

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 09:56 «05» февраля 2025 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, 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) 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: 3232000278

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

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. Брянск, Бежицкий район, ул. Институтская, д. 13, д. 13А, д. 16;

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

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

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; 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
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
2	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
3	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
4	09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Среднее профессиональное образование	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
5	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
6	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
7	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
8	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
9	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
10	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее	Техник-технолог

			профессиональное образование	
11	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
13	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

31	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	38.03.02	Менеджмент	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	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
48	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
49	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
50	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
51	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование -	Инженер

			специалитет	
52	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Высшее образование - специалитет	Инженер путей сообщения
53	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
54	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее	Магистр

			образование - магистратура	
73	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
82	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
83	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
84	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
85	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
86	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
87	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
88	1.3.12	Физика магнитных явлений	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
89	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
90	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
91	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
94	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
95	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
96	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
97	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
98	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
99	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
100	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
101	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

102	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
107	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
108	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
110	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
111	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
113	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	2.6.18	Охрана труда, пожарная и	Высшее	—



		промышленная безопасность	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
116	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
117	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
118	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
119	2.9.3	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
120	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
121	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
122	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
123	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
124	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
125	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
126	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
127	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
128	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
129	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
130	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

### 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: № 2013-06 от 22 июля 2016



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