

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 2022 году

Направление подготовки (специальность)		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения*	Перечень вступительных испытаний**
<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
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык
<i>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)</i>				
05.03.03	Картография и геоинформатика	Бакалавр	очная, заочная	1. География 2. Информатика или Математика 3. Русский язык
07.03.01	Архитектура	Бакалавр	очная	1. Математика 2. Русский язык 3. Испытание творческой направленности (рисунок головы) 4. Испытание творческой направленности (рисунок натюрморта)
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	очная, очно-заочная	1. Математика 2. Русский язык 3. Испытание творческой направленности (рисунок головы) 4. Испытание творческой направленности (рисунок натюрморта)

08.03.01	Строительство	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная, заочная***</i>	1. Математика 2. Физика или Химия 3. Русский язык
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалист	очная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
21.05.01	Прикладная геодезия	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНuГ)				
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. География 2. Математика 3. Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная, очно-заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная, заочная***</i>	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
21.05.02	Прикладная геология	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык

21.05.03	Технологии геологической разведки	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Специалист	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
35.03.01	Лесное дело	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или География 2. Русский язык
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИЭ)				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	очная, заочная	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык

27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)				
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>	1. Математика 2. Информатика 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная,</i> <i>заочная</i> ***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная,</i> <i>заочная</i> ***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная,</i> <i>заочная</i> ***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная,</i> <i>заочная</i> ***	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	очная, <i>заочная</i>	1. Обществознание 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная,</i> <i>заочная</i> ****	1. Обществознание 2. История 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 одинаковые 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 2022 году**

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения*	Вступительные испытания
05.04.06	Экология и природопользование	Магистр	очная, заочная	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, <i>заочная</i>	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	<i>очная, 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, <i>очно-заочная</i>	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	<i>очная, 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	<i>очная, 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