

ПРИКАЗ

от « ___ » _____ 201__ г.

№ _____

Москва

О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перенаправлений подготовки в области строительства

В соответствии со статьей 55⁵⁻¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2016, № 27, ст. 4305; № 52, ст. 7494) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

а) порядок ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) 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, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2017 года.

Министр

М.А. Мень

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

ПОРЯДОК

ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физическом лице, включенные в такие реестры

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет правила ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства (далее также – национальные реестры), правила включения сведений о физических лицах в национальные реестры специалистов, их исключения из национальных реестров, а также правила внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры.

2. Национальные реестры являются информационными ресурсами, содержащими зафиксированные на материальном носителе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации сведения о специалистах в области инженерных изысканий, специалистах в области архитектурно-строительного проектирования, специалистах в области строительства соответственно, которые в соответствии с частью 1 статьи 55⁵⁻¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16, № 30, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, 21, № 23, ст. 2380, № 31, ст. 3442, № 50, ст. 5279, № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21, № 21, ст. 2455, № 31, ст. 4012, № 45, ст. 5417, № 46, ст. 5553, № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251, 2260, № 29, ст. 3418, № 30, ст. 3604, 3616, № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17, № 29, ст. 3601, № 48, ст. 5711, № 52, ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, 4209, № 48, ст. 6246, № 49, ст. 6410; 2011, № 13, ст. 1688, № 17, ст. 2310, № 27, ст. 3880, № 29, ст. 4281, 4291, № 30, ст. 4563, 4572, 4590, 4591, 4594, 4605, № 49, ст. 7015, 7042, № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446, № 30, ст. 4171, № 31, ст. 4322, № 47, ст. 6390, № 53, ст. 7614, 7619, 7643; 2013, № 9, ст. 873, 874, № 14, ст. 1651, № 23, ст. 2871, № 27, ст. 3477, 3480, № 30, ст. 4040, 4080, № 43, ст. 5452, № 52, ст. 6961, 6983; 2014, № 14, ст. 1557, № 16, ст. 1837, № 19, ст. 2336, № 26,

ст. 3377, 3386, 3387, № 30, ст. 4218, 4220, 4225, № 42, ст. 5615, № 43, ст. 5799, 5804, № 48, ст. 6640; 2015, № 1, ст. 9, 11, 38, 52, 72, 86, № 17, ст. 2477, № 27, ст. 3967, № 29, ст. 4339, 4342, 4350, 4378, 4389; № 48, ст. 6705; 2016, № 1, ст. 22, 79, № 26, ст. 3867, № 27, ст. 4248, ст. 4294, ст. 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, № 52, ст. 7494) имеют право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства и должностные обязанности которых соответствуют требованиям частей 3 и 5 статьи 55⁵⁻¹ Кодекса соответственно, а также сведения об индивидуальных предпринимателях, руководителях юридического лица, самостоятельно организующих выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (далее также – специалисты).

3. Ведение национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования осуществляется Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, на электронных носителях путем внесения в него реестровых записей.

4. Ведение национального реестра специалистов в области строительства осуществляется Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, на электронных носителях путем внесения в него реестровых записей.

5. Ведение национальных реестров осуществляется с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований о защите персональных данных.

6. Сведения, содержащиеся в национальных реестрах, подлежат размещению на сайте соответствующего Национального объединения саморегулируемых организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и должны быть доступны для ознакомления без взимания платы.

7. Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, разрабатывает и утверждает регламент о порядке создания и ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, включения в него сведений о физических лицах в национальные реестры специалистов, их изменения или исключения.

8. Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, разрабатывает и утверждает регламент о порядке создания и ведения национального реестра специалистов в области строительства, включения в него сведений о физических лицах в национальные реестры специалистов, их изменения или исключения.

II. Состав сведений, включаемых в национальные реестры

9. В национальные реестры включаются следующие сведения:

- а) фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) физического лица;
- б) вид осуществляемых физическим лицом работ (организация выполнения работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства);
- в) дата принятия решения о включении сведений о физическом лице в национальный реестр или решения об исключении сведений о таком физическом лице из национального реестра.

III. Условия включения физического лица в национальный реестр

10. Сведения о физическом лице включаются соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций в национальный реестр на основании заявления такого лица при условии его соответствия следующим минимальным требованиям:

- а) наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;
- б) наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем три года;
- в) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет;
- г) повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;
- д) наличие разрешения на работу (для иностранных граждан).

IV. Порядок включения сведений о физическом лице в национальный реестр, их изменения и исключения из национального реестра

11. Решение о включении физического лица в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования принимается Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

12. Решение о включении физического лица в национальный реестр специалистов в области строительства принимается Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.

13. Заявление физического лица о включении сведений о нем в национальный реестр должно содержать следующие сведения:

- а) фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) физического лица;
- б) адрес места жительства (регистрации) физического лица;
- в) вид осуществляемых физическим лицом работ (организация выполнения работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства);
- г) сведения об отсутствии у заявителя непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления;
- д) перечень прилагаемых к заявлению документов с указанием количества листов и экземпляров.

14. Обязательными приложениями к заявлению являются документы и материалы, подтверждающие соответствие физического лица требованиям, указанным в пункте 10 Порядка.

15. Обработка персональных данных физического лица и их использование осуществляется национальными объединениями саморегулируемых организаций с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований о защите персональных данных.

16. Рассмотрение указанного в пункте 13 Порядка заявления и прилагаемых к нему документов и материалов, а также принятие решения о включении сведений о физическом лице в национальный реестр или об отказе во включении сведений о физическом лице в национальный реестр осуществляется Национальным объединением саморегулируемых организаций в течение четырнадцати дней со дня поступления таких заявления, документов и материалов от физического лица.

17. В случае несоответствия заявления и прилагаемых к нему документов и материалов требованиям, указанным в пунктах 13 – 14 Порядка, Национальное объединение саморегулируемых организаций возвращает указанные заявление, документы и материалы направившему их физическому лицу в течение пяти рабочих дней со дня их поступления с указанием причин возврата.

18. Национальное объединение саморегулируемых организаций отказывает физическому лицу во включении сведений о нем в национальный реестр в случае:

- а) несоответствия такого лица требованиям, установленным пунктом 10 Порядка;
- б) установления факта представления документов, содержащих недостоверные сведения;
- в) наличия у такого физического лица непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления;
- г) наличия в отношении такого физического лица решений об исключении сведений о нем из национального реестра по указанным в подпунктах «в» – «д» пункта 23 Порядка основаниям, принятых за период не более чем три года, предшествующих дате подачи заявления, указанного в пункте 13 Порядка;
- д) наличия в отношении такого физического лица решений об исключении сведений о нем из национального реестра, принятых за период не менее чем два года, предшествующих дате подачи заявления, указанного в пункте 13 Порядка.

19. Указанные в пунктах 13 – 14 Порядка заявления и прилагаемые к нему документы и материалы по выбору физического лица могут быть поданы в письменной форме или в форме электронных документов согласно регламенту, утвержденному соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций в соответствии с пунктами 7 – 8 Порядка.

20. Национальное объединение саморегулируемых организаций уведомляет в письменной форме или форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, физическое лицо о принятом решении о включении сведений о нем в национальный реестр или об отказе во включении таких сведений в национальный реестр в срок не позднее, чем через три дня со дня принятия такого решения.

21. Сведения о физическом лице считаются включенными в национальный реестр со дня присвоения записи в реестре идентификационного номера специалиста.

22. В случае изменения включенных в национальный реестр сведений о специалисте, такой специалист в письменной или электронной форме уведомляет об этом соответствующее Национальное объединение саморегулируемых организаций в течение четырнадцатидней со дня таких изменений с приложением надлежащим образом заверенных копий документов и материалов, подтверждающих такие изменения. Рассмотрение таких изменений Национальным объединением саморегулируемых организаций осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 15– 20 Порядка.

23. Национальное объединение саморегулируемых организаций принимает решение об исключении сведений о специалисте из национального реестра в следующих случаях:

- а) на основании заявления такого физического лица;
- б) в связи со смертью такого физического лица (в том числе на основании обращения саморегулируемой организации);
- в) в случае, если по вине такого физического лица осуществлялись выплаты из компенсационных фондов саморегулируемой организации и вина этого специалиста была установлена судом (в том числе на основании обращения саморегулируемой организации);
- г) в случае привлечения такого физического лица к административной ответственности два и более раза за аналогичные правонарушения, допущенные при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации в отношении одного объекта капитального строительства, допущенные при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта одного объекта капитального строительства (в том числе на основании обращения саморегулируемой организации);
- д) если индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, работником которого является такое физическое лицо, по вине такого физического лица включены в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и вина такого физического лица установлена судом (на основании обращения такого индивидуального предпринимателя или такого юридического лица);

е) по истечении у иностранного гражданина срока действия разрешения на временное проживание в Российской Федерации и срока действия разрешения на работу;

ж) вступление в законную силу решения суда о привлечении такого физического лица к ответственности за совершение умышленного преступления.

24. Решение об исключении сведений о специалисте из национального реестра принимается Национальным объединением саморегулируемых организаций в течение четырнадцати дней со дня поступления в Национальное объединение саморегулируемых организаций документов, подтверждающих наличие оснований, предусмотренных пунктом 23 Порядка. Со дня принятия решения об исключении сведений о специалисте из национального реестра идентификационный номер записи в реестре о таком специалисте признается недействительным.

25. Решение об исключении сведений о специалисте из национального реестра направляется Национальным объединением саморегулируемых организаций такому специалисту в письменной форме или форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в течение трех дней со дня его принятия.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от _____ 20__ г. № _____

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.	550200 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 1211 ²	Автомобильные дороги
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.	141403 ⁷ 14.05.02 ⁸	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
22.	101000 ⁴ 101000 ⁵ 140404 ⁶	Атомные электрические станции и установки
23.	0310 ² 10.10 ³	Атомные электростанции и установки
24.	0211 ² 09.09 ³ 090800 ⁴ 090800 ⁵ 130504 ⁶	Бурение нефтяных и газовых скважин

25.	101500 ⁴ 101500 ⁵ 150801 ⁶	Вакуумная и компрессорная техника физических установок
26.	091000 ⁵	Взрывное дело
27.	181300 ⁴	Внутризаводское электрооборудование
28.	290800 ⁴ 290800 ⁵ 270112 ⁶	Водоснабжение и водоотведение
29.	1209 ¹ 1209 ²	Водоснабжение и канализация
30.	29.08 ³	Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов
31.	021302 ⁷ 05.05.02 ⁹	Военная картография
32.	56.04.12 ⁹	Военное и административное управление
33.	071600 ⁵	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
34.	101400 ⁴ 101400 ⁴ 101400 ⁵ 140503 ⁶	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
35.	552300 ⁴ 552300 ⁵ 650300 ⁵ 120100 ⁶	Геодезия
36.	21.03.03 ⁸ 21.04.03 ⁸ 120100 ⁷	Геодезия и дистанционное зондирование
37.	011100 ⁴ 511000 ⁴ 511000 ⁵ 020300 ⁶ 020301 ⁶ 020700 ⁷ 05.03.01 ⁸ 05.04.01 ⁸	Геология
38.	553200 ⁵	Геология и разведка полезных ископаемых
39.	130000 ⁷	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
40.	020302 ⁶	Геофизика
41.	121100 ⁴	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
42.	0107 ² 08.04 ³	Гидрогеология и инженерная геология
43.	0107 ¹ 011400 ⁴	Гидрогеология и инженерная геология

	011400 ⁵ 020304 ⁶	
44.	1511 ¹ 1511 ² 31.10 ³ 35.03.11 ⁸ 35.04.10 ⁸	Гидромелиорация
45.	29.04 ³ 290400 ⁴ 290400 ⁵ 270104 ⁶	Гидротехническое строительство
46.	1204 ¹	Гидротехническое строительство водных морских путей и портов
47.	1204 ²	Гидротехническое строительство водных путей и портов
48.	1203 ¹ 1203 ²	Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций
49.	140209 ⁶	Гидроэлектростанции
50.	10.03 ³ 100300 ⁴	Гидроэлектроэнергетика
51.	0307 ¹ 0307 ²	Гидроэнергетические установки
52.	0304 ¹	Горная электромеханика
53.	0212 ² 550600 ⁵ 650600 ⁵ 130400 ⁶ 130400 ⁷ 21.05.04 ⁸	Горное дело
54.	0506 ¹	Горные машины
55.	17.01 ³ 170100 ⁴ 170100 ⁵ 150402 ⁶	Горные машины и оборудование
56.	1206 ²	Городское строительство
57.	1206 ¹ 290500 ⁴ 290500 ⁵ 270105 ⁶	Городское строительство и хозяйство
58.	311100 ^{4,5} 120303 ⁶	Городской кадастр
59.	270400 ⁶ 270900 ⁷ 271000 ⁷	Градостроительство

	07.03.04 ⁸ 07.04.04 ⁸	
60.	290200 ^{4,5} 270302 ⁶ 270300 ⁷ 07.03.03 ⁸ 07.04.03 ⁸	Дизайн архитектурной среды
61.	38.03.10 ⁸ 38.04.10 ⁸	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
62.	201800 ⁵ 210403 ⁶	Защищенные системы связи
63.	311000 ^{4,5} 120302 ⁶	Земельный кадастр
64.	1508 ^{1,2} 31.09 ³ 310900 ⁵ 120301 ⁶	Землеустройство
65.	560600 ⁴ 554000 ⁵ 650500 ⁵	Землеустройство и земельный кадастр
66.	120300 ⁶ 120700 ⁷ 21.03.02 ⁸ 21.04.02 ⁸	Землеустройство и кадастры
67.	1301 ¹	Инженерная геодезия
68.	311600 ⁵	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения
69.	210700 ⁷ 11.03.02 ⁸ 11.04.02 ⁸	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
70.	11.05.04 ⁹	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
71.	1304 ^{1,2} 30.04 ³ 300400 ⁴ 013700 ⁵ 020501 ⁶	Картография
72.	021300 ⁷ 05.03.03 ⁸ 05.04.03 ⁸	Картография и геоинформатика
73.	0304 ²	Кибернетика электрических систем
74.	29.05 ³	Коммунальное строительство и хозяйство
75.	0705 ²	Конструирование и производство радиоаппаратуры
76.	23.03 ³	Конструирование и технология радиоэлектронных

		средств
77.	211000 ⁷ 11.03.03 ⁸ 11.04.03 ⁸	Конструирование и технология электронных средств
78.	151900 ⁷ 15.03.05 ⁸ 15.04.05 ⁸	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
79.	16.01 ³ 101300 ^{4,5} 140502 ⁶	Котло- и реакторостроение
80.	0520 ¹	Котлостроение
81.	0579 ²	Криогенная техника
82.	250200 ⁶	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство
83.	0201 ^{1,2} 09.01 ³ 090100 ^{4,5} 130402 ⁶	Маркшейдерское дело
84.	150700 ⁷ 15.03.01 ⁸ 15.04.01 ⁸	Машиностроение
85.	651400 ⁵	Машиностроительные технологии и оборудование
86.	170600 ⁵ 260601 ⁶	Машины и аппараты пищевых производств
87.	0516 ¹ 0516 ² 170500 ⁵ 240801 ⁶	Машины и аппараты химических производств
88.	170500 ⁴ 17.05 ³	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
89.	0508 ^{1,2} 17.02 ³ 170200 ^{4,5} 130602 ⁶	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
90.	0522 ²	Машины и оборудование предприятий связи
91.	320500 ^{4,5} 280401 ⁶	Мелиорация, рекультивация и охрана земель
92.	120200 ⁵ 151002 ⁶	Металлообрабатывающие станки и комплексы
93.	12.02 ³ 120200 ⁴	Металлорежущие станки и инструменты
94.	17.03 ³ 170300 ^{4,5} 150404 ⁶	Металлургические машины и оборудование
95.	0403 ¹	Металлургические печи

96.	550500 ⁵ 651300 ⁵ 150400 ⁷ 22.03.02 ⁸ 22.04.02 ⁸	Металлургия
97.	11.09 ³	Металлургия и процессы сварочного производства
98.	0411 ²	Металлургия и технология сварочного производства
99.	110700 ^{4,5} 150107 ⁶	Металлургия сварочного производства
100.	0402 ^{1,2} 11.02 ³ 110200 ^{4,5} 150102 ⁶	Металлургия цветных металлов
101.	0401 ^{1,2} 11.01 ³ 110100 ^{4,5} 150101 ⁶	Металлургия черных металлов
102.	291300 ^{4,5} 270113 ⁶	Механизация и автоматизация строительства
103.	1509 ¹	Механизация процессов сельскохозяйственного производства
104.	1509 ² 31.13 ³ 311300 ^{4,5} 110301 ⁶	Механизация сельского хозяйства
105.	0573 ²	Механическое оборудование заводов цветной металлургии
106.	0505 ¹	Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии
107.	0572 ²	Механическое оборудование заводов черной металлургии
108.	171600 ^{4,5} 270101 ⁶	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
109.	0562 ²	Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций
110.	15.03.06 ⁸ 221000 ⁷	Мехатроника и робототехника
111.	0708 ² 23.06 ³	Многоканальная электросвязь
112.	201000 ^{4,5} 210404 ⁶	Многоканальные телекоммуникационные системы
113.	09.10 ³ 090900 ^{4,5}	Морские нефтегазовые сооружения

	130601 ⁶	
114.	1212 ^{1,2}	Мосты и тоннели
115.	29.11 ³ 291100 ⁵ 270201 ⁶	Мосты и транспортные тоннели
116.	291100 ⁴	Мосты и транспортные туннели
117.	190100 ⁷ 23.03.02 ⁸ 23.04.02 ⁸	Наземные транспортно-технологические комплексы
118.	190109 ⁷ 23.05.01 ⁸	Наземные транспортно-технологические средства
119.	551400 ⁵	Наземные транспортные системы
120.	553600 ⁵ 650700 ⁵ 130500 ⁶ 131000 ⁷ 21.03.01 ⁸ 21.04.01 ⁸	Нефтегазовое дело
121.	130600 ⁶	Оборудование и агрегаты нефтегазового производства
122.	0504 ^{1,2} 12.05 ³ 120500 ^{4,5} 150202 ⁶	Оборудование и технология сварочного производства
123.	171700 ⁵ 130603 ⁶	Оборудование нефтегазопереработки
124.	110600 ⁵	Обработка металлов давлением
125.	07.16 ³	Организация производства
126.	1749 ²	Организация управления в городском хозяйстве
127.	1748 ²	Организация управления в строительстве
128.	09.05 ³ 090500 ^{4,5} 130403 ⁶	Открытые горные работы
129.	25.13 ³ 320700 ⁵ 280201 ⁶	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
130.	1217 ^{1,2}	Очистка природных и сточных вод
131.	0520 ²	Парогенераторостроение
132.	09.02 ³ 090200 ^{4,5} 130404 ⁶	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
133.	0510 ^{1,2}	Подъемно-транспортные машины и оборудование
134.	15.04 ³ 170900 ^{4,5}	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
135.	19.01. ³	Приборостроение

	551500 ^{4,5} 200100 ⁷ 12.03.01 ⁸ 12.04.01 ⁸	
136.	0531 ²	Приборы точной механики
137.	1301 ² 30.01 ³ 300100 ^{4,5} 120101 ⁶ 120401 ⁷ 21.05.01 ⁸	Прикладная геодезия
138.	650100 ⁵ 130300 ⁶ 130101 ⁷ 21.05.02 ⁸	Прикладная геология
139.	09.05.01 ⁹	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
140.	200106 ⁷ 11.05.03 ⁹	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
141.	560700 ⁴ 554100 ⁵	Природообустройство
142.	280100 ⁷ 20.03.02 ⁸ 20.04.02 ⁸	Природообустройство и водопользование
143.	320100 ⁴	Природопользование
144.	291400 ^{4,5} 270114 ⁶	Проектирование зданий
145.	200800 ^{4,5} 210201 ⁶	Проектирование и технология радиоэлектронных средств
146.	551100 ^{4,5} 210200 ⁶ 654300 ⁵	Проектирование и технология электронных средств
147.	0207 ²	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
148.	120900 ⁵ 150401 ⁶	Проектирование технических и технологических комплексов
149.	09.08 ³ 090700 ^{4,5} 130501 ⁶	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
150.	1207 ¹	Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства
151.	1207 ¹	Производство строительных изделий и деталей (с 1955 г.)
152.	1207 ²	Производство строительных изделий и конструкций

	29.06 ³	
153.	290600 ^{4,5} 270106 ⁶	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
154.	0308 ^{1,2} 10.07 ³ 100700 ^{4,5} 140104 ⁶	Промышленная теплоэнергетика
155.	1202 ^{1,2} 29.03 ³ 290300 ^{4,5} 270102 ⁶	Промышленное и гражданское строительство
156.	0703 ^{1,2}	Радиосвязь и радиовещание
157.	23.07 ³ 201100 ^{4,5} 210405 ⁶	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
158.	0701 ^{1,2} 23.00 ³ 200700 ^{4,5} 552500 ^{4,5} 654200 ⁵ 210300 ⁶ 210302 ⁶ 210400 ⁷ 11.03.01 ⁸ 11.04.01 ⁸	Радиотехника
159.	0704 ² 23.02 ³ 071500 ^{4,5} 013800 ⁵ 010801 ⁶ 210301 ⁶	Радиофизика и электроника
160.	201600 ^{4,5} 210304 ⁶	Радиоэлектронные системы
161.	210601 ⁷ 11.05.01 ⁸	Радиоэлектронные системы и комплексы
162.	09.07 ³ 090600 ^{4,5} 130503 ⁶	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
163.	0202 ¹	Разработка месторождений полезных ископаемых
164.	0205 ¹	Разработка нефтяных и газовых месторождений
165.	270200 ⁷ 07.03.02 ⁸ 07.04.02 ⁸	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
166.	291200 ^{4,5}	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия

	270303 ⁶	
167.	260500 ^{4,5} 250203 ⁶	Садово-парковое и ландшафтное строительство
168.	1205 ^{1,2}	Сельскохозяйственное строительство
169.	200900 ^{4,5} 210406 ⁶	Сети связи и системы коммутации
170.	190901 ⁷ 23.05.05 ⁸	Системы обеспечения движения поездов
171.	0208 ²	Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз
172.	210602 ⁷ 11.05.02 ⁸	Специальные радиотехнические системы
173.	140401 ⁷ 13.05.02 ⁹	Специальные электромеханические системы
174.	0511 ^{1,2}	Строительные и дорожные машины и оборудование
175.	1219 ² 550100 ^{4,5} 653500 ⁵ 270100 ⁶ 270800 ⁷ 08.03.01 ⁸ 08.04.01 ⁸	Строительство
176.	29.10 ³	Строительство автомобильных дорог и аэродромов
177.	1213 ^{1,2}	Строительство аэродромов
178.	0206 ¹	Строительство горных предприятий
179.	1210 ¹	Строительство железных дорог
180.	271501 ⁷ 23.05.06 ⁸	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
181.	1210 ² 29.09 ³ 290900 ^{4,5} 270204 ⁶	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
182.	0206 ²	Строительство подземных сооружений и шахт
183.	29.12 ³	Строительство тепловых и атомных электростанций
184.	271101 ⁷ 08.05.01 ⁸	Строительство уникальных зданий и сооружений
185.	271502 ⁷ 08.05.02 ⁸	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
186.	0702 ¹	Телеграфная и телефонная аппаратура и связь
187.	0702 ¹	Телеграфная и телефонная связь
188.	550400 ⁵ 654400 ⁵ 210400 ⁶	Телекоммуникации

189.	140107 ⁷ 13.05.01 ⁹	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
190.	0305 ² 10.05 ³ 100500 ^{4,5} 140101 ⁶	Тепловые электрические станции
191.	1208 ^{1,2} 29.07 ³ 290700 ^{4,5} 270109 ⁶	Теплогазоснабжение и вентиляция
192.	0403 ²	Теплотехника и автоматизация металлургических печей
193.	11.03 ³	Теплотехника, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии
194.	0309 ² 10.09 ³	Теплофизика
195.	110300 ^{4,5} 150103 ⁶	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей
196.	550900 ⁵ 650800 ⁵ 140100 ⁶	Теплоэнергетика
197.	140100 ⁷ 13.03.01 ⁸ 13.04.01 ⁸	Теплоэнергетика и теплотехника
198.	0305 ¹	Теплоэнергетические установки электростанций
199.	08.06.01 ⁸ 08.07.01 ⁹	Техника и технологии строительства
200.	16.03 ³ 070200 ^{4,5} 140401 ⁶	Техника и физика низких температур
201.	0108 ¹	Техника разведки месторождений полезных ископаемых
202.	553100 ^{4,5} 651100 ⁵ 140400 ⁶ 223200 ⁷ 16.03.01 ⁸ 16.04.01 ⁸	Техническая физика
203.	1218 ^{1,2}	Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем
204.	150106 ⁷	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
205.	650200 ⁵ 130102 ⁷	Технологии геологической разведки

	21.05.03 ⁸	
206.	551800 ⁵ 651600 ⁵ 150400 ⁶ 151000 ⁷ 15.03.02 ⁸ 15.04.02 ⁸	Технологические машины и оборудование
207.	0209 ²	Технология и комплексная механизация открытой разработки полезных ископаемых
208.	0202 ²	Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых
209.	0205 ²	Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений
210.	0108 ² 08.06 ³ 080700 ^{4, 5} 130203 ⁶	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
211.	12.01 ³ 120100 ^{4, 5} 151001 ⁶	Технология машиностроения
212.	0501 ²	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
213.	552900 ^{4, 5} 150900 ⁶	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
214.	653600 ⁵ 270200 ⁶	Транспортное строительство
215.	0521 ^{1, 2}	Турбиностроение
216.	16.02 ³	Турбостроение
217.	240100 ⁷ 18.03.01 ⁸ 18.04.01 ⁸	Химическая технология
218.	550800 ^{4, 5}	Химическая технология и биотехнология
219.	250400 ^{4, 5} 240403 ⁶	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
220.	0802 ²	Химическая технология твердого топлива
221.	0802 ¹	Химическая технология топлива
222.	25.04 ³	Химическая технология топлива и углеродных материалов
223.	101700 ^{4, 5} 140504 ⁶	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
224.	141200 ⁷ 16.03.03 ⁸ 16.04.03 ⁸	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
225.	0529 ²	Холодильные и компрессорные машины и установки

226.	29.02 ³	Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей
227.	09.04 ³ 090400 ^{4,5} 130406 ⁶	Шахтное и подземное строительство
228.	020800 ⁶	Экология и природопользование
229.	1721 ^{1,2}	Экономика и организация строительства
230.	07.08 ³	Экономика и управление в строительстве
231.	291500 ^{4,5} 270115 ⁶	Экспертиза и управление недвижимостью
232.	0506 ²	Эксплуатация горных машин и комплексов открытых разработок
233.	1604 ^{1,2} 190401 ⁷ 23.05.04 ⁸	Эксплуатация железных дорог
234.	190600 ⁷	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов
235.	23.03.03 ⁸ 23.04.03 ⁸	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
236.	1602 ^{1,2}	Электрификация железнодорожного транспорта
237.	0634 ²	Электрификация и автоматизация горных работ
238.	31.14 ³ 311400 ^{4,5} 110302 ⁶	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
239.	0303 ¹	Электрификация промышленных предприятий и установок
240.	1510 ¹	Электрификация процессов сельскохозяйственного производства
241.	1510 ²	Электрификация сельского хозяйства
242.	18.02 ³	Электрические аппараты
243.	180200 ^{4,5} 140602 ⁶	Электрические и электронные аппараты
244.	0601 ²	Электрические машины
245.	0601 ¹	Электрические машины и аппараты
246.	0302 ²	Электрические системы
247.	10.02 ³	Электрические системы и сети
248.	0301 ² 10.01 ³ 100100 ^{4,5} 140204 ⁶	Электрические станции
249.	0301 ¹	Электрические станции, сети и системы
250.	18.01 ³ 180100 ^{4,5} 140601 ⁶	Электромеханика

251.	14.05.04 ⁹	Электроника и автоматика физических установок
252.	550700 ^{4,5} 210100 ⁶ 654100 ⁵	Электроника и микроэлектроника
253.	11.03.04 ⁸ 11.04.04 ⁸	Электроника и нанoeлектроника
254.	181300 ⁵	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
255.	140610 ⁶	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
256.	0628 ²	Электропривод и автоматизация промышленных установок
257.	21.05 ³	Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов
258.	180400 ^{4,5} 140604 ⁶	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
259.	10.04 ³ 100400 ^{4,5} 140211 ⁶	Электроснабжение
260.	101800 ⁵ 190401 ⁶	Электроснабжение железных дорог
261.	0303 ²	Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства
262.	551300 ⁵ 654500 ⁵ 140600 ⁶	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
263.	180500 ^{4,5} 140605 ⁶	Электротехнологические установки и системы
264.	0315 ² 551700 ⁵ 650900 ⁵ 140200 ⁶	Электроэнергетика
265.	140400 ⁷ 13.03.02 ⁸ 13.04.02 ⁸	Электроэнергетика и электротехника
266.	10.02 ³ 100200 ^{4,5} 140205 ⁶	Электроэнергетические системы и сети
267.	141100 ⁷ 13.03.03 ⁸ 13.04.03 ⁸	Энергетическое машиностроение
268.	241000 ⁷ 18.03.02 ⁸	Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
269.	655400 ⁵	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической

	18.04.02 ⁸	технологии, нефтехимии и биотехнологии
270.	552700 ^{4,5} 651200 ⁵ 140500 ⁶	Энергомашиностроение
271.	140106 ⁶	Энергообеспечение предприятий
272.	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).