

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 12:42 «27» февраля 2025 г.

1. Статус лицензии: действующая
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-62/00119921

3. Дата предоставления лицензии: 13 мая 2019

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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» (ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина», ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ). Место нахождения: 390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1. Телефон: (4912) 72-03-03, (4912) 92-22-15. Адрес электронной почты: rgrtu@rsreu.ru. ОГРН: 1026201104478.

(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: 6230000655

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

390042, г. Рязань, ул. Бирюзова, д. 1в;

390023, г. Рязань, ул. Циолковского, д. 5;

390010, г. Рязань, проезд Шабулина, д. 22;

390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1;

390005, Рязанская область, г.о. город Рязань, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1;

390005, 390005, обл. Рязанская, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1;

390005, Рязанская область, г.о. город Рязань, г.Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1;

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:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
2	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
4	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
5	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
6	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
7	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
8	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
9	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по литейному производству

10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
11	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист страхового дела
12	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
13	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
14	38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	Специалист торгового дела
Высшее образование - программы бакалавриата				
15	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	01.03.05	Статистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
31	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
51	09.05.01	Применение и эксплуатация	Высшее	Инженер

		автоматизированных систем специального назначения	образование - специалитет	
52	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
53	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
54	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
55	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
56	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Высшее образование - специалитет	Инженер
57	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
58	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
59	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
60	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер-системотехник
61	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
62	54.05.03	Графика	Высшее образование - специалитет	Художник-график (станковая графика). Художник-график (искусство книги). Художник-график (искусство графики и плаката). Художник-график (оформление печатной продукции). Художник анимации и компьютерной графики. Художник мультипликационного фильма
Высшее образование - программы магистратуры				
63	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр

70	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
88	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
89	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
90	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
91	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
92	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
93	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
94	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
95	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
96	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
97	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
98	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
99	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
100	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
101	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
102	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
103	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
104	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
105	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
106	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
107	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
108	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
109	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
110	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
111	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
112	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
113	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
114	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
115	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

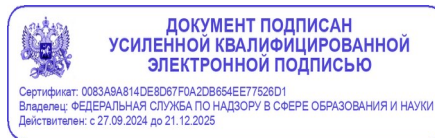
116	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
117	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
118	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119	5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
120	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
121	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
122	5.7.5	Логика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
123	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
124	50.06.01	Искусствоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

№ 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: № 751-06 от 13 мая 2019



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