

# Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



## Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 16:24 «02» марта 2026 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00613649

3. Дата предоставления лицензии: 21 июня 2022

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 «Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»). Место нахождения: 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106/5, помещение 2. Телефон: (8-4752) 63-10-19, 63-03-90. Адрес электронной почты: [tstu@admin.tstu.ru](mailto:tstu@admin.tstu.ru). ОГРН: 1026801156557.

---

(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: 6831006362

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

392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А  
392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 106/5, помещение 2  
392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112, корпус Я  
392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, бульвар Энтузиастов, дом 1  
392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Ленинградская, дом 1  
392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5, корпус В  
392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус К  
392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Никифоровская, дом 42  
392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 строение Р  
392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус И  
392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус Д  
392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С

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:

<b>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Среднее общее образование

<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	07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	Архитектор
2	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Среднее профессиональное образование	Техник
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	09.02.09	Веб-разработка	Среднее профессиональное образование	Разработчик веб-приложений
6	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
7	09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Среднее профессиональное образование	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
8	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
9	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
10	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
11	15.02.09	Аддитивные технологии	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог

			ное образование	
12	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог
13	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник / Техник
14	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
15	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
16	38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	Финансист
17	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
18	38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	Специалист торгового дела
19	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
20	40.02.02	Правоохранительная деятельность	Среднее профессиональное образование	Юрист
21	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
22	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	07.03.04	Градостроительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
29	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

48	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
63	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Высшее образование - специалитет	Инженер
64	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
65	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
66	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер

67	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
68	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
69	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист
70	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Высшее образование - специалитет	Юрист
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
71	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	15.04.02	Технологические машины	Высшее образование - магистратура	Магистр

		и оборудование	образование - магистратура	
88	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	38.04.02	Менеджмент	Высшее	Магистр

			образование - магистратура	
107	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	43.04.01	Сервис	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
115	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
116	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
117	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
118	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
119	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
120	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
121	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

122	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
123	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
124	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
125	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
126	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
127	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
128	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
129	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
130	2.1.5	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
131	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
132	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
133	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
134	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

135	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
136	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
137	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
138	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
139	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
140	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
141	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
142	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
143	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
144	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
145	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
146	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
147	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

148	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
149	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
150	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
151	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
152	5.1.4	Уголовно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
153	5.1.5	Международно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
154	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
155	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
156	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
157	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
158	5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

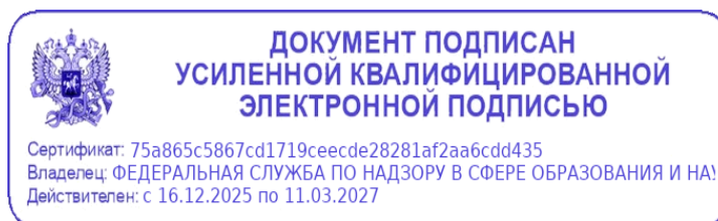
### Профессиональное обучение

### 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: №1530-06 от 21 июня 2022



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