

# Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 08:56 «26» января 2026 г.

1. Статус лицензии: действующая  
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)
2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-34/00097117
3. Дата предоставления лицензии: 07 октября 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 «Волгоградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», Волгоградский государственный технический университет, ВолгГТУ). Место нахождения: 400005, Волгоградская область, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28. Телефон: (8442) 23-00-76. Адрес электронной почты: rector@vstu.ru; umo@vstu.ru. ОГРН: 1023403440818.

---

(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: 3444049170

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

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>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	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
2	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электроснабжению
3	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
4	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению

			образование	
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
6	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	07.03.04	Градостроительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

		и биотехнологии		
25	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
45	010701	Физика	Высшее образование - специалитет	
46	032401	Реклама	Высшее образование - специалитет	
47	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
48	080102	Мировая экономика	Высшее образование - специалитет	Экономист
49	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Высшее образование - специалитет	
50	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	
51	080503	Антикризисное управление	Высшее образование - специалитет	
52	080507	Менеджмент организации	Высшее образование - специалитет	Менеджер
53	080801	Прикладная информатика (по областям)	Высшее образование - специалитет	
54	140211	Электроснабжение	Высшее образование - специалитет	
55	140501	Двигатели внутреннего сгорания	Высшее образование - специалитет	
56	150104	Литейное производство черных и цветных металлов	Высшее образование - специалитет	
57	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	Высшее образование - специалитет	
58	150106	Обработка металлов давлением	Высшее образование - специалитет	
59	150202	Оборудование и технология сварочного производства	Высшее образование - специалитет	
60	150204	Машины и технология литейного производства	Высшее образование - специалитет	
61	150502	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Высшее образование - специалитет	
62	151001	Технология машиностроения	Высшее образование - специалитет	
63	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	Высшее образование - специалитет	
64	151003	Инструментальные системы машиностроительных	Высшее образование - специалитет	

		производств		
65	160400	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	
66	160803	Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов	Высшее образование - специалитет	
67	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	Инженер
68	170102	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	
69	170400	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	
70	190109	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	
71	190201	Автомобиле- и тракторостроение	Высшее образование - специалитет	
72	190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	Высшее образование - специалитет	
73	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Высшее образование - специалитет	
74	190702	Организация и безопасность движения	Высшее образование - специалитет	
75	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
76	200503	Стандартизация и сертификация	Высшее образование - специалитет	
77	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	
78	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
79	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Высшее образование - специалитет	
80	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование - специалитет	
81	230104	Системы автоматизированного проектирования	Высшее образование - специалитет	
82	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	
83	24.05.01	Проектирование, производство и	Высшее образование -	Инженер

		эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	специалитет	
84	240401	Химическая технология органических веществ	Высшее образование - специалитет	
85	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Высшее образование - специалитет	
86	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	Высшее образование - специалитет	
87	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	Высшее образование - специалитет	
88	240801	Машины и аппараты химических производств	Высшее образование - специалитет	
89	260301	Технология мяса и мясных продуктов	Высшее образование - специалитет	
90	260303	Технология молока и молочных продуктов	Высшее образование - специалитет	
91	260601	Машины и аппараты пищевых производств	Высшее образование - специалитет	
92	260704	Технология текстильных изделий	Высшее образование - специалитет	
93	270102	Промышленное и гражданское строительство	Высшее образование - специалитет	
94	270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	Высшее образование - специалитет	
95	270205	Автомобильные дороги и аэродромы	Высшее образование - специалитет	
96	280104	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Инженер
97	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - специалитет	
98	54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Высшее образование - специалитет	Художник монументально-декоративного искусства (живопись). Художник монументально-декоративного искусства (скульптура). Художник-проектировщик интерьера
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
99	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	07.04.04	Градостроительство	Высшее	Магистр

			образование - магистратура	
101	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
118	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
119	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр

120	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
121	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
122	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
123	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
124	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
125	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
126	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
127	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
128	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
129	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
130	01.04.03	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
131	01.04.04	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
132	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
133	02.00.01	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
134	02.00.03	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
135	02.00.06	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
136	03.02.08	Экология (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
137	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
138	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
139	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Техник-гидролог
140	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
141	05.02.08	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
142	05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
143	05.02.18	Теория механизмов и машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
144	05.04.02	Тепловые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
145	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
146	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
147	05.09.05	Теоретическая электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
148	05.11.16	Информационно-измерительные и	Высшее образование -	

		управляющие системы (в машиностроении (по техническим наукам))	подготовка кадров высшей квалификации	
149	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по техническим наукам)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
150	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности (по техническим наукам))	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
151	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
152	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (в промышленности (по техническим наукам))	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
153	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
154	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
155	05.16.04	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
156	05.16.05	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
157	05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
158	05.17.04	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
159	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
160	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

161	05.18.04	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
162	05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
163	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
164	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
165	05.23.05	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
166	05.23.17	Строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
167	05.23.19	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
168	05.23.22	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
169	05.26.01	Охрана труда (в строительстве)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
170	07.06.01	Архитектура	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
171	08.00.01	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
172	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика;	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

		логистика; экономика труда; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент)		
173	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; региональная экономика)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
174	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
175	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
176	09.00.11	Социальная философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
177	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
178	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
179	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
180	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
181	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
182	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
183	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
184	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
185	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
186	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
187	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
188	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
189	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
190	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
191	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
192	13.00.08	Теория и методика профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
193	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
194	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
195	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
196	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
197	2.1.1	Строительные конструкции, здания и	Высшее образование -	

		сооружения	подготовка кадров высшей квалификации	
198	2.1.10	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
199	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
200	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
201	2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
202	2.1.16	Охрана труда в строительстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
203	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
204	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
205	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
206	2.1.5	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
207	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
208	2.1.9	Строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
209	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
210	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
211	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
212	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
213	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
214	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
215	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
216	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
217	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
218	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
219	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
220	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
221	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
222	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
223	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
224	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
225	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
226	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
227	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
228	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
229	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
230	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
231	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
232	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
233	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
234	2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
235	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
236	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель-

		ископаемых	подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
237	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
238	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
239	25.00.08	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
240	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
241	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
242	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
243	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
244	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
245	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
246	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
247	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
248	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
249	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
250	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
251	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
252	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
253	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
254	5.4.7	Социология управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
255	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
256	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
257	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: №1700 от 07 октября 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 404121, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Энгельса, д. 42а

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

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>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>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

8	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
15	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	
16	151001	Технология машиностроения	Высшее образование - специалитет	
17	190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	Высшее образование - специалитет	
18	200503	Стандартизация и сертификация	Высшее образование - специалитет	
19	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	
20	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
21	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование - специалитет	
22	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	Высшее образование - специалитет	
23	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	Высшее образование - специалитет	
24	240801	Машины и аппараты химических производств	Высшее образование - специалитет	
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
25	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
26	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Высшее образование - магистратура	Магистр

		машиностроительных производств		
27	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
28	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр

### Профессиональное обучение

### Дополнительное образование

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

Наименование филиала лицензиата: Камышинский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Ленина, д. 6А

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

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
<b>среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего</b>				

<b>звена</b>				
1	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
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	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электроснабжению
6	13.02.07	Электроснабжение	Среднее профессиональное образование	Техник
7	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
8	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
9	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
10	29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер

			образование	
13	43.02.14	Гостиничное дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по гостеприимству
14	43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму и гостеприимству
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
15	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
23	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Высшее образование - специалитет	
24	080507	Менеджмент организации	Высшее образование - специалитет	Менеджер
25	140211	Электроснабжение	Высшее образование - специалитет	
26	151001	Технология машиностроения	Высшее образование - специалитет	
27	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование - специалитет	
28	260704	Технология текстильных изделий	Высшее образование - специалитет	

**Профессиональное обучение**

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

Наименование филиала лицензиата: Себряковский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 403343, Волгоградская обл., г. Михайловка, ул. Мичурина, д. 21

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

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:

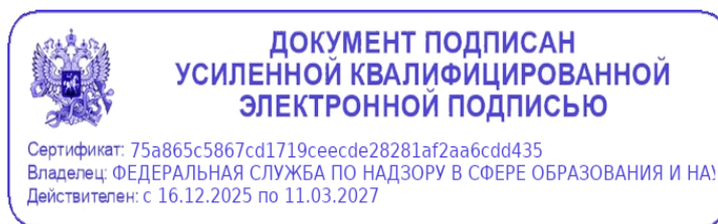
<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	Среднее профессиональное образование	Техник
3	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
4	08.02.09	Монтаж, наладка и	Среднее	Техник

		эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	профессиональное образование	
5	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
6	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
7	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
8	09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Среднее профессиональное образование	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
9	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
10	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
12	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
17	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
18	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр

**Профессиональное обучение**

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



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