	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Математические основы экономических наук 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык

38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело	Специалист	<i>очная, заочная</i>	1. Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	1. Основы экономических знаний 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык
40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная, заочная⁴</i>	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы общественных наук 2. Основы теории государства и права 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИПИТ)					
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Математические основы информатики и информационных технологий 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии Информационные технологии в образовании Информационные технологии в дизайне	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	1. Математические основы информатики и информационных технологий 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные сети и системы Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа Защищенные системы и системы связи	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная	1. Математика 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Математические основы инфокоммуникаций 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)					
05.03.03 Картография и геоинформатика	Картография	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. География 2. Информатика/ Математика 3. Русский язык	1. Основы картографии 2. Геоинформационные технологии 3. Русский язык
07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	Бакалавр	очная	1. Математика 2. Русский язык 3. Рисунок 4. Композиция	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Русский язык 3. Рисунок 4. Композиция
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	<i>очная, очно-заочная</i>	1. Математика 2. Русский язык 3. Рисунок 4. Композиция	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Русский язык 3. Рисунок 4. Композиция

08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство Производство строительных материалов, изделий и конструкций Городское строительство и хозяйство Экспертиза и управление недвижимостью Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная, заочная</i> ³	1. Математика 2. Физика/ Химия 3. Русский язык	1. Математические основы строительства и природообустройства 2. Информационные технологии в строительстве 3. Русский язык
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений Проектирование, строительство и эксплуатация уникальных бальнеологических, рекреационных, спортивных объектов и сооружений ⁵	Специалист	очная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математические основы строительства и природообустройства 2. Информационные технологии в строительстве 3. Русский язык
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы кадастровой деятельности 3. Русский язык
21.05.01 Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы геологии, геодезии и картографии 3. Русский язык
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНuГ)					
05.03.06 Экология и природопользование	Природопользование	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная, заочная</i>	1. География 2. Информатика/ Математика 3. Русский язык	1. Основы экологии 2. Основы природопользования 3. Русский язык
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов Оборудование нефтегазопереработки Машины и аппараты пищевых производств	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математические основы энергетики и машиностроения 2. Информационные технологии в машиностроении 3. Русский язык

18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Бакалавр	очная, очно-заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации 2. Химия в химической технологии, биотехнологии 3. Русский язык
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Технология бродильных производств и виноделие	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации 2. Химия в химической технологии, биотехнологии 3. Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика в техносферной безопасности 2. Химия в химической технологии, биотехнологии 3. Русский язык
21.03.01 Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная³	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы нефтегазового дела 3. Русский язык
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания Геология нефти и газа	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы геологии, геодезии и картографии 3. Русский язык
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Геофизические методы исследования скважин	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы геологии, геодезии и картографии 3. Русский язык
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы нефтегазового дела 3. Русский язык
35.03.01 Лесное дело	Лесоустройство и лесоуправление	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	1. Общая география 2. Информационные технологии в лесном комплексе 3. Русский язык

35.03.10	Ландшафтная архитектура	Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. Математика 2. Информатика/ География 3. Русский язык	1. Общая география 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИЭ)						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции Энергообеспечение предприятий	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика/ Химия 3. Русский язык	1. Математические основы энергетики и машиностроения 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика Геотермальная электроэнергетика ⁵	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная</i> , заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математические основы энергетики и машиностроения 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Математические основы энергетики и машиностроения 2. Информационные технологии в машиностроении 3. Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математические основы энергетики и машиностроения 2. Информационные технологии в машиностроении 3. Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математика в транспортных процессах 2. Информатика в транспортных процессах 3. Русский язык

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Бакалавр	<i>очная, очно-заочная, заочная</i>	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математика в транспортных процессах 2. Информатика в транспортных процессах 3. Русский язык
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математика в транспортных процессах 2. Информатика в транспортных процессах 3. Русский язык
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Специалист	очная, <i>очно-заочная, заочная</i>	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математика в транспортных процессах 2. Информатика в транспортных процессах 3. Русский язык
27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	Бакалавр	<i>очная, заочная</i>	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации 2. Основы стандартизации и контроль качества 3. Русский язык
27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. Математика 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Русский язык

¹ Полужирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, на которую прием ведется только по договорам с оплатой стоимости.

² Полужирным шрифтом выделен профильный предмет; цифрами обозначена приоритетность вступительных испытаний; вступительное испытание «Математика» является математикой профильного уровня. Поступающие на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования сдают разные вступительные испытания. Знак « / » обозначает предмет по выбору.

³ Обучение по следующим образовательным программам высшего образования является получением второго или последующего высшего образования

⁴ Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме лиц, имеющих среднее профессиональное образование по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей среднего профессионального образования 40.00.00 Юриспруденция или при получении лицами второго или последующего высшего образования

⁵ В рамках [Федерального проекта «Передовые инженерные школы»](#)

ПЕРЕЧЕНЬ

**направлений подготовки и вступительных испытаний при приеме на 1 курс
очной, очно-заочной и заочной форм обучения по программам магистратуры
в Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова в 2024 году**

Направление подготовки	Квалификация	Форма обучения ¹	Направленность (магистерская программа)	Вступительные испытания
<i>ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)</i>				
38.04.01 Экономика	Магистр	очная, заочная	Экономика предприятий и организаций (в промышленности) Финансовая экономика Зеленая экономика	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент	Магистр	очная, заочная	Менеджмент организации	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Магистр	очная, заочная	Современные технологии государственного и муниципального управления	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
38.04.05 Бизнес-информатика	Магистр	очная, заочная	Электронный бизнес	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция	Магистр	очная, очно-заочная, заочная	Юриспруденция	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
<i>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИПИТ)</i>				
09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	очная, заочная	Программное обеспечение вычислительных систем и компьютерных сетей Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
44.04.01 Педагогическое образование	Магистр	очная, очно-заочная, заочная	Цифровые образовательные технологии	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
<i>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)</i>				
07.04.01 Архитектура	Магистр	очная, очно-заочная	Архитектурное проектирование жилых и общественных зданий	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
08.04.01 Строительство	Магистр	очная, заочная	Технология строительных материалов, изделий и конструкций Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства Судебная строительско-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости Городское строительство и жилищно- коммунальное хозяйство	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	очная, заочная	Кадастр недвижимости	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки

ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНuГ)				
05.04.06 Экология и природопользование	Магистр	<i>очная, очно-заочная, заочная</i>	Геоэкологический мониторинг и ГИС технологии	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
18.04.01 Химическая технология	Магистр	<i>очная, очно-заочная</i>	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология органических веществ	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	<i>очная, очно-заочная</i>	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технологии воздействия на нефтяные залежи на завершающей стадии их разработки ²	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИЭ)				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	<i>очная, заочная</i>	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	<i>очная, очно-заочная, заочная</i>	Возобновляемые источники энергии и установки на их основе Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	<i>очная, очно-заочная, заочная</i>	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки

¹ Полужирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, на которую прием ведется только по договорам с оплатой стоимости

² В рамках [Федерального проекта «Передовые инженерные школы»](#)