

## 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 *	Предметы вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования **	Предметы вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования и высшего образования
<b><i>ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)</i></b>					
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в цифровой экономике Разработка мобильных и Web-приложений	Бакалавр	очная, заочная	1. <b>Математика</b> 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, <b>очно-заочная, заочная ***</b>	1. <b>Математика</b> 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	<b>очная, очно-заочная, заочная ***</b>	1. <b>Математика</b> 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, <b>очно-заочная, заочная ***</b>	1. <b>Математика</b> 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, <b>очно-заочная, заочная ***</b>	1. <b>Математика</b> 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	<b>очная, очно-заочная, заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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. <b>Обществознание</b> 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, заочная****</i>	1. <b>Обществознание</b> 2. История 3. Русский язык	1. Основы общественных наук 2. Основы теории государства и права 3. Русский язык
<b>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИПИТ)</b>					
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли	Бакалавр	очная, заочная	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Математические основы инфокоммуникаций 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
<b>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)</b>					
05.03.03 Картография и геоинформатика	Картография	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. <b>География</b> 2. Информатика/ Математика 3. Русский язык	1. Основы картографии 2. Геоинформационные технологии 3. Русский язык
07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	Бакалавр	очная	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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,</i> <i>заочная</i> ***	1. <b>Математика</b> 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	Специалист	очная	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы геологии, геодезии и картографии 3. Русский язык
<b><i>ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНuГ)</i></b>					
05.03.06 Экология и природопользование	Природопользование	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная,</i> <i>заочная</i>	1. <b>География</b> 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. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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, <b>заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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, <b>очно-заочная,</b> <b>заочная</b> ***	1. <b>Математика</b> 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, <b>заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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, <b>заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 2. Физика 3. Русский язык	1. Основы инженерных вычислений 2. Основы нефтегазового дела 3. Русский язык
35.03.01 Лесное дело	Лесоустройство и лесопользование	Бакалавр	<b>очная,</b> <b>заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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, <b>заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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	Бакалавр	очная, <b>очно-заочная</b> , заочная	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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, <b>заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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	<b>очная</b> , <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b>	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 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,</i> <i>заочная</i>	1. <b>Математика</b> 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,</i> <i>заочная</i>	1. <b>Математика</b> 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. <b>Математика</b> 2. Информатика/ Физика 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Русский язык

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

\*\* 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.

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

\*\*\*\* 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

## 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 *	Направленность (магистерская программа)	Вступительные испытания
<b><i>ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)</i></b>				
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	<b>очная,</b> заочная	Менеджмент организации	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Магистр	<b>очная,</b> 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, <b>очно-заочная,</b> заочная	Юриспруденция	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
<b><i>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИПИТ)</i></b>				
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, <b>очно-заочная,</b> заочная	Цифровые образовательные технологии	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
<b><i>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)</i></b>				
07.04.01 Архитектура	Магистр	очная, <b>очно-заочная</b>	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	<b>очная,</b> заочная	Кадастр недвижимости	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки

<b><i>ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНuГ)</i></b>				
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	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
<b><i>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИЭ)</i></b>				
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

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