

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 2023 году

Направление подготовки (специальность)		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 **
<i>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИПИТ)</i>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	очная, очно- заочная, заочная	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
<i>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)</i>					
05.03.03	Картография и геоинформатика	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. География 2. Информатика или Математика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык

07.03.01	Архитектура	Бакалавр	очная	<ul style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Русский язык 3. Испытание творческой направленности (рисунок головы) 4. Испытание творческой направленности (рисунок натюрморта) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Элементы высшей математики 2. Русский язык 3. Испытание творческой направленности (рисунок головы) 4. Испытание творческой направленности (рисунок натюрморта)
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	<i>очная, очно-заочная</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Русский язык 3. Испытание творческой направленности (рисунок головы) 4. Испытание творческой направленности (рисунок натюрморта) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Элементы высшей математики 2. Русский язык 3. Испытание творческой направленности (рисунок головы) 4. Испытание творческой направленности (рисунок натюрморта)
08.03.01	Строительство	Бакалавр	<i>очная, очно-заочная, заочная***</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Физика или Химия 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалист	очная	<ul style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Физика 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр	очная, заочная	<ul style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Физика 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
21.05.01	Прикладная геодезия	Специалист	очная, заочная	<ul style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык

ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНиГ)

05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр	очная, очно- заочная, заочная	1. География 2. Математика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная, очно-заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	очная, очно- заочная, заочная ***	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
21.05.02	Прикладная геология	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык

21.05.03	Технология геологической разведки	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
35.03.01	Лесное дело	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или География 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИЭ)					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика или Химия 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы физики 3. Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информационные технологии 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)					
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Информатика и информационные технологии 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	Бакалавр	очная, очно- заочная, заочная***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы экономики 3. Русский язык

38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	<i>очная, очно- заочная, заочная</i> ***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы экономики 3. Русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	<i>очная, очно- заочная, заочная</i> ***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы экономики 3. Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	<i>очная, очно- заочная, заочная</i> ***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы экономики 3. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	<i>очная, очно- заочная, заочная</i>	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы экономики 3. Русский язык
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	<i>очная, заочная</i>	1. Обществознание 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык	1. Основы общественных наук 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	<i>очная, очно- заочная, заочная</i> ****	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы общественных наук 2. История Российского государства 3. Русский язык

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

** Полужирным шрифтом выделен профильный общеобразовательный предмет; цифрами обозначен порядок приоритетности вступительных испытаний. Поступающие на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования сдают разные вступительные испытания.

*** 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 2023 году

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения *	Вступительные испытания
05.04.06	Экология и природопользование	Магистр	очная, очно-заочная, <i>заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
07.04.01	Архитектура	Магистр	очная, <i>очно-заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен (эссе, клаузура)
08.04.01	Строительство	Магистр	очная, заочная	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	очная, заочная	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	<i>очная, заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	очная, очно-заочная, <i>заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	очная, очно-заочная, <i>заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
18.04.01	Химическая технология	Магистр	очная, очно-заочная	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр	<i>очная, очно-заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Магистр	очная, <i>заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	Магистр	очная, заочная	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.02	Менеджмент	Магистр	<i>очная, заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	<i>очная, заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.05	Бизнес-информатика	Магистр	очная, заочная	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	<i>очная, очно-заочная, заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	<i>очная, очно-заочная</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен

* Полу жирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, магистерская программа, по которым прием ведется только по договорам с оплатой стоимости