



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2113 от « 26 » апреля 20 16 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена **федеральному государственному**

бюджетному образовательному учреждению высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет

им. Р.Е. Алексеева» (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный

технический университет им. Р.Е. Алексеева), НГТУ)

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

1025203034537

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

5260001439

Идентификационный номер налогоплательщика

Серия 90Л01 № 0009149 *

Место нахождения **603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,**
ул. Минина, д. 24 (указывается адрес места нахождения юридического лица)
(место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « _____ » _____ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения **распоряжения**
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (приказ/распоряжение)
(наименование лицензирующего органа)

от « **26** » **апреля** **2016** г. № **1111-06**

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Руководитель

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Кравцов С. С.

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)

М.П.

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 16:02 «26» августа 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. 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;

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

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

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 (адъюнктуре)				
91	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

94	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
95	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
96	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
97	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
98	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
99	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
100	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
101	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
106	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
107	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
108	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
109	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
110	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
111	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
113	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
116	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
117	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
121	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
122	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
123	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
124	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
125	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
126	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
127	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
128	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
129	2.5.17	Теория корабля и строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
130	2.5.18	Проектирование и конструкция судов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
131	2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
132	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
133	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
134	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
135	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
136	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
137	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
138	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
139	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
140	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
141	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
142	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
143	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
144	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
145	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
146	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
147	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	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	Высшее	Магистр

		оборудование	образование - магистратура	
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.