

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 10:42 «30» октября 2024 г.

1. Статус лицензии: действующая
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-22/00097081

3. Дата предоставления лицензии: 08 февраля 2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова", АлтГТУ). Место нахождения: 656038, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Ленина, д. 46. Телефон: (3852) 29-07-10, факс (3852) 36-78-64. Адрес электронной почты: altgtu@list.ru. ОГРН: 1022201517854.

(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: 2224017710

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

- 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Цеховая, д. 17;
656021, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кутузова, д. 12а;
656045, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Аванесова, д. 132 б;
656038, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Некрасова, д. 64;
656011, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, д. 106Е;
656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, д. 46;
656011, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, д. 106е;
656099, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кирова, д. 50;

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	09.01.05	Оператор технической поддержки	Среднее профессиональное образование	Оператор технической поддержки
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
2	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	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	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Среднее профессиональное образование	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
6	09.02.09	Веб-разработка	Среднее профессиональное образование	Разработчик веб-приложений
7	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
8	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог

9	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
10	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
11	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог
12	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
13	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Среднее профессиональное образование	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
14	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
15	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
16	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
17	38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	Специалист торгового дела
18	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
19	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
Высшее образование - программы бакалавриата				
20	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
30	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
51	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
53	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
54	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
55	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
Высшее образование - программы магистратуры				
56	07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	Магистр

71	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
76	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
77	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
78	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
79	07.06.01	Архитектура	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
80	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
81	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
82	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
83	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
84	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
85	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
86	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
87	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
88	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
89	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
90	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
91	1.6.7	Инженерная геология, мерзотоведение и грунтоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
92	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
94	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
95	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
96	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
97	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
98	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

99	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
100	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
101	2.1.5	Строительные материалы и изделия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	2.1.7	Технология и организация строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
107	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
108	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
110	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
111	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	2.3.5	Математическое и программное	Высшее	—

		обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
113	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
116	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
117	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
121	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
122	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
123	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
124	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
125	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
126	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
127	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
128	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
129	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
130	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
131	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
132	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
133	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
134	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
135	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
136	4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
137	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
138	4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
139	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
140	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
141	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	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. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 238-06 от 08 февраля 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Бийский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. имени Героя Советского Союза Трофимова, д. 27

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. имени Героя Советского Союза Трофимова, д. 27;
659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 1;
659300, Алтайский край, г. Бийск, Территория ОАО «Полиэкс»;
659300, Алтайский край, г. Бийск, остановка трамвая «Горная»;

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	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации

	подготовки; шифры научных специальностей			
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
13	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
14	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
15	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
16	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
Высшее образование - программы магистратуры				
17	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
18	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
19	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
20	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
21	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
22	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
23	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
24	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
25	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
26	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
27	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
28	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
29	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
30	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
31	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
32	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
33	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
34	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	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

Наименование филиала лицензиата: Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 658207, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, д. 2/6

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 658207, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, д. 2/6, д. 2, д. 2а, д. 4, д. 4а, д. 6;

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	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
2	13.02.07	Электроснабжение	Среднее профессиональное образование	Техник

3	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электроснабжению
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
Высшее образование - программы бакалавриата				
5	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
15	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер

Профессиональное обучение

Дополнительное образование	
№ 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.