

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 09:42 «05» марта 2026 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-32/00097106

3. Дата предоставления лицензии: 22 июля 2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «БГТУ», БГТУ, БГТУ (БИТМ), ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», Брянский государственный технический университет). Место нахождения: 241035, Брянская область, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, д. 7. Телефон: (4832) 56-09-05, факс (4832) 56-29-39. Адрес электронной почты: rector@tu-bryansk.ru. ОГРН: 1023201058627.

(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), номер телефона и адрес электронной почты 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 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 3232000278

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности*:

241035, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Ульянова, д. 39

241035, Брянская область, г. Брянск, Бежицкий район, бульвар 50 лет Октября, д. 7

241035, Брянская область, г. Брянск, Бежицкий район, ул. Брянской Пролетарской Дивизии, д. 36

241035, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Харьковская, д. 10Б

241035, Брянская область, г. Брянск, Бежицкий район, ул. Институтская, д. 13, д. 13А, д. 16

241035, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Ульянова, д. 39А

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, научным специальностям (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 квалифицированных рабочих, служащих				
1	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Среднее профессиональное образование	Оператор информационных систем и ресурсов
2	15.01.22	Чертежник-конструктор	Среднее профессиональное образование	Чертежник-конструктор, чертежник
среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист

			ное образование	
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	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
6	09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Среднее профессиональное образование	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
7	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
8	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
9	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
10	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
11	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
12	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
13	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
14	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник

15	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
высшее образование - программы бакалавриата				
16	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

34	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
51	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
52	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
53	15.05.01	Проектирование технологических машин и	Высшее образование -	Инженер

		комплексов	специалитет	
54	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
55	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
56	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
высшее образование - программы магистратуры				
57	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	23.04.01	Технология транспортных	Высшее	Магистр

		процессов	образование - магистратура	
74	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
85	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
86	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
87	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
88	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
89	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
90	1.2.2	Математическое	Высшее	

		моделирование, численные методы и комплексы программ	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
91	1.3.12	Физика магнитных явлений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
92	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
93	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
94	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
95	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
96	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
97	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
98	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
99	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
100	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
101	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
102	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
103	2.4.2	Электротехнические	Высшее	

		комплексы и системы	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
104	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
105	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
106	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
107	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
108	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
109	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
110	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
111	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
112	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
113	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
114	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
115	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
116	2.6.1	Металловедение и	Высшее	

		термическая обработка металлов и сплавов	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
117	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
118	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
119	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
120	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
121	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
122	2.9.3	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
123	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
124	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
125	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
126	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
127	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
128	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

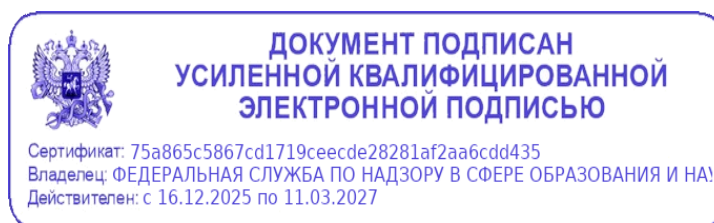
			квалификации	
129	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
130	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
131	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
132	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
133	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №2013-06 от 22 июля 2016



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