

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 08:00 «13» марта 2026 г.

1. Статус лицензии: Действует

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

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

3. Дата предоставления лицензии: 12 марта 2026

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. Алексева» (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева», НГТУ). Место нахождения: 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24. Телефон: +7(831)4366307. Адрес электронной почты: nntu@nntu.ru. 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. 28В
- 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Б
- 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
- 603155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Л
- 603155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28а
- 603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д. 12
- 607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19, пом. № 1
- 607227, обл. Нижегородская, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19, помещ. 1
- 606015, Нижегородская область, г. Дзержинск, переулок Западный, д. 7
- 606026, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49

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
высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	-
2	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	-
3	031600	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	-
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	-
5	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
6	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	-
7	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	-
8	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	-

9	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	-
10	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	-
11	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	-
13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	-
14	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	-
15	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	-
16	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
17	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	-
18	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	-
19	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	-
20	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	-
21	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	-
22	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	-
23	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	-
24	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	-
25	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	-
26	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	-
27	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	-
28	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	-
29	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	-

			образование - бакалавриат	
30	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	-
31	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	-
32	222000	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	-
33	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	-
34	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	-
35	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	-
36	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	-
37	240100	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	-
38	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	-
39	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	-
40	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	-
41	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	-
42	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	-
43	280700	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	-
44	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	-
45	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	-
46	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	-
47	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	-
48	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	-
49	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	-

50	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Высшее образование - бакалавриат	-
высшее образование - программы специалитета				
51	080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	Высшее образование - специалитет	-
52	080507	Менеджмент организации	Высшее образование - специалитет	-
53	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	-
54	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	-
55	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	-
56	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	-
57	140211	Электроснабжение	Высшее образование - специалитет	-
58	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	Высшее образование - специалитет	-
59	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	-
60	150501	Материаловедение в машиностроении	Высшее образование - специалитет	-
61	151001	Технология машиностроения	Высшее образование - специалитет	-
62	151701	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	-
63	160100	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	-
64	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	-
65	170400	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	-
66	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	-
67	190109	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	-
68	200103	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Высшее образование - специалитет	-
69	210106	Промышленная электроника	Высшее образование - специалитет	-
70	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Высшее образование -	-

			специалитет	
71	210302	Радиотехника	Высшее образование - специалитет	-
72	210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	-
73	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (химическая промышленность, пищевая промышленность)	Высшее образование - специалитет	-
74	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	-
75	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Высшее образование - специалитет	-
76	230201	Информационные системы и технологии	Высшее образование - специалитет	-
77	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	-
78	240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	-
79	240301	Химическая технология неорганических веществ	Высшее образование - специалитет	-
80	240401	Химическая технология органических веществ	Высшее образование - специалитет	-
81	240801	Машины и аппараты химических производств	Высшее образование - специалитет	-
82	280102	Безопасность технологических процессов и производств	Высшее образование - специалитет	-
83	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	-
высшее образование - программы магистратуры				
84	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	-
85	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	-
86	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	-
87	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	-
88	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	-
89	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	-
90	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	-

91	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	-
92	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	-
93	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	-
94	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	-
95	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	-
96	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	-
97	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	-
98	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	-
99	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	-
100	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	-
101	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	-
102	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	-
103	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	-
104	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	-
105	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	-
106	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	-
107	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	-
108	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	-
109	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	-
110	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	-
111	22.04.02	Металлургия	Высшее образование -	-

			магистратура	
112	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	-
113	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	-
114	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	-
115	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - магистратура	-
116	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	-
117	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	-
118	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	-
119	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	-
120	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	-
121	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	-
122	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	-
123	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	-
высшее образование - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
124	01.01.07	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
125	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
126	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
127	01.04.02	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
128	01.04.03	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-

129	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
130	02.00.03	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
131	02.00.04	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
132	02.00.05	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
133	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
134	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
135	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
136	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
137	05.02.08	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
138	05.04.02	Тепловые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
139	05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
140	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
141	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
142	05.08.01	Теория корабля и строительная	Высшее	-

		механика	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
143	05.08.03	Проектирование и конструкция судов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
144	05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
145	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
146	05.09.12	Силовая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
147	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
148	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
149	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
150	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
151	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
152	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
153	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
154	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
155	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Высшее образование -	-

			подготовка кадров высшей квалификации	
156	05.13.17	Теоретические основы информатики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
157	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
158	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
159	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
160	05.16.04	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
161	05.17.01	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
162	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
163	05.17.04	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
164	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
165	07.00.02	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
166	08.00.01	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
167	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,	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-

		комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)		
168	09.00.01	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
169	09.00.11	Социальная философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
170	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
171	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
172	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
173	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
174	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
175	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
176	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
177	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
178	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
179	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей	-

			квалификации	
180	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
181	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
182	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
183	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
184	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
185	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
186	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
187	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
188	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
189	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
190	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
191	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
192	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-

193	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
194	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
195	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
196	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
197	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
198	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
199	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
200	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
201	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
202	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
203	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
204	2.5.17	Теория корабля и строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
205	2.5.18	Проектирование и конструкция судов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
206	2.5.20	Судовые энергетические	Высшее	-

		установки и их элементы (главные и вспомогательные)	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
207	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
208	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
209	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
210	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
211	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
212	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
213	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
214	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
215	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
216	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
217	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
218	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
219	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование -	-

			подготовка кадров высшей квалификации	
220	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
221	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
222	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
223	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
3	Дополнительное образование детей и взрослых

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: №515 от 12 марта 2026

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА"

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 603155, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28В
603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Б
603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
603155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Л
603155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28а
603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д. 12

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
высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	-
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	-
3	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
5	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	-
6	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
7	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	-
8	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	-
9	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	-
10	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	-
11	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	-
12	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	-
13	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	-
14	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование -	-

			бакалавриат	
15	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	-
16	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	-
высшее образование - программы специалитета				
17	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	-
18	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	-
19	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	-
высшее образование - программы магистратуры				
20	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	-
21	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	-
22	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	-
23	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	-
24	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	-
25	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	-
26	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	-
27	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	-
28	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - магистратура	-
29	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	-
высшее образование - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
30	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
31	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
32	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров	-

			высшей квалификации	
33	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
34	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
35	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
36	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
37	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
38	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
39	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
40	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
41	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
42	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
43	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
44	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
45	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей	-

			квалификации	
46	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
47	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
48	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
49	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
50	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
51	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
52	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
53	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
54	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
55	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
56	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
57	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
58	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-

59	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
60	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
61	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
62	2.5.17	Теория корабля и строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
63	2.5.18	Проектирование и конструкция судов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
64	2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
65	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
66	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
67	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
68	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
69	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
70	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
71	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
72	2.6.9	Технология электрохимических	Высшее	-

		процессов и защита от коррозии	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
73	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
74	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
75	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
76	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-

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 ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОРОД АРЗАМАС УЛИЦА КАЛИНИНА ДОМ 19

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19, пом. № 1
607227, обл. Нижегородская, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19, помещ. 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; 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
высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	-
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
3	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	-
4	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	-
5	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	-
6	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	-
7	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	-
8	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	-
9	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	-
10	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	-
высшее образование - программы магистратуры				
11	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	-
12	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	-
13	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	-
14	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	-
15	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	-

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; 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
высшее образование - программы бакалавриата				
1	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	-
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	-
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	-
4	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	-
5	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	-
6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	-
7	18.03.01	Химическая технология	Высшее	-

			образование - бакалавриат	
8	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - бакалавриат	-
9	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	-
10	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	-
11	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	-
12	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	-
13	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	-
высшее образование - программы специалитета				
14	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	-
высшее образование - программы магистратуры				
15	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	-
16	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	-
17	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	-
18	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	-
19	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	-
20	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование - магистратура	-
21	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	-
22	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	-

Профессиональное обучение

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 75a865c5867cd1719ceecde28281af2aa6cdd435

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Действителен: с 16.12.2025 по 11.03.2027

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