Проект

**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 перечне направлений 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 заявление 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 четырнадцати дней 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 саморегулируемой 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** |
|  | 06362 | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |
|  | 06382 | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
|  | 06392 | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов |
|  | 55020044, 5  6519005  2202006 | Автоматизация и управление |
|  | 06352 | Автоматизация металлургического производства |
|  | 06502 | Автоматизация производства и распределения электроэнергии |
|  | 06492 | Автоматизация теплоэнергетических процессов |
|  | 21.033  2207007  15.03.048  15.04.048 | Автоматизация технологических процессов и производств |
|  | 2203016  2102005 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
|  | 06462 | Автоматизированные системы управления |
|  | 18.053 | Автоматизированные электротехнологические установки и системы |
|  | 06062 | Автоматика и телемеханика |
|  | 21.013 | Автоматика и управление в технических системах |
|  | 16031  21.023  2107004  2107005  1904026 | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
|  | 07022  23.053 | Автоматическая электросвязь |
|  | 21.043  2104004 | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
|  | 12111  12112 | Автомобильные дороги |
|  | 2910004  2910005  2702056 | Автомобильные дороги и аэродромы |
|  | 5608004  5608005  1108007  35.03.068  35.04.068 | Агроинженерия |
|  | 12011  12012  29.013  2901004  5534004  6301005  2901005  5217005  2703006  2703016  2701007  07.03.018  07.04.018 | Архитектура |
|  | 13021, 2  30.023  3002004  302005  1201026 | Астрономогеодезия |
|  | 1414037  14.05.028 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
|  | 1010004  1010005  1404046 | Атомные электрические станции и установки |
|  | 03102  10.103 | Атомные электростанции и установки |
|  | 13031, 2  30.033  3003004, 5  1202026 | Аэрофотогеодезия |
|  | 02112  09.093  0908004  0908005  1305046 | Бурение нефтяных и газовых скважин |
|  | 1015004  1015005  1508016 | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
|  | 0910005  1304086 | Взрывное дело |
|  | 1813004 | Внутризаводское электрооборудование |
|  | 2908004  2908005  2701126 | Водоснабжение и водоотведение |
|  | 12091  12092 | Водоснабжение и канализация |
|  | 29.083 | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
|  | 0213027  05.05.029 | Военная картография |
|  | 56.04.129 | Военное и административное управление |
|  | 0716005  1402016 | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
|  | 1406007  16.03.028  16.04.028 | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
|  | 1014004  1014005  1405036 | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
|  | 5523004  5523005  6503005  1201006 | Геодезия |
|  | 21.03.038  21.04.038  1201007 | Геодезия и дистанционное зондирование |
|  | 01021  0801004 | Геологическая съемка н поиски месторождений полезных ископаемых |
|  | 08.013 | Геологическая съемка, поиски и разведка |
|  | 01012  0801005  1303016 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
|  | 0111004  5110004  5110005  0203006  0203016  0207007  05.03.018  05.04.018 | Геология |
|  | 01011  0802004 | Геология и разведка месторождений полезных ископаемых |
|  | 01031, 2 | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождения |
|  | 5532004, 5  1301006 | Геология и разведка полезных ископаемых |
|  | 08.053  0805004, 5  1303046 | Геология нефти и газа |
|  | 0203026 | Геофизика |
|  | 1211004 | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
|  | 01071  01072  08.043  0114004  0114005  0203046 | Гидрогеология и инженерная геология |
|  | 15111  15112  31.103  35.03.118  35.04.108 | Гидромелиорация |
|  | 29.043  2904004  2904005  2701046 | Гидротехническое строительство |
|  | 12041 | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
|  | 12042 | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
|  | 12031  12032 | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
|  | 1402096 | Гидроэлектростанции |
|  | 10.033  1003004 | Гидроэлектроэнергетика |
|  | 03071  03072 | Гидроэнергетические установки |
|  | 03041 | Горная электромеханика |
|  | 02122  5506005  6506005  1304006  1304007  21.05.048 | Горное дело |
|  | 05061 | Горные машины |
|  | 05062 | Горные машины и комплексы |
|  | 17.013  1701004  1701005  1504026 | Горные машины и оборудование |
|  | 12062 | Городское строительство |
|  | 12061  2905004  2905005  2701056 | Городское строительство и хозяйство |
|  | 3111004, 5  1203036 | Городской кадастр |
|  | 2704006  2709007  2710007  07.03.048  07.04.048 | Градостроительство |
|  | 2902004, 5  2703026  2703007  07.03.038  07.04.038 | Дизайн архитектурной среды |
|  | 38.03.108  38.04.108 | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
|  | 2018005  2104036 | Защищенные системы связи |
|  | 3110004, 5  1203026 | Земельный кадастр |
|  | 15081, 2  31.093  3109004, 5  1203016 | Землеустройство |
|  | 5606004  5540005  6505005 | Землеустройство и земельный кадастр |
|  | 1203006  1207007  21.03.028  21.04.028 | Землеустройство и кадастры |
|  | 13011 | Инженерная геодезия |
|  | 3116004  3116005  2803016 | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
|  | 2107007  11.03.028  11.04.028 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
|  | 2107017  11.05.049 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
|  | 13041, 2  30.043  3004004  0137005  0205016 | Картография |
|  | 0213007  05.03.038  05.04.038 | Картография и геоинформатика |
|  | 03042 | Кибернетика электрических систем |
|  | 29.053 | Коммунальное строительство и хозяйство |
|  | 07052 | Конструирование и производство радиоаппаратуры |
|  | 23.033 | Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
|  | 2110007  11.03.038  11.04.038 | Конструирование и технология электронных средств |
|  | 1519007  15.03.058  15.04.058 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
|  | 16.013  1013004, 5  1405026 | Котло- и реакторостроение |
|  | 05201 | Котлостроение |
|  | 05792 | Криогенная техника |
|  | 2507007 | Ландшафтная архитектура |
|  | 35.03.098 |
|  | 34.04.108 |
|  | 6562005  2502006 | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
|  | 02011, 2  09.013  0901004, 5  1304026 | Маркшейдерское дело |
|  | 1507007  15.03.018  15.04.018 | Машиностроение |
|  | 6514005 | Машиностроительные технологии и оборудование |
|  | 1706005  2606016 | Машины и аппараты пищевых производств |
|  | 05161  05162  1705005  2408016 | Машины и аппараты химических производств |
|  | 1705004  17.053 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
|  | 05081, 2  17.023  1702004, 5  1306026 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
|  | 05222 | Машины и оборудование предприятий связи |
|  | 3205004, 5  2804016 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
|  | 1202005  1510026 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
|  | 12.023  1202004 | Металлорежущие станки и инструменты |
|  | 17.033  1703004, 5  1504046 | Металлургические машины и оборудование |
|  | 04031 | Металлургические печи |
|  | 5505005  6513005  1504007  22.03.028  22.04.028 | Металлургия |
|  | 11.093 | Металлургия и процессы сварочного производства |
|  | 04112 | Металлургия и технология сварочного производства |
|  | 1107004, 5  1501076 | Металлургия сварочного производства |
|  | 04021, 2  11.023  1102004, 5  1501026 | Металлургия цветных металлов |
|  | 04011, 2  11.013  1101004, 5  1501016 | Металлургия черных металлов |
|  | 2913004, 5  2701136 | Механизация и автоматизация строительства |
|  | 15091 | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
|  | 15092  31.133  3113004, 5  1103016 | Механизация сельского хозяйства |
|  | 05732 | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
|  | 05051 | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
|  | 05722 | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
|  | 1716005  2701016 | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 05622 | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 6520005  2210007  15.03.068 | Мехатроника и робототехника |
|  | 07082  23.063 | Многоканальная электросвязь |
|  | 2010004, 5  2104046 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
|  | 09.103  0909004, 5  1306016 | Морские нефтегазовые сооружения |
|  | 12121, 2 | Мосты и тоннели |
|  | 29.113  2911005  2702016 | Мосты и транспортные тоннели |
|  | 2911004 | Мосты и транспортные туннели |
|  | 1901007  23.03.028  23.04.028 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
|  | 1901097  23.05.018 | Наземные транспортно-технологические средства |
|  | 5514004  5514005  1901006 | Наземные транспортные системы |
|  | 5536004  5536005  6507005  1305006  1310007  21.03.018  21.04.018 | Нефтегазовое дело |
|  | 1306006 | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
|  | 05041, 2  12.053  1205004, 5  1502026 | Оборудование и технология сварочного производства |
|  | 1717005  1306036 | Оборудование нефтегазопереработки |
|  | 1106005 | Обработка металлов давлением |
|  | 07.163 | Организация производства |
|  | 17492 | Организация управления в городском хозяйстве |
|  | 17482 | Организация управления в строительстве |
|  | 09.053  0905004, 5  1304036 | Открытые горные работы |
|  | 25.133  3207005  2802016 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
|  | 12172 | Очистка природных и сточных вод |
|  | 05202 | Парогенераторостроение |
|  | 09.023  0902004, 5  1304046 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 05101, 2 | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
|  | 15.043  1709004, 5  1902056 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
|  | 19.01.3  1901004, 5  5515004, 5  6537005  2001016  2001007  12.03.018  12.04.018 | Приборостроение |
|  | 05312 | Приборы точной механики |
|  | 13012  30.013  3001004, 5  1201016  3001006  1204017  21.05.018 | Прикладная геодезия |
|  | 6501005  1303006  1301017  21.05.028 | Прикладная геология |
|  | 09.05.019 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |
|  | 2001067  11.05.039 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
|  | 5607004  5541005 | Природообустройство |
|  | 2801007  20.03.028  20.04.028 | Природообустройство и водопользование |
|  | 3201004  0134005  0208026 | Природопользование |
|  | 2914005  2701146 | Проектирование зданий |
|  | 2008004, 5  2102016 | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
|  | 5511004, 5  2102006  6543005 | Проектирование и технология электронных средств |
|  | 02072 | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
|  | 1209005  1504016 | Проектирование технических и технологических комплексов |
|  | 09.083  0907004, 5  1305016 | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
|  | 12071 | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
|  | 12071 | Производство строительных изделий и деталей |
|  | 12072  29.063 | Производство строительных изделий и конструкций |
|  | 2906004, 5  2701066 | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
|  | 03081, 2  10.073  1007004, 5  1401046 | Промышленная теплоэнергетика |
|  | 06121, 2  20.053  2004004, 5  2101066 | Промышленная электроника |
|  | 12021, 2  29.033  2903004, 5  2701026 | Промышленное и гражданское строительство |
|  | 07031, 2 | Радиосвязь и радиовещание |
|  | 23.073  2011004, 5  2104056 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
|  | 07011, 2  23.013  2007004, 5  5525004, 5  6542005  2103006  2103026  2104007  11.03.018  11.04.018 | Радиотехника |
|  | 07042  23.023  0715004, 5  0138005  0108016  2103016 | Радиофизика и электроника |
|  | 2016004, 5  2103046 | Радиоэлектронные системы |
|  | 2106017  11.05.018 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
|  | 09.073  0906004, 5  1305036 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
|  | 02021 | Разработка месторождений полезных ископаемых |
|  | 02051 | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
|  | 2702007  07.03.028  07.04.028 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
|  | 2912004, 5  2703036 | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
|  | 21.063 | Робототехнические системы и комплексы |
|  | 2103004, 5  2204026 | Роботы робототехнические системы |
|  | 2605004, 5  2502036 | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
|  | 12051, 2 | Сельскохозяйственное строительство |
|  | 2009004, 5  2104066 | Сети связи и системы коммутации |
|  | 1909017  23.05.058 | Системы обеспечения движения поездов |
|  | 02082 | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
|  | 2106027  11.05.028 | Специальные радиотехнические системы |
|  | 1404017  13.05.029 | Специальные электромеханические системы |
|  | 2012004  2012005  2104026 | Средства связи с подвижными объектами |
|  | 05111, 2 | Строительные и дорожные машины и оборудование |
|  | 12192  5501004, 5  6535005  2701006  2708007  08.03.018  08.04.018 | Строительство |
|  | 29.103 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
|  | 1213 2 | Строительство аэродромов |
|  | 02061 | Строительство горных предприятий |
|  | 12101 | Строительство железных дорог |
|  | 2715017  23.05.068 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
|  | 12102  29.093  2909004, 5  2702046 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
|  | 02062 | Строительство подземных сооружений и шахт |
|  | 29.123 | Строительство тепловых и атомных электростанций |
|  | 2711017  08.05.018 | Строительство уникальных зданий и сооружений |
|  | 2715027  08.05.028 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
|  | 07021 | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
|  | 07021 | Телеграфная и телефонная связь |
|  | 5504004, 5  6544005  2104006 | Телекоммуникации |
|  | 1401077  13.05.019 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
|  | 03052  10.053  1005004, 5  1401016 | Тепловые электрические станции |
|  | 12081, 2  29.073  2907004, 5  2701096 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
|  | 04032 | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
|  | 11.033 | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
|  | 03091, 2  10.093  0707004, 5  1404026 | Теплофизика |
|  | 1103004, 5  1501036 | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
|  | 5509004, 5  6508005  1401006 | Теплоэнергетика |
|  | 1401007  13.03.018  13.04.018 | Теплоэнергетика и теплотехника |
|  | 03051 | Теплоэнергетические установки электростанций |
|  | 08.06.018  08.07.019 | Техника и технологии строительства |
|  | 16.033  0702004, 5  1404016 | Техника и физика низких температур |
|  | 01081 | Техника разведки месторождений полезных ископаемых |
|  | 5531004, 5  6511005  1404006  2232007  16.03.018  16.04.018 | Техническая физика |
|  | 12182 | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
|  | 1501067 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
|  | 6502005  1302006  1301027  21.05.038 | Технологии геологической разведки |
|  | 5518005  6516005  1504006  1510007  15.03.028  15.04.028 | Технологические машины и оборудование |
|  | 02092 | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых |
|  | 02022 | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых |
|  | 02052 | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений |
|  | 01082  08.063  0807004, 5  1302036 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых |
|  | 12.013  1201004, 5  1510016 | Технология машиностроения |
|  | 05012 | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
|  | 5529004, 5  1509006 | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
|  | 6536005  2702006 | Транспортное строительство |
|  | 05211, 2 | Турбиностроение |
|  | 16.023  1014004 | Турбостроение |
|  | 0717004  0717005  2104016 | Физика и техника оптической связи |
|  | 2401007  18.03.018  18.04.018 | Химическая технология |
|  | 5508004, 5 | Химическая технология и биотехнология |
|  | 2504004, 5  2404036 | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
|  | 08022 | Химическая технология твердого топлива |
|  | 08021 | Химическая технология топлива |
|  | 25.043 | Химическая технология топлива и углеродных материалов |
|  | 1017005  1405046 | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
|  | 1412007  16.03.038  16.04.038 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
|  | 05291, 2 | Холодильные и компрессорные машины и установки |
|  | 29.023 | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |
|  | 09.043  0904004, 5  1304066 | Шахтное и подземное строительство |
|  | 5111004, 5  0208006  0220007 | Экология и природопользование |
|  | 17211, 2 | Экономика и организация строительства |
|  | 07.083 | Экономика и управление в строительстве |
|  | 2915004, 5  2701156 | Экспертиза и управление недвижимостью |
|  | 16041, 2  1904017  23.05.048 | Эксплуатация железных дорог |
|  | 1906007  23.03.038  23.04.038 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
|  | 16021, 2 | Электрификация железнодорожного транспорта |
|  | 06342 | Электрификация и автоматизация горных работ |
|  | 31.143  3114004, 5  1103026 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
|  | 03031 | Электрификация промышленных предприятий и установок |
|  | 15101 | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
|  | 15102 | Электрификация сельского хозяйства |
|  | 18.023 | Электрические аппараты |
|  | 1802004, 5  1406026 | Электрические и электронные аппараты |
|  | 06012 | Электрические машины |
|  | 06011 | Электрические машины и аппараты |
|  | 03022 | Электрические системы |
|  | 10.023 | Электроэнергетические системы и сети |
|  | 03012  10.013  1001004, 5  1402046 | Электрические станции |
|  | 03011 | Электрические станции, сети и системы |
|  | 18.013  1801004, 5  1406016 | Электромеханика |
|  | 14.05.049 | Электроника и автоматика физических установок |
|  | 5507004, 5  2101006  6541005 | Электроника и микроэлектроника |
|  | 2101007  11.03.048  11.04.048 | Электроника и наноэлектроника |
|  | 1813005 | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
|  | 1406106 | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
|  | 06282 | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
|  | 21.053 | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 1804004, 5  1406046 | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
|  | 10.043  1004004, 5  1402116 | Электроснабжение |
|  | 1018005  1904016 | Электроснабжение железных дорог |
|  | 03032 | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
|  | 5513004, 5  6545005  1406006 | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
|  | 1805004, 5  1406056 | Электротехнологические установки и системы |
|  | 03152  5517004, 5  6509005  1402006 | Электроэнергетика |
|  | 1404007  13.03.028  13.04.028 | Электроэнергетика и электротехника |
|  | 10.023  1002004, 5  1402056 | Электроэнергетические системы и сети |
|  | 1411007  13.03.038  13.04.038 | Энергетическое машиностроение |
|  | 6554005  2410007  18.03.028  18.04.028 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
|  | 5527004, 5  6512005  1405006 | Энергомашиностроение |
|  | 1401066 | Энергообеспечение предприятий |
|  | 1407007  14.03.018  14.04.018 | 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).