

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 08:18 «09» сентября 2025 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-36/00097126

3. Дата предоставления лицензии: 14 декабря 2020

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 «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», Воронежский государственный технический университет, ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ). Место нахождения: 394006, Воронежская область, город Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84. Телефон: 8 (473) 271-52-68. Адрес электронной почты: rector@cchgeu.ru. ОГРН: 1033600070448.

(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: 3662020886

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

394006, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 79 б;

394018, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 11;

394052, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, ул. Острогжская, дом 146;

394026, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, ул. Ватутина, д. 1;

394066, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, пр-кт Московский, д. 179, помещение I, IV, V, VI ;

394006, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84;

394026, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, пр-кт Московский, д. 14;

394029, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, ул. Циолковского, д. 34;

394066, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, пр-кт Московский, д. 179;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
1	09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Наладчик компьютерных сетей
2	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Среднее профессиональное образование	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
3	07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	Архитектор
4	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник
6	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
7	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
8	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное образование	Техник
9	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Среднее профессиональное образование	Техник

10	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	Техник
11	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам / Специалист по компьютерным системам
12	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
13	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
14	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
15	11.02.13	Твердотельная электроника	Среднее профессиональное образование	Техник
16	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
17	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
18	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Среднее профессиональное образование	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам
19	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
20	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-мехатроник Специалист по мобильной робототехнике
21	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист по мехатронике и робототехнике
22	15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Среднее профессиональное образование	Техник
23	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
24	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
25	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
26	15.02.19	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник
27	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
28	18.02.13	Технология производства изделий из	Среднее	Техник-технолог

		полимерных композитов	профессиональное образование	
29	20.02.04	Пожарная безопасность	Среднее профессиональное образование	Специалист по пожарной безопасности
30	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование	Специалист по земельно-имущественным отношениям
31	21.02.19	Землеустройство	Среднее профессиональное образование	Специалист по землеустройству
32	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник / Техник
33	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
34	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Среднее профессиональное образование	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
35	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Оператор беспилотных летательных аппаратов
36	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
37	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование	Медицинская сестра/Медицинский брат
38	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер
39	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
40	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
41	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Дизайнер Дизайнер, преподаватель
Высшее образование - программы бакалавриата				
42	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	07.03.04	Градостроительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

49	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
68	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
69	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

70	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
71	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
72	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
73	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
74	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
75	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
76	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
77	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
78	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
79	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
80	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
81	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
82	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
83	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
84	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
85	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
86	42.03.02	Журналистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
87	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
88	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
89	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
90	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование -	Специалист по защите информации

			специалитет	
91	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
92	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
93	20.05.01	Пожарная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
94	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
95	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
96	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
97	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
Высшее образование - программы магистратуры				
98	05.04.03	Картография и геоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее	Магистр

			образование - магистратура	
112	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
118	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
119	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
120	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
121	21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Магистр
122	21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
123	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
124	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
125	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
126	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
127	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
128	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
129	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
130	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
131	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
132	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
133	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - магистратура	Магистр
134	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
135	42.04.02	Журналистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
136	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
137	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
138	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
139	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
140	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
141	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
142	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
143	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
144	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
145	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
146	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
147	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
148	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
149	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
150	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
151	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
152	2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
153	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
154	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
155	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
156	2.1.5	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
157	2.1.7	Технология и организация строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
158	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
159	2.1.9	Строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
160	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
161	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
162	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
163	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
164	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
165	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
166	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
167	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
168	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
169	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
170	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
171	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
172	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

173	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
174	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
175	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
176	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
177	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
178	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
179	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
180	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
181	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
182	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
183	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
184	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
185	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
186	5.6.1	Отечественная история	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
187	5.6.3	Археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
188	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
189	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
190	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
191	5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
192	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	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: № 1385-06 от 14 декабря 2020

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы, д. 191

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Бланская, д. 69;

397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, д. 309;

397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, пер. Гражданский, д. 9;

397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Свободы, д. 191;

193;

397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Победы, д. 146;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник
2	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование	Специалист по земельно-имущественным отношениям
4	21.02.19	Землеустройство	Среднее профессиональное образование	Специалист по землеустройству
5	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Дизайнер Дизайнер, преподаватель
Высшее образование - программы бакалавриата				
6	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				

13	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
----	----------	---	----------------------------------	---------

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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



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