

**Приемная комиссия начинает работу с 20 июня 2023 года**

**Справки по телефонам:**

**8 (3532) 62 94 25 - заместитель директора**

**Береговая Наталья Геннадьевна**

**8 (3532) 62 20 93 - начальник учебно-организационного отдела**

**Шубина Татьяна Леонидовна**

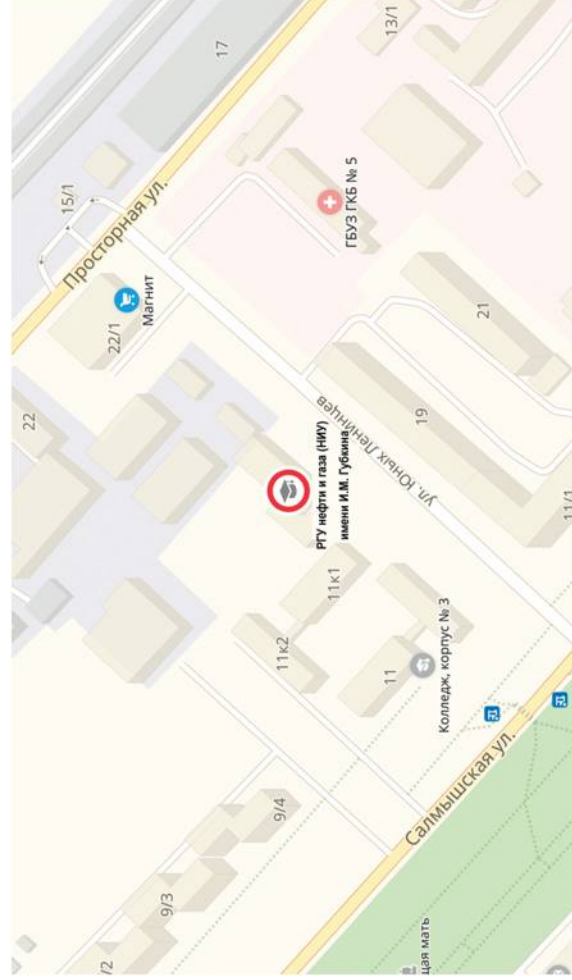
**заместитель начальника учебно-организационного отдела**

**Спицына Наталья Викторовна**

**Адрес: 460047, г. Оренбург, ул. Юных Ленинцев, 20**

**<https://orenburg.gubkin.ru>**

**E-mail: [pk.oren@gubkin.ru](mailto:pk.oren@gubkin.ru)**



**Проезд автобусами:**

**17, 32, 33, 36, 41, 57, 59, 61, 91, 107 (до остановки «Детская аптека»)**



Губкинцы - «золотой потенциал» нефтегазовой отрасли



**«Учиться в РГУ нефти и газа – почетно»**

**Президент Российской Федерации В.В. Путин**

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА**

**(национальный исследовательский университет)  
ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА**

**Базовый вуз нефтегазового комплекса**



Научно-исследовательское судно  
«Иван Губкин»



М.ЛСЦ «Приразломная»  
ООО «Газпром нефть шельф»



Ледокол  
«Виктор Черномырдин»

## Оренбургский филиал университета

**Приглашает абитуриентов 2023 года на обучение по очной и очно-заочной формам.**

- **Срок обучения по очной форме – 4 года, по очно-заочной форме – 5 лет.** Для выпускников вузов предусмотрено ускоренное обучение.
- **Осуществляется прием на бюджетные и коммерческие места.**
- **Для студентов, проживающих за пределами г. Оренбурга и Оренбургской области, реализуется модульное обучение с элементами дистанционных образовательных технологий.**
- **По окончании обучения выдается диплом установленного образца РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.**
- **Выпускникам филиала предоставляется первоочередное право на поступление в магистратуру РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.**

**Очная форма**

Направление подготовки бакалавров	Профиль подготовки бакалавров	Вступительные испытания (по результатам ЕГЭ)	Количество бюджетных мест
21.03.01 Нефтегазовое дело	- Бурение нефтяных и газовых скважин; - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	1) Математика 2) Физика или Информатика и ИКТ 3) Русский язык	25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Системы и средства автоматизации технологических процессов		12
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	1) Химия 2) Математика 3) Русский язык	10

**Очно-заочная форма**

Направление подготовки бакалавров	Профиль подготовки бакалавров	Вступительные испытания		Количество бюджетных мест
		по результатам ЕГЭ	по внутренним экзаменам	
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; - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки		1) Основы инженерных вычислений 2) Основы нефтегазового дела 3) Русский язык	25
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки	1) Математика 2) Физика или Информатика и ИКТ 3) Русский язык	1) Основы инженерных вычислений 2) Технологические машины и оборудование 3) Русский язык	-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Системы и средства автоматизации технологических процессов		1) Основы инженерных вычислений 2) Основы автоматизации и управления 3) Русский язык	-
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	1) Химия 2) Математика 3) Русский язык	1) Основы химической технологии 2) Основы инженерных вычислений 3) Русский язык	-

**Категории лиц в зависимости от вступительных испытаний**

<b>Очная, очно-заочная форма</b> Лица со средним общим образованием (выпускники 11 классов) поступают по результатам ЕГЭ
<b>Очно-заочная форма</b> Лица на базе СПО поступают по результатам ЕГЭ или внутренним экзаменам по предметам: Основы инженерных вычислений; Основы нефтегазового дела/ Технологические машины и оборудование/ Основы автоматизации и электроники/ Основы химической технологии; Русский язык
<b>Очная, очно-заочная форма</b> Дети-инвалиды; инвалиды; лица, имеющие высшее образование; лица, окончившие иностранные образовательные организации поступают по результатам ЕГЭ или внутренним экзаменам по предметам: Математика; Физика/ Информатика и ИКТ/ Химия; Русский язык
<b>Очная, очно-заочная форма</b> Иностранные граждане поступают на коммерческие места по результатам ЕГЭ или внутреннему экзамену по одному предмету (математика)

**Календарь абитуриента**

Прием документов на бюджетные места: по внутренним экзаменам - до 15 июля 2023 г.; по результатам ЕГЭ - до 25 июля 2023 г.
Сроки приема заявления-согласия о зачислении на бюджет и предоставления оригинала документа об образовании: – для лиц, поступающих без вступительных испытаний, а также поступающих на места в пределах квот, - 28 июля 2023 г. (до 12.00 по московскому времени); – для лиц, поступающих по общему конкурсу, - 3 августа 2023 г. (до 12.00 по московскому времени)
Зачисление на бюджетные места: 28 июля – 09 августа 2023 г.
Прием документов на коммерческие места – до 19 августа 2023 г.
Зачисление на коммерческие места: 01 июля – 31 августа 2023 г.

**Расписание внутренних экзаменов**

Предмет	1 этап (для поступающих на бюджетные и коммерческие места)	2 этап (для поступающих на коммерческие места)
Математика; Основы инженерных вычислений	17.07	21.08
Физика; Химия; Основы нефтегазового дела; Технологические машины и оборудование; Основы автоматизации и электроники; Основы химической технологии	19.07	23.08
Русский язык	21.07	25.08
Резервный день	22.07	26.08

**Перечень документов (документы подаются очно или дистанционно)**

Заявление установленного образца (заполняется в приемной комиссии или через личный кабинет абитуриента)
Документ, удостоверяющий личность, гражданство
Документ об образовании
Документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС)
Фотографии размером 3x4 см – 2 шт.
Документы, подтверждающие особое право (при наличии)

**Минимальное количество баллов по предметам**

Русский язык	40	Математика; Физика; Химия; Основы инженерных вычислений; Основы нефтегазового дела; Технологические машины и оборудование; Основы автоматизации и электроники; Основы химической технологии	39
Информатика и ИКТ	44		