

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства

№ п/п	Код	Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования
1.	0636 ²	Автоматизация и комплексная механизация машиностроения
2.	0638 ²	Автоматизация и комплексная механизация строительства
3.	0639 ²	Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов
4.	5502004 ^{4,5} 651900 ⁵ 220200 ⁶	Автоматизация и управление
5.	0635 ²	Автоматизация металлургического производства
6.	0650 ²	Автоматизация производства и распределения электроэнергии
7.	0649 ²	Автоматизация теплоэнергетических процессов
8.	21.03 ³ 220700 ⁷ 15.03.04 ⁸ 15.04.04 ⁸	Автоматизация технологических процессов и производств
9.	220301 ⁶ 210200 ⁵	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
10.	0646 ²	Автоматизированные системы управления
11.	18.05 ³	Автоматизированные электротехнологические установки и системы
12.	0606 ²	Автоматика и телемеханика
13.	21.01 ³	Автоматика и управление в технических системах
14.	1603 ¹ 21.02 ³ 210700 ⁴ 210700 ⁵ 190402 ⁶	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
15.	0702 ² 23.05 ³	Автоматическая электросвязь
16.	21.04 ³ 210400 ⁴	Автоматическое управление электроэнергетическими системами
17.	1211 ¹	Автомобильные дороги

	1211 ²	
18.	291000 ⁴ 291000 ⁵ 270205 ⁶	Автомобильные дороги и аэродромы
19.	560800 ⁴ 560800 ⁵ 110800 ⁷ 35.03.06 ⁸ 35.04.06 ⁸	Агроинженерия
20.	1201 ¹ 1201 ² 29.01 ³ 290100 ⁴ 553400 ⁴ 630100 ⁵ 290100 ⁵ 521700 ⁵ 270300 ⁶ 270301 ⁶ 270100 ⁷ 07.03.01 ⁸ 07.04.01 ⁸	Архитектура
21.	1302 ^{1,2} 30.02 ³ 300200 ⁴ 30200 ⁵ 120102 ⁶	Астрономогеодезия
22.	141403 ⁷ 14.05.02 ⁸	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
23.	101000 ⁴ 101000 ⁵ 140404 ⁶	Атомные электрические станции и установки
24.	0310 ² 10.10 ³	Атомные электростанции и установки
25.	1303 ^{1,2} 30.03 ³ 300300 ^{4,5} 120202 ⁶	Аэрофотогеодезия
26.	0211 ² 09.09 ³ 090800 ⁴ 090800 ⁵ 130504 ⁶	Бурение нефтяных и газовых скважин

27.	101500 ⁴ 101500 ⁵ 150801 ⁶	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
28.	091000 ⁵ 130408 ⁶	Взрывное дело
29.	181300 ⁴	Внутризаводское электрооборудование
30.	290800 ⁴ 290800 ⁵ 270112 ⁶	Водоснабжение и водоотведение
31.	1209 ¹ 1209 ²	Водоснабжение и канализация
32.	29.08 ³	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
33.	021302 ⁷ 05.05.02 ⁹	Военная картография
34.	56.04.12 ⁹	Военное и административное управление
35.	071600 ⁵ 140201 ⁶	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
36.	140600 ⁷ 16.03.02 ⁸ 16.04.02 ⁸	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
37.	101400 ⁴ 101400 ⁵ 140503 ⁶	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
38.	552300 ⁴ 552300 ⁵ 650300 ⁵ 120100 ⁶	Геодезия
39.	21.03.03 ⁸ 21.04.03 ⁸ 120100 ⁷	Геодезия и дистанционное зондирование
40.	0102 ¹ 080100 ⁴	Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых
41.	08.01 ³	Геологическая съемка, поиски и разведка
42.	0101 ² 080100 ⁵ 130301 ⁶	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
43.	011100 ⁴ 511000 ⁴ 511000 ⁵ 020300 ⁶ 020301 ⁶ 020700 ⁷ 05.03.01 ⁸	Геология

	05.04.01 ⁸	
44.	0101 ¹ 080200 ⁴	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых
45.	0103 ^{1,2}	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождения
46.	553200 ^{4,5} 130100 ⁶	Геология и разведка полезных ископаемых
47.	08.05 ³ 080500 ^{4,5} 130304 ⁶	Геология нефти и газа
48.	020302 ⁶	Геофизика
49.	121100 ⁴	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
50.	0107 ¹ 0107 ² 08.04 ³ 011400 ⁴ 011400 ⁵ 020304 ⁶	Гидрогеология и инженерная геология
51.	1511 ¹ 1511 ² 31.10 ³ 35.03.11 ⁸ 35.04.10 ⁸	Гидромелиорация
52.	29.04 ³ 290400 ⁴ 290400 ⁵ 270104 ⁶	Гидротехническое строительство
53.	1204 ¹	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
54.	1204 ²	Гидротехническое строительство водных путей и портов
55.	1203 ¹ 1203 ²	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
56.	140209 ⁶	Гидроэлектростанции
57.	10.03 ³ 100300 ⁴	Гидроэнергетика
58.	0307 ¹ 0307 ²	Гидроэнергетические установки
59.	0304 ¹	Горная электромеханика
60.	0212 ² 550600 ⁵ 650600 ⁵ 130400 ⁶	Горное дело

	130400 ⁷ 21.05.04 ⁸	
61.	0506 ¹	Горные машины
62.	0506 ²	Горные машины и комплексы
63.	17.01 ³ 170100 ⁴ 170100 ⁵ 150402 ⁶	Горные машины и оборудование
64.	1206 ²	Городское строительство
65.	1206 ¹ 290500 ⁴ 290500 ⁵ 270105 ⁶	Городское строительство и хозяйство
66.	311100 ^{4, 5} 120303 ⁶	Городской кадастр
67.	270400 ⁶ 270900 ⁷ 271000 ⁷ 07.03.04 ⁸ 07.04.04 ⁸	Градостроительство
68.	290200 ^{4, 5} 270302 ⁶ 270300 ⁷ 07.03.03 ⁸ 07.04.03 ⁸	Дизайн архитектурной среды
69.	38.03.10 ⁸ 38.04.10 ⁸	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
70.	201800 ⁵ 210403 ⁶	Защищенные системы связи
71.	311000 ^{4, 5} 120302 ⁶	Земельный кадастр
72.	1508 ^{1, 2} 31.09 ³ 310900 ^{4, 5} 120301 ⁶	Землеустройство
73.	560600 ⁴ 554000 ⁵ 650500 ⁵	Землеустройство и земельный кадастр
74.	120300 ⁶ 120700 ⁷ 21.03.02 ⁸ 21.04.02 ⁸	Землеустройство и кадастры
75.	1301 ¹	Инженерная геодезия

76.	311600 ⁴ 311600 ⁵ 280301 ⁶	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
77.	210700 ⁷ 11.03.02 ⁸ 11.04.02 ⁸	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
78.	210701 ⁷ 11.05.04 ⁹	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
79.	1304 ^{1,2} 30.04 ³ 300400 ⁴ 013700 ⁵ 020501 ⁶	Картография
80.	021300 ⁷ 05.03.03 ⁸ 05.04.03 ⁸	Картография и геоинформатика
81.	0304 ²	Кибернетика электрических систем
82.	29.05 ³	Коммунальное строительство и хозяйство
83.	0705 ²	Конструирование и производство радиоаппаратуры
84.	23.03 ³	Конструирование и технология радиоэлектронных средств
85.	211000 ⁷ 11.03.03 ⁸ 11.04.03 ⁸	Конструирование и технология электронных средств
86.	151900 ⁷ 15.03.05 ⁸ 15.04.05 ⁸	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
87.	16.01 ³ 101300 ^{4,5} 140502 ⁶	Котло- и реакторостроение
88.	0520 ¹	Котлостроение
89.	0579 ²	Криогенная техника
90.	250700 ⁷	Ландшафтная архитектура
91.	35.03.09 ⁸	
92.	34.04.10 ⁸	
93.	656200 ⁵ 250200 ⁶	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
94.	0201 ^{1,2} 09.01 ³ 090100 ^{4,5} 130402 ⁶	Маркшейдерское дело
95.	150700 ⁷ 15.03.01 ⁸ 15.04.01 ⁸	Машиностроение

96.	651400 ⁵	Машиностроительные технологии и оборудование
97.	170600 ⁵ 260601 ⁶	Машины и аппараты пищевых производств
98.	0516 ¹ 0516 ² 170500 ⁵ 240801 ⁶	Машины и аппараты химических производств
99.	170500 ⁴ 17.05 ³	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
100.	0508 ^{1,2} 17.02 ³ 170200 ^{4,5} 130602 ⁶	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
101.	0522 ²	Машины и оборудование предприятий связи
102.	320500 ^{4,5} 280401 ⁶	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
103.	120200 ⁵ 151002 ⁶	Металлообрабатывающие станки и комплексы
104.	12.02 ³ 120200 ⁴	Металлорежущие станки и инструменты
105.	17.03 ³ 170300 ^{4,5} 150404 ⁶	Металлургические машины и оборудование
106.	0403 ¹	Металлургические печи
107.	550500 ⁵ 651300 ⁵ 150400 ⁷ 22.03.02 ⁸ 22.04.02 ⁸	Металлургия
108.	11.09 ³	Металлургия и процессы сварочного производства
109.	0411 ²	Металлургия и технология сварочного производства
110.	110700 ^{4,5} 150107 ⁶	Металлургия сварочного производства
111.	0402 ^{1,2} 11.02 ³ 110200 ^{4,5} 150102 ⁶	Металлургия цветных металлов
112.	0401 ^{1,2} 11.01 ³ 110100 ^{4,5} 150101 ⁶	Металлургия черных металлов
113.	291300 ^{4,5} 270113 ⁶	Механизация и автоматизация строительства

114.	1509 ¹	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
115.	1509 ² 31.13 ³ 311300 ^{4, 5} 110301 ⁶	Механизация сельского хозяйства
116.	0573 ²	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
117.	0505 ¹	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
118.	0572 ²	Механическое оборудование заводов черной металлургии
119.	171600 ⁵ 270101 ⁶	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
120.	0562 ²	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
121.	652000 ⁵ 221000 ⁷ 15.03.06 ⁸	Мехатроника и робототехника
122.	0708 ² 23.06 ³	Многоканальная электросвязь
123.	201000 ^{4, 5} 210404 ⁶	Многоканальные телекоммуникационные системы
124.	09.10 ³ 090900 ^{4, 5} 130601 ⁶	Морские нефтегазовые сооружения
125.	1212 ^{1, 2}	Мосты и тоннели
126.	29.11 ³ 291100 ⁵ 270201 ⁶	Мосты и транспортные тоннели
127.	291100 ⁴	Мосты и транспортные туннели
128.	190100 ⁷ 23.03.02 ⁸ 23.04.02 ⁸	Наземные транспортно-технологические комплексы
129.	190109 ⁷ 23.05.01 ⁸	Наземные транспортно-технологические средства
130.	551400 ⁴ 551400 ⁵ 190100 ⁶	Наземные транспортные системы
131.	553600 ⁴ 553600 ⁵ 650700 ⁵ 130500 ⁶	Нефтегазовое дело

	131000 ⁷ 21.03.01 ⁸ 21.04.01 ⁸	
132.	130600 ⁶	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
133.	0504 ^{1, 2} 12.05 ³ 120500 ^{4, 5} 150202 ⁶	Оборудование и технология сварочного производства
134.	171700 ⁵ 130603 ⁶	Оборудование нефтегазопереработки
135.	110600 ⁵	Обработка металлов давлением
136.	07.16 ³	Организация производства
137.	1749 ²	Организация управления в городском хозяйстве
138.	1748 ²	Организация управления в строительстве
139.	09.05 ³ 090500 ^{4, 5} 130403 ⁶	Открытые горные работы
140.	25.13 ³ 320700 ⁵ 280201 ⁶	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
141.	1217 ²	Очистка природных и сточных вод
142.	0520 ²	Парогенераторостроение
143.	09.02 ³ 090200 ^{4, 5} 130404 ⁶	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
144.	0510 ^{1, 2}	Подъемно-транспортные машины и оборудование
145.	15.04 ³ 170900 ^{4, 5} 190205 ⁶	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
146.	19.01. ³ 190100 ^{4, 5} 551500 ^{4, 5} 653700 ⁵ 200101 ⁶ 200100 ⁷ 12.03.01 ⁸ 12.04.01 ⁸	Приборостроение
147.	0531 ²	Приборы точной механики
148.	1301 ² 30.01 ³ 300100 ^{4, 5} 120101 ⁶ 300100 ⁶ 120401 ⁷	Прикладная геодезия

	21.05.01 ⁸	
149.	650100 ⁵ 130300 ⁶ 130101 ⁷ 21.05.02 ⁸	Прикладная геология
150.	09.05.01 ⁹	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
151.	200106 ⁷ 11.05.03 ⁹	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
152.	560700 ⁴ 554100 ⁵	Природообустройство
153.	280100 ⁷ 20.03.02 ⁸ 20.04.02 ⁸	Природообустройство и водопользование
154.	320100 ⁴ 013400 ⁵ 020802 ⁶	Природопользование
155.	291400 ⁵ 270114 ⁶	Проектирование зданий
156.	200800 ^{4,5} 210201 ⁶	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
157.	551100 ^{4,5} 210200 ⁶ 654300 ⁵	Проектирование и технология электронных средств
158.	0207 ²	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
159.	120900 ⁵ 150401 ⁶	Проектирование технических и технологических комплексов
160.	09.08 ³ 090700 ^{4,5} 130501 ⁶	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
161.	1207 ¹	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
162.	1207 ¹	Производство строительных изделий и деталей
163.	1207 ² 29.06 ³	Производство строительных изделий и конструкций
164.	290600 ^{4,5} 270106 ⁶	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
165.	0308 ^{1,2} 10.07 ³ 100700 ^{4,5} 140104 ⁶	Промышленная теплоэнергетика
166.	0612 ^{1,2} 20.05 ³	Промышленная электроника

	200400 ^{4,5} 210106 ⁶	
167.	1202 ^{1,2} 29.03 ³ 290300 ^{4,5} 270102 ⁶	Промышленное и гражданское строительство
168.	0703 ^{1,2}	Радиосвязь и радиовещание
169.	23.07 ³ 201100 ^{4,5} 210405 ⁶	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
170.	0701 ^{1,2} 23.01 ³ 200700 ^{4,5} 552500 ^{4,5} 654200 ⁵ 210300 ⁶ 210302 ⁶ 210400 ⁷ 11.03.01 ⁸ 11.04.01 ⁸	Радиотехника
171.	0704 ² 23.02 ³ 071500 ^{4,5} 013800 ⁵ 010801 ⁶ 210301 ⁶	Радиофизика и электроника
172.	201600 ^{4,5} 210304 ⁶	Радиоэлектронные системы
173.	210601 ⁷ 11.05.01 ⁸	Радиоэлектронные системы и комплексы
174.	09.07 ³ 090600 ^{4,5} 130503 ⁶	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
175.	0202 ¹	Разработка месторождений полезных ископаемых
176.	0205 ¹	Разработка нефтяных и газовых месторождений
177.	270200 ⁷ 07.03.02 ⁸ 07.04.02 ⁸	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
178.	291200 ^{4,5} 270303 ⁶	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
179.	21.06 ³	Робототехнические системы и комплексы
180.	210300 ^{4,5} 220402 ⁶	Роботы робототехнические системы
181.	260500 ^{4,5}	Садово-парковое и ландшафтное строительство

	250203 ⁶	
182.	1205 ^{1,2}	Сельскохозяйственное строительство
183.	200900 ^{4,5} 210406 ⁶	Сети связи и системы коммутации
184.	190901 ⁷ 23.05.05 ⁸	Системы обеспечения движения поездов
185.	0208 ²	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
186.	210602 ⁷ 11.05.02 ⁸	Специальные радиотехнические системы
187.	140401 ⁷ 13.05.02 ⁹	Специальные электромеханические системы
188.	201200 ⁴ 201200 ⁵ 210402 ⁶	Средства связи с подвижными объектами
189.	0511 ^{1,2}	Строительные и дорожные машины и оборудование
190.	1219 ² 550100 ^{4,5} 653500 ⁵ 270100 ⁶ 270800 ⁷ 08.03.01 ⁸ 08.04.01 ⁸	Строительство
191.	29.10 ³	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
192.	1213 ²	Строительство аэродромов
193.	0206 ¹	Строительство горных предприятий
194.	1210 ¹	Строительство железных дорог
195.	271501 ⁷ 23.05.06 ⁸	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
196.	1210 ² 29.09 ³ 290900 ^{4,5} 270204 ⁶	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
197.	0206 ²	Строительство подземных сооружений и шахт
198.	29.12 ³	Строительство тепловых и атомных электростанций
199.	271101 ⁷ 08.05.01 ⁸	Строительство уникальных зданий и сооружений
200.	271502 ⁷ 08.05.02 ⁸	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
201.	0702 ¹	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
202.	0702 ¹	Телеграфная и телефонная связь
203.	550400 ^{4,5} 654400 ⁵	Телекоммуникации

	210400 ⁶	
204.	140107 ⁷ 13.05.01 ⁹	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
205.	0305 ² 10.05 ³ 100500 ^{4,5} 140101 ⁶	Тепловые электрические станции
206.	1208 ^{1,2} 29.07 ³ 290700 ^{4,5} 270109 ⁶	Теплогазоснабжение и вентиляция
207.	0403 ²	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
208.	11.03 ³	Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
209.	0309 ^{1,2} 10.09 ³ 070700 ^{4,5} 140402 ⁶	Теплофизика
210.	110300 ^{4,5} 150103 ⁶	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
211.	550900 ^{4,5} 650800 ⁵ 140100 ⁶	Теплоэнергетика
212.	140100 ⁷ 13.03.01 ⁸ 13.04.01 ⁸	Теплоэнергетика и теплотехника
213.	0305 ¹	Теплоэнергетические установки электростанций
214.	08.06.01 ⁸ 08.07.01 ⁹	Техника и технологии строительства
215.	16.03 ³ 070200 ^{4,5} 140401 ⁶	Техника и физика низких температур
216.	0108 ¹	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
217.	553100 ^{4,5} 651100 ⁵ 140400 ⁶ 223200 ⁷ 16.03.01 ⁸ 16.04.01 ⁸	Техническая физика
218.	1218 ²	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем

219.	150106 ⁷	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
220.	650200 ⁵ 130200 ⁶ 130102 ⁷ 21.05.03 ⁸	Технологии геологической разведки
221.	551800 ⁵ 651600 ⁵ 150400 ⁶ 151000 ⁷ 15.03.02 ⁸ 15.04.02 ⁸	Технологические машины и оборудование
222.	0209 ²	Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых
223.	0202 ²	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
224.	0205 ²	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
225.	0108 ² 08.06 ³ 080700 ^{4,5} 130203 ⁶	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
226.	12.01 ³ 120100 ^{4,5} 151001 ⁶	Технология машиностроения
227.	0501 ²	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
228.	552900 ^{4,5} 150900 ⁶	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
229.	653600 ⁵ 270200 ⁶	Транспортное строительство
230.	0521 ^{1,2}	Турбиностроение
231.	16.02 ³ 101400 ⁴	Турбостроение
232.	071700 ⁴ 071700 ⁵ 210401 ⁶	Физика и техника оптической связи
233.	240100 ⁷ 18.03.01 ⁸ 18.04.01 ⁸	Химическая технология
234.	550800 ^{4,5}	Химическая технология и биотехнология
235.	250400 ^{4,5} 240403 ⁶	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
236.	0802 ²	Химическая технология твердого топлива

237.	0802 ¹	Химическая технология топлива
238.	25.04 ³	Химическая технология топлива и углеродных материалов
239.	101700 ⁵ 140504 ⁶	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
240.	141200 ⁷ 16.03.03 ⁸ 16.04.03 ⁸	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
241.	0529 ^{1,2}	Холодильные и компрессорные машины и установки
242.	29.02 ³	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
243.	09.04 ³ 090400 ^{4,5} 130406 ⁶	Шахтное и подземное строительство
244.	511100 ^{4,5} 020800 ⁶ 022000 ⁷	Экология и природопользование
245.	1721 ^{1,2}	Экономика и организация строительства
246.	07.08 ³	Экономика и управление в строительстве
247.	291500 ^{4,5} 270115 ⁶	Экспертиза и управление недвижимостью
248.	1604 ^{1,2} 190401 ⁷ 23.05.04 ⁸	Эксплуатация железных дорог
249.	190600 ⁷ 23.03.03 ⁸ 23.04.03 ⁸	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
250.	1602 ^{1,2}	Электрификация железнодорожного транспорта
251.	0634 ²	Электрификация и автоматизация горных работ
252.	31.14 ³ 311400 ^{4,5} 110302 ⁶	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
253.	0303 ¹	Электрификация промышленных предприятий и установок
254.	1510 ¹	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
255.	1510 ²	Электрификация сельского хозяйства
256.	18.02 ³	Электрические аппараты
257.	180200 ^{4,5} 140602 ⁶	Электрические и электронные аппараты
258.	0601 ²	Электрические машины
259.	0601 ¹	Электрические машины и аппараты
260.	0302 ²	Электрические системы
261.	10.02 ³	Электроэнергетические системы и сети

262.	0301 ² 10.01 ³ 100100 ^{4,5} 140204 ⁶	Электрические станции
263.	0301 ¹	Электрические станции, сети и системы
264.	18.01 ³ 180100 ^{4,5} 140601 ⁶	Электромеханика
265.	14.05.04 ⁹	Электроника и автоматика физических установок
266.	550700 ^{4,5} 210100 ⁶ 654100 ⁵	Электроника и микроэлектроника
267.	210100 ⁷ 11.03.04 ⁸ 11.04.04 ⁸	Электроника и нанoeлектроника
268.	181300 ⁵	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
269.	140610 ⁶	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
270.	0628 ²	Электропривод и автоматизация промышленных установок
271.	21.05 ³	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
272.	180400 ^{4,5} 140604 ⁶	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
273.	10.04 ³ 100400 ^{4,5} 140211 ⁶	Электроснабжение
274.	101800 ⁵ 190401 ⁶	Электроснабжение железных дорог
275.	0303 ²	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
276.	551300 ^{4,5} 654500 ⁵ 140600 ⁶	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
277.	180500 ^{4,5} 140605 ⁶	Электротехнологические установки и системы
278.	0315 ² 551700 ^{4,5} 650900 ⁵ 140200 ⁶	Электроэнергетика
279.	140400 ⁷ 13.03.02 ⁸ 13.04.02 ⁸	Электроэнергетика и электротехника

280.	10.02 ³ 100200 ^{4, 5} 140205 ⁶	Электроэнергетические системы и сети
281.	141100 ⁷ 13.03.03 ⁸ 13.04.03 ⁸	Энергетическое машиностроение
282.	655400 ⁵ 241000 ⁷ 18.03.02 ⁸ 18.04.02 ⁸	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
283.	552700 ^{4, 5} 651200 ⁵ 140500 ⁶	Энергомашиностроение
284.	140106 ⁶	Энергообеспечение предприятий
285.	140700 ⁷ 14.03.01 ⁸ 14.04.01 ⁸	Ядерная энергетика и теплофизика

¹ В соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 9 сентября 1954 г. № 975 на основе решения Совета Министров СССР и ЦК КПСС от 30 августа 1954 г. «Об улучшении качества подготовки специалистов высшей и средней квалификации».

² В соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 5 сентября 1975 г. № 831 «Об утверждении Перечня действующих специальностей и специализаций высших учебных заведений СССР».

³ В соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 17 ноября 1987 г. № 790 «Об утверждении перечня специальностей вузов СССР».

⁴ В соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 5 марта 1994 г. № 180 «Об утверждении государственного образовательного стандарта в части Классификатора направлений и специальностей высшего профессионального образования».

⁵ В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 ноября 2000 г. № 3200 «Об утверждении государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования» (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 июля 2001 г. № 2845, от 23 августа 2001 г. № 3003, от 24 января 2002 г. № 181, от 31 июля 2002 г. № 2975, от 8 октября 2002 г. № 3521, от 8 октября 2002 г. № 3522, от 15 апреля 2003 г. № 1611, от 28 апреля 2003 г. № 1882, от 6 августа 2003 г. № 3254, от 25 сентября 2003 г. № 3676).

⁶ В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2005 г. № 4 «Об утверждении перечня направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования» (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2005 г. № 91, от 12 июля 2005 г. № 197, от 2 марта 2006 г. № 43, от 27 сентября 2007 года № 265).

⁷ В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. № 337 «Об утверждении перечней направлений подготовки высшего профессионального образования» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2009 г., регистрационный № 15158) (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 168 (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2010 г., регистрационный № 17016), от 12 августа 2010 г. № 856 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2010 г., регистрационный № 18418), от 11 марта 2011 года № 1352 (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20389), от 5 июля 2011 г. № 2099 (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2011 г., регистрационный № 21577).

⁸ В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163) (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. № 63 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г. № 1313 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36944), от 1 октября 2015 г. № 1080 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355) и от 1 декабря 2016 г. № 1508 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44807).

⁹ В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1060 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30160) (с изменениями,

внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2017 г. № 9 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2017 г., регистрационный № 45524).

¹⁰ Соответствие направлений и специальностей, по которым осуществлялась подготовка в соответствии с образовательно-квалификационными уровнями бакалавра, специалиста и магистра до дня принятия в Российскую Федерацию Республики Крым, специальностям и направлениям подготовки, установленным в Российской Федерации, установлено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 мая 2014 г. № 554 (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный № 32476) (с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 840 (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2014 г., регистрационный № 33494).