



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.

Приложение № 1.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «26» апреля 2016 г.
№ 2113

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование лицензирующего органа

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)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24

место нахождения юридического лица или его филиала

603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24;

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

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

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

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

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

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования 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.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия

90П01

№

0032101

*

1	2	3	4	5
5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6.	11.03.01	Радиотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10.	12.03.01	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14.	13.03.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16.	14.03.02	Ядерная физика и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18.	15.03.01	Машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20.	15.03.03	Прикладная механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24.	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25.	18.03.01	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26.	19.03.01	Биотехнология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27.	20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28.	21.03.01	Нефтегазовое дело	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия 90П01 № 0032102 *

1	2	3	4	5
29.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30.	22.03.02	Металлургия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31.	222000	Инноватика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32.	23.03.01	Технология транспортных процессов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33.	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35.	24.03.04	Авиастроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36.	240100	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37.	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38.	27.03.02	Управление качеством	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39.	27.03.03	Системный анализ и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40.	27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41.	27.03.05	Инноватика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42.	280700	Техносферная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45.	38.03.03	Управление персоналом	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47.	43.03.01	Сервис	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48.	43.03.03	Гостиничное дело	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49.	46.03.02	Документоведение и архивоведение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
50.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специалитет	Инженер
51.	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	высшее образование - специалитет	Инженер-физик
52.	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	высшее образование - специалитет	Инженер-физик

Серия **90П01** № **0032103** *

1	2	3	4	5
53.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование - специалитет	Инженер
54.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	высшее образование - специалитет	Инженер
55.	150501	Материаловедение в машиностроении	высшее образование - специалитет	Инженер
56.	151001	Технология машиностроения	высшее образование - специалитет	Инженер
57.	151701	Проектирование технологических машин и комплексов	высшее образование - специалитет	Специалист
58.	160100	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование - специалитет	Специалист
59.	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	высшее образование - специалитет	Инженер
60.	170400	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	высшее образование - специалитет	Специалист
61.	190109	Наземные транспортно-технологические средства	высшее образование - специалитет	Специалист
62.	210106	Промышленная электроника	высшее образование - специалитет	Инженер
63.	210302	Радиотехника	высшее образование - специалитет	Инженер
64.	210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специалитет	Специалист
65.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	высшее образование - специалитет	Инженер
66.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
67.	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование - специалитет	Инженер
68.	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее образование - специалитет	Инженер
69.	38.05.02	Таможенное дело	высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
высшее образование - программы магистратуры				
70.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
71.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
72.	09.04.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
73.	11.04.01	Радиотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
74.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия **90П01** № **0032104** *

1	2	3	4	5
75.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - магистратура	Магистр
76.	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	высшее образование - магистратура	Магистр
77.	12.04.01	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
78.	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
79.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
80.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
81.	13.04.03	Энергетическое машиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр
82.	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - магистратура	Магистр
83.	14.04.02	Ядерная физика и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
84.	15.04.01	Машиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр
85.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр
86.	15.04.03	Прикладная механика	высшее образование - магистратура	Магистр
87.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - магистратура	Магистр
88.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - магистратура	Магистр
89.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - магистратура	Магистр
90.	18.04.01	Химическая технология	высшее образование - магистратура	Магистр
91.	19.04.01	Биотехнология	высшее образование - магистратура	Магистр
92.	20.04.01	Техносферная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
93.	21.04.01	Нефтегазовое дело	высшее образование - магистратура	Магистр
94.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование - магистратура	Магистр
95.	22.04.02	Металлургия	высшее образование - магистратура	Магистр
96.	23.04.01	Технология транспортных процессов	высшее образование - магистратура	Магистр
97.	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	высшее образование - магистратура	Магистр
98.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0032105 *

1	2	3	4	5
99.	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	высшее образование - магистратура	Магистр
100.	27.04.02	Управление качеством	высшее образование - магистратура	Магистр
101.	27.04.03	Системный анализ и управление	высшее образование - магистратура	Магистр
102.	27.04.04	Управление в технических системах	высшее образование - магистратура	Магистр
103.	27.04.05	Инноватика	высшее образование - магистратура	Магистр
104.	38.04.01	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр
105.	38.04.02	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
106.	38.04.03	Управление персоналом	высшее образование - магистратура	Магистр
107.	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - магистратура	Магистр
высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
108.	01.01.07	Вычислительная математика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
109.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
110.	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
111.	01.04.02	Теоретическая физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
112.	01.04.03	Радиофизика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
113.	01.06.01	Математика и механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
114.	02.00.03	Органическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
115.	02.00.04	Физическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
116.	02.00.05	Электрохимия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
117.	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
118.	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119.	04.06.01	Химические науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Серия

90П01

№

0032106

*

1	2	3	4	5
120.	05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
121.	05.02.08	Технология машиностроения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
122.	05.04.02	Тепловые двигатели	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
123.	05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
124.	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
125.	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
126.	05.08.01	Теория корабля и строительная механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
127.	05.08.03	Проектирование и конструкция судов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
128.	05.08.05	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
129.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
130.	05.09.12	Силовая электроника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
131.	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
132.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
133.	05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
134.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
135.	05.12.14	Радиолокация и радионавигация	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
136.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0032107 *

1	2	3	4	5
137.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
138.	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
139.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
140.	05.13.17	Теоретические основы информатики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
141.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
142.	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
143.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
144.	05.16.04	Литейное производство	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
145.	05.17.01	Технология неорганических веществ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
146.	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
147.	05.17.04	Технология органических веществ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
148.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
149.	07.00.02	Отечественная история	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
150.	08.00.01	Экономическая теория	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0032108 *

1	2	3	4	5
151.	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
152.	09.00.01	Онтология и теория познания	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
153.	09.00.11	Социальная философия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
154.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
155.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
156.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
157.	13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
158.	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
159.	15.06.01	Машиностроение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
160.	18.06.01	Химические технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
161.	22.06.01	Технологии материалов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
162.	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Серия

90П01

№

0032109

*

1	2	3	4	5
163.	38.06.01	Экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
164.	46.06.01	Исторические науки и археология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
165.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

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

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

Кравцов С. С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
уполномоченного лица)



М.П.

Серия

90П01

№

0032110

*

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ
НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ
БАННИКОВ

Приложение № 1.2
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «26» апреля 2016 г.
№ 2113

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование лицензирующего органа

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)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24

место нахождения юридического лица или его филиала

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

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - программа специалитета				
1.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Приказ
от «27» ноября 2020 г. № 1169

Заместитель руководителя
(должность уполномоченного лица)

(Подпись уполномоченного лица)

Кочетова С.М.
(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)



М.П.

Серия

90П01

№

0046452



Приложение № 2.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «26» апреля 2016 г.
№ 2113

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Арзамасский политехнический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева»

(АПИ НГТУ)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19

место нахождения юридического лица или его филиала

607227, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д. 19, пом. № 1

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования 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

Серия

90П01

№

0032111

*

1	2	3	4	5
7.	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8.	222000	Инноватика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	27.03.05	Инноватика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
12.	080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
13.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер
14.	151001	Технология машиностроения	высшее образование - специалитет	Инженер
15.	200103	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	высшее образование - специалитет	Инженер
16.	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее образование - специалитет	Инженер
17.	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
высшее образование - программы магистратуры				
18.	01.04.04	Прикладная математика	высшее образование - магистратура	Магистр
19.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - магистратура	Магистр
20.	12.04.01	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
21.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	высшее образование - магистратура	Магистр
22.	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

Серия **90П01** № **0032112** *

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

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

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)



Кравцов С. С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
уполномоченного лица)

Серия

90П01

№

0032113

*

ПРОШНУРОВАНО И ССЫЛЛЕНО
Л ЕЧАТЬЮ Л ИСТА/ОБ/
Н АЧАЛЬНИК У ПРАВЛЕНИЯ
С.И. Б АННИКОВ



Приложение № 3.1
к лицензии на осуществление
образовательной деятельности
от «26» апреля 2016 г.
№ 2113

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование лицензирующего органа

Дзержинский политехнический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

(ДПИ НГТУ)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

606026, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49

место нахождения юридического лица или его филиала

606026, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49;

606023, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 10;

606023, Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Мира, д. 21

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,
за исключением мест осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования 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.	031600	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5.	15.03.01	Машиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия

90П01

№

0032114

*

1	2	3	4	5
7.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8.	18.03.01	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10.	20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12.	240100	Химическая технология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13.	280700	Техносферная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16.	43.03.01	Сервис	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
17.	140211	Электроснабжение	высшее образование - специалитет	Инженер
18.	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	высшее образование - специалитет	Инженер
19.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (химическая промышленность, пищевая промышленность)	высшее образование - специалитет	Инженер
20.	240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	высшее образование - специалитет	Специалист
21.	240301	Химическая технология неорганических веществ	высшее образование - специалитет	Инженер
22.	240401	Химическая технология органических веществ	высшее образование - специалитет	Инженер
23.	240801	Машины и аппараты химических производств	высшее образование - специалитет	Инженер
высшее образование - программы магистратуры				
24.	01.04.04	Прикладная математика	высшее образование - магистратура	Магистр
25.	09.04.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
26.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр
27.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - магистратура	Магистр
28.	18.04.01	Химическая технология	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия

90П01

№

0032115

*

1	2	3	4	5
29.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - магистратура	Магистр
30.	20.04.01	Техносферная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
31.	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

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

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

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного
лица)

Кравцов С. С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
уполномоченного лица)



Серия **90П01** № **0032116** *

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 13 ЛИСТА/ОВ/
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
САННИКОВ

