**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО**

**ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 6 апреля 2017 г. N 688/пр**

**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, 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**

В соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2016, N 27, ст. 4305; N 52, ст. 7494) приказываю:

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 N 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 N 2 к настоящему приказу.

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

Министр

М.А.МЕНЬ

Приложение N 1

Утвержден

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 6 апреля 2017 г. N 688/пр

**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**

1. **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 - 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 содержат 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 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2016, N 27, ст. 4305, N 52, ст. 7494) (далее - Кодекс) 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 55.5-1 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 - 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 в соответствии с частью 12 статьи 55.5-1 Кодекса.

7. Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, обеспечивает создание и ведение национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, включение в него сведений о физических лицах в национальные реестры специалистов, их изменение или исключение.

8. Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, обеспечивает создание и ведение национального реестра специалистов в области строительства, включение в него сведений о физических лицах в национальные реестры специалистов, их изменение или исключение.

**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 части 6 статьи 55.5-1 Кодекса.

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 настоящего 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 настоящего 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 частью 6 статьи 55.5-1 Кодекса;

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 специалистов по указанным в пунктах 3 - 5 части 9 статьи 55.5-1 Кодекса основаниям, принятых за период не более чем три года, предшествующих дате подачи заявления, указанного в пункте 13 настоящего 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 настоящего Порядка.

19. Указанные в пунктах 13 - 14 настоящего Порядка заявление и прилагаемые к нему документы и материалы по выбору физического лица могут быть поданы в письменной форме или в форме электронных документов.

20. Национальное объединение саморегулируемых организаций уведомляет в письменной форме или форме электронного документа, подписанного 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 настоящего 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.

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 настоящего Порядка.

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 электронной подписью, в течение трех дней со дня его принятия.

Приложение N 2

Утвержден

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 6 апреля 2017 г. N 688/пр

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Код "\*"** | **Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования** |
| **1** | **0636** | Автоматизация и комплексная механизация машиностроения |
| **2** | **0638** | Автоматизация и комплексная механизация строительства |
| **3** | **0639** | Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов |
| **4** | **550200**  **550200**  **651900**  **220200** | Автоматизация и управление |
| **5** | **0635** | Автоматизация металлургического производства |
| **6** | **0650** | Автоматизация производства и распределения электроэнергии |
| **7** | **0649** | Автоматизация теплоэнергетических процессов |
| **8** | **21.03**  **220700**  **15.03.04**  **15.04.04** | Автоматизация технологических процессов и производств |
| **9** | **210200**  **220301** | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| **10** | **0646** | Автоматизированные системы управления |
| **11** | **18.05** | Автоматизированные электротехнологические установки и системы |
| **12** | **0606** | Автоматика и телемеханика |
| **13** | **21.01** | Автоматика и управление в технических системах |
| **14** | **210700**  **210700**  **190402**  **21.02**  **1603** | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте |
| **15** | **0702**  **23.05** | Автоматическая электросвязь |
| **16** | **210400**  **21.04** | Автоматическое управление электроэнергетическими системами |
| **17** | **1211**  **1211** | Автомобильные дороги |
| **18** | **291000**  **291000**  **270205** | Автомобильные дороги и аэродромы |
| **19** | **560800**  **560800**  **110800**  **35.03.06**  **35.04.06** | Агроинженерия |
| **20** | **1201**  **290100**  **553400**  **630100**  **290100**  **521700**  **270300**  **270301**  **29.01**  **270100**  **07.03.01**  **07.04.01**  **07.06.01**  **07.07.01**  **07.09.01**  **1201** | Архитектура |
| **21** | **1302**  **300200**  **300200**  **120102**  **30.02**  **1302** | Астрономогеодезия |
| **22** | **14.05.02**  **141403** | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| **23** | **101000**  **101000**  **140404** | Атомные электрические станции и установки |
| **24** | **0310**  **10.10** | Атомные электростанции и установки |
| **25** | **1303**  **300300**  **300300**  **120202**  **30.03**  **1303** | Аэрофотогеодезия |
| **26** | **0211**  **090800**  **090800**  **130504**  **09.09** | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| **27** | **101500**  **101500**  **150801** | Вакуумная и компрессорная техника физических установок |
| **28** | **091000**  **130408** | Взрывное дело |
| **29** | **181300** | Внутризаводское электрооборудование |
| **30** | **290800**  **290800**  **270112** | Водоснабжение и водоотведение |
| **31** | **1209**  **1209** | Водоснабжение и канализация |
| **32** | **29.08** | Водоснабжение, канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов |
| **33** | **021302**  **05.05.021** | Военная картография |
| **34** | **56.04.121** | Военное и административное управление |
| **35** | **071600**  **140201** | Высоковольтная электроэнергетика и электротехника |
| **36** | **140600**  **16.03.02**  **16.04.02** | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
| **37** | **101400**  **140503** | Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| **38** | **552300**  **552300**  **650300**  **120100** | Геодезия |
| **39** | **120100**  **21.03.03**  **21.04.03** | Геодезия и дистанционное зондирование |
| **40** | **080100**  **0102** | Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых |
| **41** | **08.01** | Геологическая съемка, поиски и разведка |
| **42** | **0101**  **080100**  **130301** | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых |
| **43** | **011100**  **511000**  **511000**  **020300**  **020301**  **020700**  **05.03.01**  **05.04.01** | Геология |
| **44** | **080200**  **0101** | Геология и разведка месторождений полезных ископаемых |
| **45** | **0103**  **0103** | Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений |
| **46** | **553200**  **553200**  **130100** | Геология и разведка полезных ископаемых |
| **47** | **080500**  **080500**  **130304**  **08.05** | Геология нефти и газа |
| **48** | **020302** | Геофизика |
| **49** | **121100** | Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика |
| **50** | **0107**  **011400**  **011400**  **020304**  **08.04**  **0107** | Гидрогеология и инженерная геология |
| **51** | **1511**  **31.10**  **35.03.11**  **35.04.10**  **1511** | Гидромелиорация |
| **52** | **290400**  **290400**  **270104**  **29.04** | Гидротехническое строительство |
| **53** | **1204** | Гидротехническое строительство водных морских путей и портов |
| **54** | **1204** | Гидротехническое строительство водных путей и портов |
| **55** | **1203**  **1203** | Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций |
| **56** | **140209** | Гидроэлектростанции |
| **57** | **100300**  **10.03** | Гидроэлектроэнергетика |
| **58** | **0307**  **0307** | Гидроэнергетические установки |
| **59** | **0304** | Горная электромеханика |
| **60** | **0212**  **550600**  **650600**  **130400**  **21.05.04**  **130400** | Горное дело |
| **61** | **0506** | Горные машины |
| **62** | **0506** | Горные машины и комплексы |
| **63** | **170100**  **170100**  **150402**  **17.01** | Горные машины и оборудование |
| **64** | **1206** | Городское строительство |
| **65** | **290500**  **290500**  **270105**  **1206** | Городское строительство и хозяйство |
| **66** | **311100**  **311100**  **120303** | Городской кадастр |
| **67** | **270400**  **270900**  **271000**  **07.03.04**  **07.04.04**  **07.09.04** | Градостроительство |
| **68** | **290200**  **290200**  **270302**  **270300**  **07.03.03**  **07.04.03**  **07.09.03** | Дизайн архитектурной среды |
| **69** | **38.03.10**  **38.04.10** | Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура |
| **70** | **201800**  **210403** | Защищенные системы связи |
| **71** | **311000**  **311000**  **120302** | Земельный кадастр |
| **72** | **1508**  **310900**  **310900**  **120301**  **31.09**  **1508** | Землеустройство |
| **73** | **560600**  **554000**  **650500** | Землеустройство и земельный кадастр |
| **74** | **120300**  **120700**  **21.03.02**  **21.04.02** | Землеустройство и кадастры |
| **75** | **1301** | Инженерная геодезия |
| **76** | **311600**  **311600**  **280301** | Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения |
| **77** | **11.03.02**  **11.04.02** | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| **78** | **210701**  **11.05.04** | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| **79** | **1304**  **300400**  **013700**  **020501**  **30.04**  **1304** | Картография |
| **80** | **021300**  **05.03.03**  **05.04.03** | Картография и геоинформатика |
| **81** | **0304** | Кибернетика электрических систем |
| **82** | **29.05** | Коммунальное строительство и хозяйство |
| **83** | **0705** | Конструирование и производство радиоаппаратуры |
| **84** | **23.03** | Конструирование и технология радиоэлектронных средств |
| **85** | **211000**  **11.03.03**  **11.04.03** | Конструирование и технология электронных средств |
| **86** | **151900**  **15.03.05**  **15.04.05** | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| **87** | **101300**  **101300**  **140502**  **16.01** | Котло- и реакторостроение |
| **88** | **0520** | Котлостроение |
| **89** | **0579** | Криогенная техника |
| **90** | **250700**  **35.04.9**  **35.03.10** | Ландшафтная архитектура |
| **91** | **656200**  **250200** | Лесное хозяйство и ландшафтное строительство |
| **92** | **0201**  **090100**  **090100**  **130402**  **09.01**  **0201** | Маркшейдерское дело |
| **93** | **150700**  **15.03.01**  **15.04.01**  **15.06.01** | Машиностроение |
| **94** | **651400** | Машиностроительные технологии и оборудование |
| **95** | **170600**  **260601** | Машины и аппараты пищевых производств |
| **96** | **0516**  **170500**  **240801**  **0516** | Машины и аппараты химических производств |
| **97** | **170500**  **17.05** | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |
| **98** | **0508**  **170200**  **170200**  **130602**  **17.02**  **0508** | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
| **99** | **0522** | Машины и оборудование предприятий связи |
| **100** | **320500**  **320500**  **280401** | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
| **101** | **120200**  **151002** | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
| **102** | **120200**  **12.02** | Металлорежущие станки и инструменты |
| **103** | **170300**  **170300**  **150404**  **17.03** | Металлургические машины и оборудование |
| **104** | **0403** | Металлургические печи |
| **105** | **550500**  **651300**  **150400**  **22.03.02**  **22.04.02** | Металлургия |
| **106** | **11.09** | Металлургия и процессы сварочного производства |
| **107** | **0411** | Металлургия и технология сварочного производства |
| **108** | **110700**  **110700**  **150107** | Металлургия сварочного производства |
| **109** | **0402**  **110200**  **110200**  **150102**  **11.02**  **0402** | Металлургия цветных металлов |
| **110** | **0401**  **110100**  **110100**  **150101**  **11.01**  **0401** | Металлургия черных металлов |
| **111** | **291300 291300 270113** | Механизация и автоматизация строительства |
| **112** | **1509** | Механизация процессов сельскохозяйственного производства |
| **113** | **1509**  **311300**  **311300**  **110301**  **31.13** | Механизация сельского хозяйства |
| **114** | **0573** | Механическое оборудование заводов цветной металлургии |
| **115** | **0505** | Механическое оборудование заводов черной и цветной металлургии |
| **116** | **0572** | Механическое оборудование заводов черной металлургии |
| **117** | **171600**  **270101** | Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| **118** | **0562** | Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций |
| **119** | **652000**  **221000**  **15.03.06**  **15.04.06** | Мехатроника и робототехника |
| **120** | **0708**  **23.06** | Многоканальная электросвязь |
| **121** | **201000**  **201000**  **210404** | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| **122** | **090900**  **090900**  **130601**  **09.10** | Морские нефтегазовые сооружения |
| **123** | **1212**  **1212** | Мосты и тоннели |
| **124** | **291100**  **270201**  **29.11** | Мосты и транспортные тоннели |
| **125** | **291100** | Мосты и транспортные туннели |
| **126** | **190100**  **23.03.02**  **23.04.02** | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| **127** | **23.05.01**  **190109** | Наземные транспортно-технологические средства |
| **128** | **551400**  **551400**  **190100** | Наземные транспортные системы |
| **129** | **553600**  **553600**  **650700**  **130500**  **131000**  **21.03.01**  **21.04.01** | Нефтегазовое дело |
| **130** | **130600** | Оборудование и агрегаты нефтегазового производства |
| **131** | **0504**  **120500**  **120500**  **150202**  **12.05**  **0504** | Оборудование и технология сварочного производства |
| **132** | **171700**  **130603** | Оборудование нефтегазопереработки |
| **133** | **110600** | Обработка металлов давлением |
| **134** | **07.16** | Организация производства |
| **135** | **1749** | Организация управления в городском хозяйстве |
| **136** | **1748** | Организация управления в строительстве |
| **137** | **090500**  **090500**  **130403**  **09.05** | Открытые горные работы |
| **138** | **320700**  **280201**  **25.13** | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| **139** | **1217** | Очистка природных и сточных вод |
| **140** | **0520** | Парогенераторостроение |
| **141** | **090200**  **090200**  **130404**  **09.02** | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых |
| **142** | **0510**  **0510** | Подъемно-транспортные машины и оборудование |
| **143** | **170900**  **170900**  **190205**  **15.04** | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |
| **144** | **190100**  **551500**  **190100**  **551500**  **653700**  **200101**  **19.01**  **200100**  **12.03.01**  **12.04.01** | Приборостроение |
| **145** | **0531** | Приборы точной механики |
| **146** | **1301**  **30.01**  **300100**  **300100**  **120101**  **21.05.01**  **120401** | Прикладная геодезия |
| **147** | **650100**  **130300**  **21.05.02**  **130101** | Прикладная геология |
| **148** | **230106**  **09.05.01** | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения |
| **149** | **200106**  **11.05.03** | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга |
| **150** | **560700**  **554100** | Природообустройство |
| **151** | **280100**  **20.03.02**  **20.04.02** | Природообустройство и водопользование |
| **152** | **320100**  **013400**  **020802** | Природопользование |
| **153** | **291400**  **270114** | Проектирование зданий |
| **154** | **200800**  **200800**  **210201** | Проектирование и технология радиоэлектронных средств |
| **155** | **551100**  **551100**  **654300**  **210200** | Проектирование и технология электронных средств |
| **156** | **0207** | Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| **157** | **120900**  **150401** | Проектирование технических и технологических комплексов |
| **158** | **090700**  **090700**  **130501**  **09.08** | Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| **159** | **1207** | Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства |
| **160** | **1207** | Производство строительных изделий и деталей |
| **161** | **1207**  **29.06** | Производство строительных изделий и конструкций |
| **162** | **290600**  **290600**  **270106** | Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
| **163** | **0308**  **100700**  **100700**  **140104**  **10.07**  **0308** | Промышленная теплоэнергетика |
| **164** | **0612**  **200400**  **200400**  **210106**  **20.05**  **0612** | Промышленная электроника |
| **165** | **1202**  **290300**  **290300**  **270102**  **29.03**  **1202** | Промышленное и гражданское строительство |
| **166** | **0703**  **0703** | Радиосвязь и радиовещание |
| **167** | **201100**  **201100**  **210405**  **23.07** | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| **168** | **0701**  **200700**  **552500**  **200700**  **552500**  **654200**  **210300**  **210302**  **23.01**  **210400**  **11.03.01**  **11.04.01**  **0701** | Радиотехника |
| **169** | **0704**  **071500**  **071500**  **013800**  **010801**  **210301**  **23.02** | Радиофизика и электроника |
| **170** | **201600**  **201600**  **210304** | Радиоэлектронные системы |
| **171** | **11.05.01**  **210601** | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| **172** | **090600**  **090600**  **130503**  **09.07** | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| **173** | **0202** | Разработка месторождений полезных ископаемых |
| **174** | **0205** | Разработка нефтяных и газовых месторождений |
| **175** | **270200**  **07.03.02**  **07.04.02**  **07.09.02** | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия |
| **176** | **291200**  **291200**  **270303** | Реставрация и реконструкция архитектурного наследия |
| **177** | **21.06** | Робототехнические системы и комплексы |
| **178** | **210300**  **220402** | Роботы и робототехнические системы |
| **179** | **210300** | Роботы робототехнические системы |
| **180** | **260500**  **260500**  **250203** | Садово-парковое и ландшафтное строительство |
| **181** | **1205**  **1205** | Сельскохозяйственное строительство |
| **182** | **200900**  **200900**  **210406** | Сети связи и системы коммутации |
| **183** | **23.05.05**  **190901** | Системы обеспечения движения поездов |
| **184** | **0208** | Сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз |
| **185** | **11.05.02**  **210602** | Специальные радиотехнические системы |
| **186** | **16.05.01** | Специальные системы жизнеобеспечения |
| **187** | **140401**  **13.05.02** | Специальные электромеханические системы |
| **188** | **201200**  **201200**  **210402** | Средства связи с подвижными объектами |
| **189** | **0511**  **0511** | Строительные и дорожные машины и оборудование |
| **190** | **1219**  **550100**  **550100**  **653500**  **270100**  **270800**  **08.03.01**  **08.04.01** | Строительство |
| **191** | **29.10** | Строительство автомобильных дорог и аэродромов |
| **192** | **1213** | Строительство аэродромов |
| **193** | **0206** | Строительство горных предприятий |
| **194** | **1210** | Строительство железных дорог |
| **195** | **23.05.06**  **271501** | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| **196** | **1210**  **290900**  **290900**  **270204**  **29.09** | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство |
| **197** | **0206** | Строительство подземных сооружений и шахт |
| **198** | **29.12** | Строительство тепловых и атомных электростанций |
| **199** | **08.05.01**  **271101** | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| **200** | **08.05.02**  **271502** | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |
| **201** | **0702** | Телеграфная и телефонная аппаратура и связь |
| **202** | **0702** | Телеграфная и телефонная связь |
| **203** | **550400**  **550400**  **654400**  **210400** | Телекоммуникации |
| **204** | **140107**  **13.05.01** | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| **205** | **0305**  **100500**  **100500**  **140101**  **10.05** | Тепловые электрические станции |
| **206** | **1208**  **290700**  **290700**  **270109**  **29.07**  **1208** | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| **207** | **0403** | Теплотехника и автоматизация металлургических печей |
| **208** | **0309**  **070700**  **070700**  **140402**  **10.09**  **0309** | Теплофизика |
| **209** | **110300**  **110300**  **150103** | Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей |
| **210** | **11.03** | Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии |
| **211** | **550900**  **550900**  **650800**  **140100** | Теплоэнергетика |
| **212** | **140100**  **13.03.01**  **13.04.01** | Теплоэнергетика и теплотехника |
| **213** | **0305** | Теплоэнергетические установки электростанций |
| **214** | **08.06.01**  **08.07.01** | Техника и технологии строительства |
| **215** | **070200**  **070200**  **140401**  **16.03** | Техника и физика низких температур |
| **216** | **0108** | Техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| **217** | **553100**  **553100**  **651100**  **140400**  **223200**  **16.03.01**  **16.04.01** | Техническая физика |
| **218** | **1218** | Техническая эксплуатация зданий, оборудования и автоматических систем |
| **219** | **150106** | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
| **220** | **650200**  **130200**  **21.05.03**  **130102** | Технологии геологической разведки |
| **221** | **551800**  **651600**  **150400**  **151000**  **15.03.02**  **15.04.02** | Технологические машины и оборудование |
| **222** | **0209** | Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых |
| **223** | **0202** | Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых |
| **224** | **0205** | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений |
| **225** | **0108**  **080700**  **080700**  **130203**  **08.06** | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых |
| **226** | **120100**  **120100**  **151001**  **12.01** | Технология машиностроения |
| **227** | **0501** | Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты |
| **228** | **552900**  **552900**  **150900** | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств |
| **229** | **653600**  **270200** | Транспортное строительство |
| **230** | **0521**  **0521** | Турбиностроение |
| **231** | **101400**  **16.02** | Турбостроение |
| **232** | **071700**  **071700**  **210401** | Физика и техника оптической связи |
| **233** | **16.06.01** | Физико-технические науки и технологии |
| **234** | **240100**  **18.03.01**  **18.04.01**  **18.06.017** | Химическая технология |
| **235** | **550800**  **550800** | Химическая технология и биотехнология |
| **236** | **250400**  **250400**  **240403** | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
| **237** | **0802** | Химическая технология твердого топлива |
| **238** | **0802** | Химическая технология топлива |
| **239** | **25.04** | Химическая технология топлива и углеродных материалов |
| **240** | **101700**  **140504** | Холодильная, криогенная техника и кондиционирование |
| **241** | **141200**  **16.03.03**  **16.04.03** | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| **242** | **0529**  **0529** | Холодильные и компрессорные машины и установки |
| **243** | **29.02** | Художественное проектирование архитектурных городских, сельских и парковых ансамблей |
| **244** | **090400**  **090400**  **130406**  **09.04** | Шахтное и подземное строительство |
| **245** | **511100**  **511100**  **020800**  **022000** | Экология и природопользование |
| **246** | **1721**  **1721** | Экономика и организация строительства |
| **247** | **07.08** | Экономика и управление в строительстве |
| **248** | **291500**  **270115** | Экспертиза и управление недвижимостью |
| **249** | **1604**  **23.05.04**  **1604**  **190401** | Эксплуатация железных дорог |
| **250** | **190600**  **23.03.03**  **23.04.03** | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| **251** | **1602**  **1602** | Электрификация железнодорожного транспорта |
| **252** | **0634** | Электрификация и автоматизация горных работ |
| **253** | **311400**  **311400**  **110302**  **31.14** | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |
| **254** | **0303** | Электрификация промышленных предприятий и установок |
| **255** | **1510** | Электрификация процессов сельскохозяйственного производства |
| **256** | **1510** | Электрификация сельского хозяйства |
| **257** | **18.02** | Электрические аппараты |
| **258** | **180200**  **180200**  **140602** | Электрические и электронные аппараты |
| **259** | **0601** | Электрические машины |
| **260** | **0601** | Электрические машины и аппараты |
| **261** | **0302** | Электрические системы |
| **262** | **0301**  **100100**  **100100**  **140204**  **10.01** | Электрические станции |
| **263** | **0301** | Электрические станции, сети и системы |
| **264** | **180100**  **180100**  **140601**  **18.01** | Электромеханика |
| **265** | **14.05.04** | Электроника и автоматика физических установок |
| **266** | **550700**  **550700**  **654100**  **210100** | Электроника и микроэлектроника |
| **267** | **210100**  **11.03.04**  **11.04.04** | Электроника и наноэлектроника |
| **268** | **181300** | Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений |
| **269** | **140610** | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений |
| **270** | **0628** | Электропривод и автоматизация промышленных установок |
| **271** | **21.05** | Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов |
| **272** | **180400**  **180400**  **140604** | Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов |
| **273** | **100400**  **100400**  **140211**  **10.04** | Электроснабжение |
| **274** | **101800**  **190401** | Электроснабжение железных дорог |
| **275** | **0303** | Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства |
| **276** | **551300**  **551300**  **654500**  **140600** | Электротехника, электромеханика и электротехнологии |
| **277** | **180500**  **180500**  **140605** | Электротехнологические установки и системы |
| **278** | **0315**  **551700**  **551700**  **650900**  **140200** | Электроэнергетика |
| **279** | **140400**  **13.03.02**  **13.04.02** | Электроэнергетика и электротехника |
| **280** | **100200**  **100200**  **140205**  **10.02** | Электроэнергетические системы и сети |
| **281** | **141100**  **13.03.03**  **13.04.03** | Энергетическое машиностроение |
| **282** | **655400**  **241000**  **18.03.02**  **18.04.02** | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| **283** | **552700**  **552700**  **651200**  **140500** | Энергомашиностроение |
| **284** | **140106** | Энергообеспечение предприятий |
| **285** | **140700**  **14.03.01**  **14.04.01** | Ядерная энергетика и теплофизика |

--------------------------------

"\*" Приводится в соответствии с перечнями, действовавшими на момент получения образования.