

**Федеральная служба по надзору в сфере  
образования и науки**  
(наименование лицензирующего органа)



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 12:43 «17» декабря 2022 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00096953

3. Дата предоставления лицензии: 28 сентября 2018

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина", РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет ). Место нахождения: 119991, город Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1. ОГРН: 1027739073845.

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7736093127

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:

119991, г. Москва, просп. Ленинский, д. 65, корп. 5;

119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 52, корп. 5;

119296, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 65, корп. 1;

119296, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 63/2, корп. 1;

119296, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 65, корп. 4;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	05.03.01	Геология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

13	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	41.03.05	Международные отношения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
22	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
23	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
24	21.05.02	Прикладная геология	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геолог
25	21.05.03	Технология геологической разведки	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геофизик Горный инженер-буровик
26	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)
27	21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)
28	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
29	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
30	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
31	05.04.01	Геология	Высшее образование - магистратура	Магистр
32	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
33	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
34	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
48	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
49	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
50	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
51	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
52	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
53	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
54	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
55	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
56	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
57	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
58	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
59	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
60	1.4.12	Нефтехимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

65	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	1.6.20	Геоинформатика, картография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	1.6.5	Литология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	1.6.9	Геофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
72	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
73	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
74	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
75	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
76	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
77	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
78	2.3.1	Системный анализ, управление и	Высшее	—

		обработка информации, статистика	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
79	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
80	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
81	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
82	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
83	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
84	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
85	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
88	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
89	2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
90	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
91	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
92	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
93	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
94	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
95	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
96	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
97	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
98	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
99	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
100	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
101	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	Высшее образование - подготовка кадров	—



			высшей квалификации	
105	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
106	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
107	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
108	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
109	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
110	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
111	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
112	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
113	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
114	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
115	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
116	5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
117	5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
118	5.1.4	Уголовно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	5.1.5	Международно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
121	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
122	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
123	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
124	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
125	5.4.2	Экономическая социология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
126	5.4.3	Демография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
127	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
128	5.4.6	Социология культуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
129	5.4.7	Социология управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

**Профессиональное обучение**

<b>Дополнительное образование</b>	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование
2	Дополнительное образование детей и взрослых

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1427-06 от 28 сентября 2018

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» в г. Оренбурге

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 460047, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Юных Ленинцев, д. 20

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 460047, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Юных Ленинцев, дом №20, литер Е, литер Е1, литер ЕЕ1;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

<b>Дополнительное образование</b>	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование

2	Дополнительное образование детей и взрослых
---	---

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» в г. Ташкенте (Республика Узбекистан)

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 100125, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улукбекский район, ул. Дурмон йули, д. 34

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 100125, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улукбекский район, ул. Дурмон йули, д. 34;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
4	21.05.03	Технология геологической разведки	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геофизик Горный инженер-буровик
5	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.