

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 13:48 «19» июля 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-52/00119496

3. Дата предоставления лицензии: 26 апреля 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 «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», НГТУ). Место нахождения: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24. ОГРН: 1025203034537.

(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: 5260001439

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

603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Б;

603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28В;

603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д. 12;

603155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28а;

603155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Л;

603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24;

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	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
13	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
34	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
44	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
45	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
46	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
47	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
48	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
49	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	Инженер
50	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
51	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
52	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
Высшее образование - программы магистратуры				
53	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр

54	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр

75	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
91	01.01.07	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
92	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
93	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

94	01.04.02	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
95	01.04.03	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
96	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
97	02.00.03	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
98	02.00.04	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
99	02.00.05	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
100	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
101	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
102	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
103	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Гидрометнаблюдатель
104	05.02.08	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
105	05.04.02	Тепловые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
106	05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
107	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	Высшее	–

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
108	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	05.08.01	Теория корабля и строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
110	05.08.03	Проектирование и конструкция судов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
111	05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
113	05.09.12	Силовая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
116	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
117	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и	Высшее образование -	—

		производствами (по отраслям)	подготовка кадров высшей квалификации	
121	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
122	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
123	05.13.17	Теоретические основы информатики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
124	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
125	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
126	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
127	05.16.04	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
128	05.17.01	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
129	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
130	05.17.04	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
131	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
132	07.00.02	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
133	08.00.01	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров	Кандидат наук

			высшей квалификации	
134	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
135	09.00.01	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
136	09.00.11	Социальная философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
137	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
138	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
139	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
140	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
141	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
142	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
143	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
144	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
145	1.4.4	Физическая химия	Высшее	–

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
146	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
147	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
148	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
149	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
150	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
151	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
152	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
153	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
154	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
155	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
156	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
157	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
158	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий,	Высшее образование -	–

		веществ и природной среды	подготовка кадров высшей квалификации	
159	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
160	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
161	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
162	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
163	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
164	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
165	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
166	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
167	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
168	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
169	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
170	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
171	2.5.17	Теория корабля и строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
172	2.5.18	Проектирование и конструкция судов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
173	2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
174	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
175	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
176	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
177	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
178	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
179	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
180	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
181	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
182	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
183	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
184	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
185	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
186	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
187	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
188	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
189	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
190	5.7.7	Социальная и политическая философия	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: № 1111-06 от 26 апреля 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Арзамасский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19, пом. № 1;

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	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	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	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы магистратуры				
10	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
11	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
12	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
13	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
14	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр

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

Наименование филиала лицензиата: Дзержинский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 606026, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
606015, Нижегородская область, г. Дзержинск, переулок Западный, д. 7;
606026, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49;

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	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

12	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
14	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
15	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
16	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
17	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
18	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
19	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
20	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	Магистр
21	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
22	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр

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.