

УТВЕРЖДЕНО
решением Учёного совета

ФГБОУ ВО «СамГТУ»

протокол от 26.12. 2025 г. № 5)

Председатель Учёного совета
ректор университета

Д. Е. Быков
2025 г.



ПРАВИЛА

приёма на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
на 2026/2027 учебный год

II-1188, 26.12.2025

Самара, 2025

Содержание

I. Общие положения	Стр. 4
II. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета	Стр. 7
III. Вступительные испытания	Стр. 8
IV. Учёт индивидуальных достижений поступающих	Стр. 13
V. Особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета	Стр. 16
VI. Приём заявлений и документов	Стр. 21
VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки	Стр. 26
VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления	Стр. 29
IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приёма	Стр. 32
X. Информирование о приёме на обучение	Стр. 35
XI. Сроки приёма на обучение	Стр. 36
XII. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Стр. 39
XIII. Особенности приёма на целевое обучение	Стр. 40
XIV. Особенности проведения дополнительного приёма на обучение	Стр. 42
XVI. Особенности приёма на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства	Стр. 43
<i>Приложение № 1 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «СамГТУ»: Перечень направлений подготовки и специальностей для поступающих на обучение на базе среднего общего образования в 2026 году</i>	Стр. 46
<i>Приложение № 2 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «СамГТУ»: Перечень направлений подготовки и специальностей для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования в 2026 году</i>	Стр. 54
<i>Приложение № 3 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «СамГТУ»: Перечень направлений подготовки для поступающих на обучение по программам магистратуры в 2026 году</i>	Стр. 63
<i>Приложение № 4 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «СамГТУ»: Критерии оценки индивидуальных достижений для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2026 году</i>	Стр. 66
<i>Приложение № 5 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «СамГТУ»: Критерии оценки индивидуальных достижений для поступающих на обучение по программам магистратуры в 2026 году</i>	Стр. 68
<i>Приложение № 6 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «СамГТУ»: Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) олимпиад школьников, дающих победителям и призёрам право на приём в СамГТУ без вступительных испытаний в 2026 году</i>	Стр. 69
<i>Приложение № 7 к Правилам приёма в ФГБОУ ВО «СамГТУ»: Соответствие направленности программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования</i>	Стр. 72
Сноски	Стр. 126

Правила приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ») составлены на основании следующих нормативных документов:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 17.01.2014 № 21 (ред. от 28.06.2021) «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приёме на обучение за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. № 528 «Об утверждении особенностей приёма на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию в 2023 году граждан Российской Федерации; лиц, признанных гражданами Российской Федерации в соответствии со статьей 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Донецкой Народной Республики», статьей 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Луганской Народной Республики», статьей 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Херсонской области»; лиц, которые являются постоянно проживающими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 27.11.2024 № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2024 № 80380);
- Приказа Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2024 № 80379);
- Приказа Минобрнауки России от 14.11.2025 г. № 881 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится приём на обучение, в том числе приём на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2026/27 учебный год» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2025 г. № 84591);
- Приказа Минобрнауки России от 26.11.2025 г. № 904 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета», утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820 (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28.11.2025 г., рег. № 84344);

- Приказа Минобрнауки России от 26.11.2025 г. № 905 «О внесении изменений в Порядок приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28.11.2025 г., рег. № 84353);

- Устава Федерального государственного бюджетного образовательного государственный технический университет»;

- других нормативных и распорядительных документов, утверждённых Минобрнауки России, Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, федеральными и местными органами управления в сфере образования, нормативных документов, регламентирующих или разъясняющих порядок действий в период приёма граждан в учреждения, реализующие высшее образование.

Правила приёма могут быть изменены в соответствии с изменениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и изменениями иных нормативных актов, регламентирующих порядок приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила) регламентируют приём граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» и его филиалы (далее – СамГТУ, Университет) в 2026 году.

2. СамГТУ объявляет приём на обучение по образовательным программам (далее – приём на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 40 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

3. Порядок и условия приёма на обучение в СамГТУ устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно – правовому регулированию в сфере высшего образования¹. Правила приёма (в том числе процедуры зачисления) на обучение по образовательным программам устанавливаются СамГТУ самостоятельно в части, не урегулированной законодательством об образовании, регламентируются локальными нормативными актами СамГТУ и утверждаются решением Учёного совета СамГТУ.

4. Приём на обучение осуществляется на первый курс.

5. Приём на обучение осуществляется:

- по программам бакалавриата и программам специалитета – при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

- по программам магистратуры – при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее – документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, – образование, подтверждённое документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

- документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры²;

- документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации³);

- документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию⁴;

- документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково»⁵, или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра⁶;

- документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нём образование признаётся в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтверждённое документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Приём на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры приёма, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

- квота приёма на целевое обучение⁷ (далее – целевая квота);

- квота приёма для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов⁸, которая устанавливается СамГТУ в размере не менее **10%** от объёма контрольных цифр приёма по каждой специальности или направлению подготовки (далее – особая квота);

- отдельная квота приёма для получения высшего образования по программам

бакалавриата и программам специалитета за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ⁹, которая устанавливается СамГТУ в размере не менее **10%** от объёма контрольных цифр приёма по каждой специальности или направлению подготовки (далее – отдельная квота);

- на места в рамках контрольных цифр приёма за вычетом квот (далее – основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, и за счёт собственных средств СамГТУ (далее соответственно – платные места, договоры об образовании).

8. При приёме на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

- выделяется отдельная квота;

- выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

- выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приёма на обучение).

9. В случае если особая квота не выделена, СамГТУ объявляет приём на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, СамГТУ объявляет приём на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

10. СамГТУ самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 42 Правил, по программам магистратуры (далее – внутренние вступительные испытания).

11. Приём на обучение проводится на конкурсной основе.

12. СамГТУ проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

1) по СамГТУ и его филиалам – следующими способами:

- по СамГТУ в целом, включая все его филиалы;

2) по формам обучения:

- по очной форме обучения;

- по очно-заочной форме обучения;

- по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) следующими способами:

а) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс):

- по специальности или направлению подготовки в целом;

- по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

В случае если контрольные цифры приёма установлены по конкретным специальностям или направлениям подготовки, СамГТУ проводит однопрофильные конкурсы (конкурс) по этим специальностям или направлениям подготовки.

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приёма, при приёме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки СамГТУ проводит однопрофильные конкурсы (конкурс);

4) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приёма;

б) на платные места;

- 5) по видам мест в рамках контрольных цифр приёма:
- на места в пределах особой квоты;
 - на места в пределах отдельной квоты;
 - на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты – раздельно по каждой детализированной целевой квоте);
 - на основные бюджетные места.

13. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки СамГТУ может проводить различные однопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

14. СамГТУ может проводить отдельный конкурс при приёме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование (далее – отдельный конкурс на базе профессионального образования):

- для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;
- для лиц, имеющих высшее образование.

15. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль (за исключением отдельного конкурса на базе профессионального образования), СамГТУ устанавливает одинаковые:

- перечень вступительных испытаний;
- минимальное количество баллов;
- максимальное количество баллов;
- перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учёта (в соответствии с главой IV Правил);
- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 60-64 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

16. СамГТУ формирует по каждой конкурсной группе:

- списки лиц, подавших заявление о приёме (далее – списки подавших заявление);
- ранжированные списки лиц, подавших заявление о приёме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и (или) вступительных испытаний (далее – конкурсные списки).

17. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления СамГТУ проводит дополнительный приём на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил.

II. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

18. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

19. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в каждой организации:

- составляет 5, если количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит приём на обучение, более или равно 5;
- равно количеству специальностей и (или) направлений подготовки, по которым организация проводит приём на обучение, если указанное количество менее 5.

20. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

21. В каждой из указанных в пункте 18 Правил организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 19 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

III. Вступительные испытания

22. Приём на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

- по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 60-64 Правил);

- без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 66 Правил);

2) по программам магистратуры – по результатам внутренних вступительных испытаний.

23. СамГТУ устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее – приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

24. СамГТУ устанавливает перечень вступительных испытаний при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования);

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе – поступающие на базе профессионального образования).

Перечень направлений подготовки и специальностей для поступающих на базе среднего общего образования установлен в *Приложении № 1* к Правилам приёма.

Перечень направлений подготовки и специальностей для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования установлен в *Приложении № 2* к Правилам приёма.

25. Для поступающих на базе среднего общего образования СамГТУ устанавливает:

- вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

- дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных настоящей главой.

26. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются СамГТУ в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и

программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации¹⁰ (далее – федеральный перечень вступительных испытаний).

СамГТУ устанавливает:

- вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-1);

- 2 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вступительное испытание-4, вместе – профильные общеобразовательные испытания).

27. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

- вступительное испытание-2 – по одному предмету из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-2» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

- вступительное испытание-3 – по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-3, вступительное испытание-4» или подразделе «вступительное испытание-3» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

- вступительное испытание-4 – по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-3, вступительное испытание-4» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний. Вступительное испытание-4 устанавливается по решению СамГТУ.

28. Предмет, по которому СамГТУ установил вступительное испытание-2, не используется Университетом для установления вступительного испытания-3 и вступительного испытания-4.

29. В случае если вступительное испытание-3 и (или) вступительное испытание-4 установлено Университетом по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

- используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

- выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

30. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию СамГТУ устанавливает:

- один иностранный язык – английский, по которому поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

- один иностранный язык – английский, по которому СамГТУ проводит внутреннее вступительное испытание (из числа языков, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ).

31. В случае если результат ЕГЭ (внутреннего вступительного испытания) засчитан поступающему по вступительному испытанию-3, результат по этому предмету не может быть засчитан поступающему по вступительному испытанию-4.

32. Дополнительные вступительные испытания для поступающих на базе среднего общего образования устанавливаются следующим образом:

1) СамГТУ может установить:

- дополнительное вступительное испытание профильной направленности по одному предмету из числа предметов, по которым Университетом установлены общеобразовательные вступительные испытания, если Университету предоставлено право проводить дополнительные вступительные испытания профильной направленности в соответствии с частью 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ;

- 1-3 дополнительных вступительных испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации¹¹, по специальностям и направлениям подготовки, включённым в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приёме на обучение за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации¹². Указанные дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приёма, так и на платные места;

- дополнительные вступительные испытания, предусмотренные частью 9 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ;

2) СамГТУ устанавливает дополнительные вступительные испытания, предусмотренные частью 10 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

По программам бакалавриата и программам специалитета в области искусств, по которым установлены дополнительные вступительные испытания творческой направленности, по решению СамГТУ проводятся предварительные прослушивания (туры) в порядке и сроки, установленные СамГТУ.

33. При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности СамГТУ включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2, а также по решению СамГТУ – вступительное испытание-3 и (или) вступительное испытание-4.

34. Для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, для поступающих на базе высшего образования СамГТУ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний¹³, при этом устанавливает:

- вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

- дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования **соответствующего профиля** СамГТУ:

- определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку (*Приложение № 7*). Для установления соответствия, где невозможно однозначно его установить, создаётся комиссия на период приёмной кампании, которая определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования и утверждает решение протоколом приёмной комиссии (раздельно в СамГТУ и филиалах);

- включает в перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования вступительное испытание по русскому языку. В качестве указанного вступительного испытания проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

- может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить внутреннее вступительное испытание (испытания) на базе среднего профессионального образования.

Для поступающих на базе высшего образования СамГТУ самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

35. В случае проведения приёма на обучение на платные места отдельного конкурса на базе профессионального образования СамГТУ:

- самостоятельно устанавливает не более 4 вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования, определяет содержание и формы указанных вступительных испытаний (внутренние вступительные испытания и (или) результаты ЕГЭ);

- может устанавливать дополнительные вступительные испытания в соответствии с пунктом 32 Правил.

36. СамГТУ может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдаёт один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

37. При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на приём на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

- лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

- иностранные граждане¹⁴ (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приёма на обучение (далее – год приёма) и (или) в течение четырёх лет до года приёма, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

- граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым граждане Российской Федерации не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

38. При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году¹⁵, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются организацией в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается СамГТУ.

39. При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или)

результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

40. СамГТУ не проводит многопрофильный конкурс.

41. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет **100**.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или СамГТУ в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

Для результатов вступительных испытаний, принимаемых СамГТУ в форме ЕГЭ и общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно, СамГТУ устанавливает следующее минимальное количество баллов (*Приложение № 1*) к Правилам приёма:

Русский язык – 40.

Математика профильного уровня – 40.

История – 40.

Литература – 40.

Биология – 40.

Химия – 40.

Английский язык – 40.

Физика – 41.

Обществознание – 45.

Информатика – 46.

Минимальное количество баллов по результатам дополнительного вступительного профессиональной направленности 38.05.02 «Таможенное дело», проводимого СамГТУ самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, – составляет **40**.

Минимальное количество баллов по результатам дополнительного вступительного испытания творческой направленности, проводимого СамГТУ самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (по каждому вступительному испытанию), – составляет **40**:

07.03.01 «Архитектура».

07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».

07.03.04 «Градостроительство».

29.03.04 «Технология художественной обработки материалов» (профиль: Технологии промышленного дизайна).

29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности».

35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

54.03.01 «Дизайн».

Минимальное количество баллов для каждого направления подготовки по программам магистратуры, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, составляет **40** (*Приложение № 3*) к Правилам приёма.

42. СамГТУ проводит следующие внутренние вступительные испытания:

- внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- вступительные испытания по программам магистратуры.

43. СамГТУ проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

44. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приёме на обучение на учебный год, на который осуществляется приём на обучение.

45. Поступающий сдаёт каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдаёт внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

46. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

При приёме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования Университет устанавливает, что внутреннее вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном языке (языках) либо только на иностранном языке (языках).

В случае если внутреннее вступительное испытание проводится на нескольких языках, поступающий выбирает один из языков.

47. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приёме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

48. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтверждённые документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

49. СамГТУ устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

50. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приёма на обучение, утверждённых СамГТУ, уполномоченные должностные лица СамГТУ составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

51. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение **трёх рабочих** дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта СамГТУ может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми СамГТУ.

52. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

53. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в СамГТУ апелляцию о нарушении, по мнению поступающего,

установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

СамГТУ проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются СамГТУ.

IV. Учёт индивидуальных достижений поступающих

54. Учёт индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) СамГТУ начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

- баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен СамГТУ в соответствии с настоящей главой;

- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 150 Правил при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет **5**.

Учёт индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов индивидуальных достижений поступающих. Поступающий предоставляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, не позднее сроков завершения приёма документов в СамГТУ, установленных настоящими Правилами. При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более **10**, по программам магистратуры – не более **20**.

2) СамГТУ учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

55. При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему по решению СамГТУ начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награждённых золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награждённых золотой (серебряной) медалью) (далее – документы об образовании с отличием). В случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием СамГТУ может учитывать наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени;

2) участие и (или) результаты участия:

- в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования¹⁶ (далее – олимпиады школьников) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам);

- в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

3) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооружённых Силах Российской Федерации¹⁷;

4) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооружённые Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области¹⁸;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее – знак ГТО), которым поступающий награждён в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)¹⁹; начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО; наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещёнными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации²¹. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется **однократно**.

6) иные спортивные достижения, перечень которых определяется СамГТУ. Начисление баллов за спортивные достижения осуществляется **однократно**.

7) наличие полученного в организациях Российской Федерации, осуществляющих образовательную деятельность, дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, соответствующим конкурсному профилю (по решению организации – с указанием срока обучения или объёма образовательной программы);

8) волонтёрская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным СамГТУ;

9) СамГТУ не рассматривает *итоговое сочинение* в качестве индивидуального достижения и не начисляет за него дополнительные баллы;

10) наличие статуса победителя (призёра) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»²⁰.

56. Поступающие, предоставившие сведения об индивидуальных достижениях, самостоятельно осуществляют контроль за правильностью размещения информации об учете индивидуальных достижений на официальном сайте ПК СамГТУ.

57. Перечень общих индивидуальных достижений, за которые начисляются баллы при приёме на обучение устанавливается СамГТУ самостоятельно. Критерии оценки индивидуальных достижений при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета установлен в *Приложении № 4* к Правилам приёма.

58. Порядок учёта общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается СамГТУ

самостоятельно. Критерии оценки индивидуальных достижений для поступающих на обучение по программам магистратуры в СамГТУ по установлен в *Приложении № 5* к Правилам приёма.

59. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых **при равенстве** поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, СамГТУ устанавливает **средний балл документа об образовании**, и (или) баллы по отдельным предметам, учебным дисциплинам, и (или) иные индивидуальные достижения. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приёма на обучение. Порядок учёта индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается СамГТУ самостоятельно.

V. Особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

60. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на приём без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта:

– победителям и призёрам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада школьников), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), а также членам сборных команд иностранного государства – победителям и призёрам международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющимся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение **четырёх** лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется СамГТУ;

– чемпионам и призёрам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, а также на иных официальных международных спортивных соревнованиях, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

2) по решению СамГТУ лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

– право на приём без вступительных испытаний;

– право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – **100** баллов (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

61. Лицам, имеющим право на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее – особое преимущество).

62. При приёме на обучение в рамках контрольных цифр приёма поступающий, имеющий право на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на приём без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приёме на обучение только **в одну организацию** только **на одну образовательную программу** по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право)²². В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на приём без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

63. Для приёма на обучение лиц, имеющих право на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, СамГТУ:

- устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – спортивные достижения), для предоставления права на приём без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям;

- устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

- может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) олимпиад школьников, дающих победителям и призёрам право на приём в СамГТУ без вступительных испытаний определяется *Приложением № 6* к Правилам приёма.

64. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, СамГТУ²³:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включённых в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в

сфере общего образования²⁴ (далее – установленный СамГТУ перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников;

2) по каждой олимпиаде школьников, включённой в установленный СамГТУ перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на приём без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на приём без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

- предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призёрам олимпиады;

- за какие классы должны быть получены результаты победителя (призёра) олимпиады школьников;

- один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее **75**. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных СамГТУ.

65. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления СамГТУ нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

66. Поступающим предоставляются особые права:

66.1. Право на приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в пределах **особой квоты** имеют:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

4) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

66.2. Право на приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов на места в пределах **отдельной квоты** имеют:

1) Герои Российской Федерации, лица, награждённые тремя орденами Мужества;

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооружённых Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооружённого вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооружённой провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнившие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооружённые Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооружённые Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооружённого вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооружённой провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооружённые Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооружённых Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

5) дети лиц, указанных в подпунктах 2-4 настоящего пункта;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах либо в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации принимавших участие в боевых действиях на территории Российской Федерации;

7) дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей, по основным профессиональным образовательным программам медицинского образования и фармацевтического образования.

Приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты осуществляется без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) в отношении лиц, указанных в подпунктах 1 и 7 пункта 62.2, а также детей лиц, указанных в подпунктах 2-4

пункта 62.2., детей военнослужащих и сотрудников, указанных в подпункте 6 пункта 62.2, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территории Российской Федерации или территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награждённых тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные в пункте 62.2., принимаются на обучение по результатам единого государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно, по выбору указанных лиц.

Квота приёма для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов устанавливается ежегодно СамГТУ в размере не менее чем **10%** общего объёма контрольных цифр приёма граждан, обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, выделенных СамГТУ на очередной год, по специальностям и (или) направлениям подготовки.

66.3. Преимущественное право зачисления в СамГТУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях имеют:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трёх лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным

государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трёх лет военную службу по контракту в Вооружённых Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б»-«г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а»-«в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землёй, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаёмного состава Вооружённых Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооружённого конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесённых к зоне вооружённого конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

14) лица, указанные в пункте 66.2. настоящих Правил.

66.4. Преимущественное право зачисления в СамГТУ (по программам бакалавриата, программам специалитета), находящийся в ведении федеральных государственных органов, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

VI. Приём заявлений и документов

67. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подаёт:

- одно заявление о приёме в СамГТУ на места в рамках контрольных цифр приёма (если он хочет поступать на указанные места);

- одно заявление о приёме в СамГТУ на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

- документы, необходимые для поступления.

68. Поступающий на обучение по программам магистратуры подаёт:

- одно заявление о приёме на места в рамках контрольных цифр приёма (если он хочет поступать на указанные места);

- одно заявление о приёме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

69. Поступающий подаёт заявления о приёме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

- представляет в СамГТУ лично;
- направляет в СамГТУ через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);
- представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»²⁵ (далее – ЕПГУ).

СамГТУ обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

СамГТУ устанавливает места для приёма заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приёма заявлений и документов в местах их приёма. В случае если заявление о приёме и документы, необходимые для поступления, представляются в СамГТУ лично поступающим, поступающему выдаётся **расписка** в приёме заявления и документов.

70. При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета СамГТУ устанавливает:

- день завершения приёма заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее – день завершения приёма документов со сдачей вступительных испытаний) – 10 июля 2026 г.;
- день завершения приёма заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приёме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приёме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее – день завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний) – 25 июля 2026 г.

71. В заявлении о приёме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в СамГТУ, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее – приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

- 1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приёма:
 - приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее – приоритет целевой квоты);
 - единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее – приоритет иных мест);
- 2) для поступления на платные места – приоритет зачисления на платные места.

72. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приёма и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

73. В заявлении о приёме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приёме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приёме отметки):

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приёме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приёма на обучение, утверждёнными СамГТУ, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма – получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счёт бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – подтверждение одновременной подачи заявлений о приёме:

- не более чем в 5 организаций, включая организацию, в которую подаётся данное заявление;

- не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приёма на основании права на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – подтверждение подачи заявления о приёме на основании указанного права только в данную организацию.

74. В заявлении о приёме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

75. Заявление о приёме представляется на русском языке.

76. Поступающий может после подачи заявления о приёме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приёме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем **один раз** в 2 часа.

Действия, указанные в абзаце первом настоящего пункта, осуществляются не позднее дня завершения приёма заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приёма документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приёме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приёме).

77. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приёме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приёма документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации²⁶ и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приёма) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 94 и 95 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учёта (представляется одновременно с заявлением о приёме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных²⁷ (представляется одновременно с заявлением о приёме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее – документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приёме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приёме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приёме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приёма документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приёме, СамГТУ создаёт специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учётом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приёме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приёма документов (по программам бакалавриата и программам

специалитета – не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 159-161 Правил (представляются не позднее дня завершения приёма документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приёма документов (по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приёма документов без сдачи вступительных испытаний);

13) фотография поступающего (представляется по решению Университета поступающими, сдающими внутренние вступительные испытания).

77(1). При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, СамГТУ определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учётом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

78. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверка указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приёме:

- документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»²⁸. Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приёме не требуется²⁹. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

- в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в СамГТУ, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5-7 части

5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

79. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально³⁰ (в том числе консульским должностным лицом³¹, или иным способом, установленным СамГТУ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

80. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации³².

81. СамГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приёме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путём обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

82. Поступающий получает уникальный код (далее – уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приёме посредством ЕПГУ) или от СамГТУ (в случае подачи заявления о приёме иными способами).

83. СамГТУ формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных СамГТУ с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

84. По результатам приёма заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний СамГТУ принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

85. Списки подавших заявление формируются в период приёма заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приёма заявлений и документов публикуются на официальном сайте в порядке, установленном СамГТУ, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

86. Конкурсные списки формируются по результатам приёма заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений **ежедневно** до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

87. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

– поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

– поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

- поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

- поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры – поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

88. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

- основание приёма без вступительных испытаний;

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;

- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты);

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- сумма конкурсных баллов;

- сумма баллов за вступительные испытания;

- количество баллов за каждое вступительное испытание;

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;

- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

- индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов;

- сумма баллов за вступительные испытания;
 - количество баллов за каждое вступительное испытание;
 - количество баллов за общие индивидуальные достижения;
 - количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты);
 - наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);
 - наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);
 - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
- 5) при приёме на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма – наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 93 Правил;
- 6) при приёме на обучение на платные места – наличие заключённого договора об образовании;
- 7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;
- 8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 96 Правил (далее – высшие приоритеты):
- основной высший приоритет;
 - высший проходной приоритет.

89. В списке подавших заявление указываются:

- сведения, указанные в пункте 88 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);
- информация о рассмотрении заявления о приёме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приёме, указываются в списке подавших заявление после получения Университетом таких сведений.

90. Поступающие, включённые в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов – по уникальному коду поступающего.

91. Поступающие, включённые в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

- а) по статусу лиц, имеющих право на приём без вступительных испытаний, в следующем порядке:
- члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;
 - победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
 - призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
 - лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - победители олимпиад школьников;
 - призёры олимпиад школьников.

По решению СамГТУ члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призёры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные

достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

б) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;

- по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

- по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

- по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;

- по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

- по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

Иным критерием ранжирования установить средний балл аттестата.

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;

- по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;
- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;
- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приёме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);
- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

Иным критерием ранжирования установить средний балл приложения к диплому о высшем образовании.

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

92. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приёме, до заполнения установленного количества мест.

93. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приёма поступающий представляет согласие на зачисление в СамГТУ. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в СамГТУ заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем **один раз** в 2 часа.

94. СамГТУ устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приёма. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приёма заявлений о приёме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приёма в СамГТУ по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

95. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует СамГТУ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании (в случае, если СамГТУ установил необходимость такого информирования). СамГТУ устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее – день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приёма заявлений о приёме до дня завершения заключения договоров включительно.

96. Для зачисления СамГТУ определяет высшие приоритеты:

- основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включённых в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

- высший проходной приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на

основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

97. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приёма в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в СамГТУ имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

98. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в Университете имеется заключённый договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал СамГТУ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании (в случае, если СамГТУ установил необходимость такого информирования). Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приёма.

99. В случае если поступающий подал заявление о приёме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приёме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приёме он представил в СамГТУ страховой номер индивидуального лицевого счёта и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

100. При представлении поступающим согласия на зачисление СамГТУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление СамГТУ не позднее **14 часов** по московскому времени обеспечивает учёт в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в СамГТУ.

101. Поступающий имеет право на любом этапе приёма на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путём подачи в СамГТУ заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление СамГТУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

102. Поступающий имеет право на любом этапе приёма на обучение отозвать заявление о приёме на ЕПГУ либо путём подачи в СамГТУ заявления об отзыве заявления о приёме (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв заявления о приёме).

При отзыве заявления о приёме СамГТУ исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

103. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путём подачи в СамГТУ заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления СамГТУ исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

104. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приёма, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

105. До истечения срока приёма на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма (включая дополнительный приём на обучение) по конкретным конкурсным группам СамГТУ вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 100-103 Правил:

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в СамГТУ лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;
- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в СамГТУ лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение первых двух часов следующего рабочего дня;
- в случае получения заявления через оператора почтовой связи – не позднее следующего рабочего дня.

Действия, указанные в пунктах 100-103 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

- при приёме на места в рамках контрольных цифр приёма по программам магистратуры, при приёме на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры – в день издания приказов о зачислении.

106. После завершения приёма на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма (включая дополнительный приём на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в СамГТУ заявления об отзыве заявления о приёме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в СамГТУ.

107. Зачисление оформляется приказом (приказами) СамГТУ о зачислении на каждом этапе зачисления. По решению СамГТУ приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

108. По результатам зачисления СамГТУ формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приёма без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приёма

109. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приёма проводится:

- по программам бакалавриата и программам специалитета – в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;
- по программам магистратуры – в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

110. На каждом этапе зачисления СамГТУ определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

111. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- 1) проводится зачисление:

- а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - б) на места в пределах особой квоты:
 - без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
 - в) на места в пределах целевой квоты:
 - без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
 - г) на места в пределах отдельной квоты:
 - без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);
 - по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- 2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
- 3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:
 - поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
 - поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;
 - поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

112. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

113. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

114. При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

115. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

116. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

117. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

118. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

119. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведённого на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

120. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

- 1) проводится зачисление:
 - на места в пределах целевой квоты;
 - на основные бюджетные места;
- 2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
- 3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

121. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

122. При приёме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

123. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

124. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведённого на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

124(1). В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приёма даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, СамГТУ может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 12 Правил:

- по программам бакалавриата, программам специалитета – в отдельную квоту;
- по программам магистратуры – в основные бюджетные места.

124(2). СамГТУ осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 12 Правил:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата, программам специалитета не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

а) переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом «а» настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

- при недостатке мест особой квоты – в особую квоту;
- при отсутствии недостатка мест особой квоты – в основные бюджетные места;

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

X. Информирование о приёме на обучение

125. СамГТУ обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

126. В целях информирования о приёме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приёме на обучение:

1) не позднее **20 января** года приёма:

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится приём на обучение в данном календарном году за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приёма на обучение в рамках контрольных цифр приёма за счёт указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

б) правила приёма на обучение, утверждённые СамГТУ;

в) сроки проведения приёма на обучение;

г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность испытания при ранжировании;

- для внутреннего вступительного испытания – форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;
 - информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
 - особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - д) порядок учёта индивидуальных достижений;
 - е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приёме на обучение;
 - ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
 - з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
 - и) информация о местах приёма документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
 - к) информация о наличии общежития (ий) для обучающихся;
- 1(1) не позднее **1 апреля** года приёма – перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится приём на обучение в данном календарном году за счёт бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, и количество мест для приёма на обучение в рамках контрольных цифр приёма за счёт указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);
- 2) не позднее **15 апреля** года приёма:
- количество мест для приёма на обучение в рамках контрольных цифр приёма по различным условиям поступления, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости – с указанием детализированных целевых квот);
 - количество платных мест. Указанное количество не может быть изменено после 15 апреля;
 - образец договора об образовании;
- 3) не позднее **1 июня** года приёма:
- информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;
- расписание вступительных испытаний.

127. СамГТУ обеспечивает доступность информации о приёме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты её размещения до дня завершения приёма на обучение включительно. Помимо официального сайта СамГТУ может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми СамГТУ.

СамГТУ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приёмом на обучение.

128. Информация о поступающих, размещаемая СамГТУ на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приёма на обучение

129. СамГТУ устанавливает сроки приёма на обучение в соответствии с настоящей главой.

Сроки приёма на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются СамГТУ самостоятельно.

130. При приёме на обучение на места в рамках **контрольных цифр** приёма по программам бакалавриата и программам специалитета СамГТУ устанавливает следующие сроки приёма по очной форме обучения:

20 июня – начало приёма заявлений и документов;

10 июля – завершение приёма документов со сдачей вступительных испытаний (от лиц, сдающих вступительные испытания, проводимые СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан; поступающих на направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды, 07.03.04 «Градостроительство», 29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности», 54.03.01 «Дизайн»);

с 10 июля по 24 июля – проведение вступительных испытаний и творческих вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан; поступающих на направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды, 07.03.04 «Градостроительство», 29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности», 54.03.01 «Дизайн»);

25 июля – завершение приёма документов без сдачи вступительных испытаний (от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ) (представление заявлений о приёме и документов, необходимых для поступления, осуществляется **до 17:00** по самарскому времени; представление заявлений о приёме и документов, необходимых для поступления, в филиал СамГТУ осуществляется **до 17:00** по времени региона, в котором находится организация);

27 июля – публикация конкурсных списков;

1 августа – завершение представления согласия на зачисление на приоритетном этапе (для поступающих по квотам, на целевое обучение, победителей и призёров олимпиад без вступительных испытаний) (осуществляется **до 12:00** по московскому времени);

3 августа – издание приказов о зачислении на приоритетном этапе;

5 августа – завершение представления согласия на зачисление на основном этапе (осуществляется **до 12:00** по московскому времени);

7 августа – издание приказов о зачислении на основном этапе.

131. При **дополнительном приёме** на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма по программам бакалавриата и программам специалитета СамГТУ устанавливает следующие сроки приёма по очной форме обучения:

12 августа – начало приёма заявлений и документов;

17 августа – завершение приёма документов от лиц, сдающих вступительные испытания, проводимые СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан);

21 августа – завершение приёма документов без сдачи вступительных испытаний (от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ) (представление заявлений о приёме и документов, необходимых для поступления, осуществляется **до 17:00** по самарскому времени; представление заявлений о приёме и документов, необходимых для поступления, в филиал СамГТУ осуществляется **до 17:00** по времени региона, в котором находится организация);

с 18 августа по 21 августа – проведение вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан);

22 августа – публикация конкурсных списков;

25 августа – завершение представления согласия на зачисление на приоритетном этапе (осуществляется **до 12:00** по московскому времени);

26 августа – издание приказов о зачислении на приоритетном этапе;

28 августа – завершение представления согласия на зачисление на основном этапе (осуществляется **до 12:00** по московскому времени);

29 августа – издание приказов о зачислении на основном этапе;

132. При приёме на обучение **на платные места** по программам бакалавриата и программам специалитета СамГТУ устанавливает следующие сроки приёма по очной форме обучения:

с 20 июня по 25 августа – приём заявлений и документов от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ;

с 20 июня по 10 июля – приём документов от лиц, сдающих творческие вступительные испытания, проводимые СамГТУ самостоятельно (для поступающих на направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство», 29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности», 54.03.01 «Дизайн»);

с 10 июля по 24 июля – проведение творческих вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно (для поступающих на направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство», 29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности», 54.03.01 «Дизайн»);

с 20 июня по 19 августа – приём документов от лиц, сдающих вступительные испытания, проводимые СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан);

с 6 июля по 20 августа – проведение вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан);

26 августа – завершение заключения договоров;

27 августа – издание приказов о зачислении.

При приёме на обучение **на платные места** по программам бакалавриата и программам специалитета СамГТУ устанавливает следующие сроки приёма по очно-заочной и заочной формам обучения:

с 20 июня по 25 августа – приём документов от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ;

с 20 июня до 19 августа – приём документов от лиц, сдающих вступительные испытания, проводимые СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан);

с 1 июля по 20 августа – проведение вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно (для поступающих с инвалидностью, по отдельной квоте, на базе СПО, иностранных граждан);

26 августа – завершение заключения договоров;

27 августа – издание приказов о зачислении.

Абитуриенты, поступающие на очно-заочную и заочную формы обучения на направления подготовки бакалавриата и специалитета сдают вступительные экзамены по четвергам: 2 июля, 9 июля, 23 июля, 30 июля, 6 августа, 13 августа, 20 августа года приёма. Взаимодействие с поступающими на очно-заочную и заочную формы обучения при проведении СамГТУ самостоятельно вступительных испытаний осуществляется как очно, так и с использованием дистанционных технологий.

133. При приёме на обучение на места **в рамках контрольных цифр** приёма по программам **магистратуры** СамГТУ устанавливает следующие сроки по очной форме обучения:

20 июня – начало приёма заявлений и документов;

с 10 июля по 21 августа – проведение вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно;

20 августа – завершение приёма документов, необходимых для поступления на обучение;

24 августа – завершения представления согласия на зачисление (осуществляется до 12:00 по московскому времени);

25 августа – издание приказов о зачислении.

134. СамГТУ не проводит дополнительный приём на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма по программам магистратуры по очной форме обучения.

135. При приёме на обучение **на платные места** по программам **магистратуры** по очной форме обучения:

20 июня – начало приёма заявлений и документов;

с 10 июля по 21 августа – проведение вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно;

20 августа – завершение приёма документов, необходимых для поступления на обучение;

26 августа – завершение заключения договоров;

28 августа – издание приказов о зачислении.

При приёме на обучение на **платные места** по программам **магистратуры** СамГТУ устанавливает следующие сроки по очно-заочной и заочной формам обучения:

20 июня – начало приёма заявлений и документов;

с 10 июля по 21 августа – проведение вступительных испытаний, проводимых СамГТУ самостоятельно;

20 августа – завершение приёма документов, необходимых для поступления на обучение;

26 августа – завершение заключения договоров;

28 августа – издание приказов о зачислении.

136. СамГТУ не проводит дополнительный приём на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения.

136(1). Зачисление на платные места проводится:

- в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам бакалавриата, программам специалитета;

- в одинаковые сроки по всем условиям поступления по программам магистратуры.

XII. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

137. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) СамГТУ обеспечивает создание условий с учётом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

138. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению СамГТУ, но не более чем на 1,5 часа.

139. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в СамГТУ должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъёмников, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

- при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников СамГТУ или привлечённых лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

140. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

141. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

- предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжёлыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме

(дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры – по решению СамГТУ);

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры – по решению СамГТУ).

XIII. Особенности приёма на целевое обучение

142. Приём на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утверждённым Правительством Российской Федерации ³³.

143. СамГТУ проводит приём на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявлений на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заявки, предложения, заказчики), и размещёнными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»³⁴ (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представляемыми заказчиками в СамГТУ (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

СамГТУ присваивает заказчикам, представившим в СамГТУ предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

144. При приёме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подаёт заявление о приёме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приёме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

- признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

- номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

- признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

- номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подаёт новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

145. СамГТУ проводит проверку заявления о приёме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

СамГТУ отказывает поступающему в приёме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

- при подаче заявления о приёме в бумажной форме отсутствует заявка;

- указанное в заявлении о приёме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в СамГТУ либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приёме;

- заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

- заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

- от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

146. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

147. СамГТУ выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приёма на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приёма на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления³⁵ (далее – порядок установления квоты).

148. Для целевых мест указывается детализированная информация: направления подготовки и специальности с долями квот, заказчики обучения, вуз, формы обучения и образовательная программа, регионы будущего трудоустройства целевиков.

149. Избыточные места в приоритетном порядке будут переданы поступающим по отдельной квоте, особой квоте, общему конкурсу.

150. При приёме на обучение на места в пределах целевой квоты:

- поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приёме, что он является участником профориентационных мероприятий;

- СамГТУ включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в СамГТУ до дня начала приёма заявлений о приёме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счёта за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

151. СамГТУ зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

152. При приёме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

- приём на обучение осуществляется при наличии в СамГТУ информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

- сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой СамГТУ на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

- зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приёма на обучение

153. Дополнительный приём на обучение проводится:

- однократно на места в рамках контрольных цифр приёма (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приёма по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в СамГТУ или филиале менее 10, – по решению СамГТУ);

Дополнительный приём на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приёма на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приёма на обучение не проводится дополнительное зачисление.

154. При дополнительном приёме на обучение СамГТУ проводит приём заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению СамГТУ при дополнительном приёме на обучение осуществляется учёт результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в СамГТУ в период основного приёма на обучение.

155. Дополнительный приём на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма проводится:

- на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приёма на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма СамГТУ может до начала приёма заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приёма в пределах укрупнённой группы. Указанное перераспределение проводится:

- только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен приём на обучение на места в рамках контрольных цифр приёма;
- без переноса мест между формами обучения, между СамГТУ (без учёта филиалов) и филиалами.

156. При проведении дополнительного приёма на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приёма:

- особая квота и отдельная квота выделяются от объёма контрольных цифр приёма, объявленного для дополнительного приёма на обучение: особая квота – в размере не менее **10%**, отдельная квота – в размере не менее **10%**;

- поступающий, имеющий право на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приёме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приёме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приёме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приёме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приёме на обучение, и

специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приёме на обучение на платные места.

XV. Особенности приёма на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

157. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счёт бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства³⁷ (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счёт средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

158. Приём на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования³⁸. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) СамГТУ.

159. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

160. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 77 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приёме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приёме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации³⁹.

161. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

162. Приём иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

163. При приёме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета СамГТУ может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее –

вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 24, 34 и 35 Правил, СамГТУ самостоятельно выделяет количество мест для приёма на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 24, 34 и 35 Правил.

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

СамГТУ вправе учитывать в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку⁴⁰ и подтверждающий владение русским языком в объёме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком⁴¹. СамГТУ самостоятельно устанавливает порядок учёта указанного сертификата.

**Перечень
направлений подготовки для поступающих на обучение
на базе среднего общего образования в 2026 году**

Бакалавриат

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Химия ¹ Русский язык Математика или Биология (по выбору)	40 40 40 40
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	Бакалавр	Химия ¹ Русский язык Физика или Математика или Биология (по выбору)	40 40 41 40 40
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	Бакалавр	Химия ¹ Русский язык Информатика или Математика или Биология (по выбору)	40 40 46 40 40
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Архитектурная композиция Архитектурная графика Рисунок	40 40 40 40 40
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Архитектурная композиция Архитектурная графика Рисунок	40 40 40 40 40

07.03.04	Градостроительство	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Архитектурная композиция Архитектурная графика Рисунок	40 40 40 40 40 40
08.03.01	Строительство	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
09.03.04	Программная инженерия	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
11.03.01	Радиотехника	Очная	Бакалавр	Физика ¹ Русский язык Математика или Информатика (по выбору)	41 40 40 46

12.03.01	Приборостроение	Очная	Бакалавр	Физика ¹ Русский язык Математика или Информатика (по выбору)	41 40 40 46
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная	Бакалавр	Физика ¹ Русский язык Математика или Информатика или Химия (по выбору)	41 40 40 46 40
				Физика ¹ Русский язык Математика или Информатика или Химия (по выбору)	41 40 40 46 40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная	Бакалавр	Физика ¹ Русский язык Математика или Информатика или Химия (по выбору)	41 40 40 46 40
				Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
15.03.01	Машиностроение	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
				Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
				Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
				Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная	Бакалавр	Химия ¹ Русский язык Физика или Математика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
				Химия ¹ Русский язык Физика или Математика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46

18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная	Бакалавр	Химия ¹ Русский язык Физика или Математика или Информатика (по выбору)	40 40 41 40 46
19.03.01	Биотехнология	Очная	Бакалавр	Химия ¹ Русский язык Математика или Биология или Физика (по выбору)	40 40 40 40 41
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Химия или Биология (по выбору)	40 40 41 40 40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Химия или Биология (по выбору)	40 40 41 40 40
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика или Химия (по выбору)	40 40 41 46 40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика или Химия (по выбору)	40 40 41 46 40
22.03.02	Металлургия	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная Заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.02	Управление качеством	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
27.03.05	Инноватика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
29.03.04	Технология художественной обработки материалов <i>Профиль:</i> Технология создания художественных изделий	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Композиция в дизайне	40 40 40
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Биология или Физика (по выбору)	40 40 40 41

38.03.01	Экономика	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Обществознание или Информатика (по выбору)	40 40 45 46
38.03.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Обществознание или История (по выбору)	40 40 45 40
38.03.03	Управление персоналом	Очно-заочная	Бакалавр	Математика ¹ Русский язык Обществознание или История (по выбору)	40 40 45 40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	Бакалавр	Обществознание ¹ Русский язык История или Математика (по выбору)	45 40 40 40
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	Обществознание ¹ Русский язык Математика или Информатика или Английский язык (по выбору)	45 40 40 46 40
44.03.05	Педагогическое образование Профиль: Иностранный язык и экономика	Очная	Бакалавр	Английский язык ¹ Русский язык Обществознание или Литература или История (по выбору)	40 40 45 40 40
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Очно-заочная	Бакалавр	История ¹ Литература Русский язык	40 40 40
54.03.01	Дизайн	Очная	Бакалавр	Литература ¹ Русский язык Рисунок Композиция в дизайне	40 40 40 40

¹Профильный общеобразовательный предмет.

**Перечень
специальностей для поступающих на обучение
на базе среднего общего образования в 2026 году**

Специалитет

Код	Направление специальности	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химик. Преподаватель химии.	Химия ¹ Русский язык Математика или Биология (по выбору)	40 40 40 40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика или Химия (по выбору)	40 40 41 46 40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Инженер	Химия ¹ Русский язык Физика или Математика или Информатика (по выбору)	40 40 41 40 46
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная	Горный инженер-геолог	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Горный инженер (специалист)	Математика ¹ Русский язык Физика или Информатика (по выбору)	40 40 41 46
33.05.01	Фармация	Очная	Провизор	Биология ¹ Русский язык Химия	40 40 40

38.05.01	Экономическая безопасность	Очная Заочная	Специалист	Математика ¹ Русский язык Обществознание или История или Информатика (по выбору)	40 40 45 40 46
38.05.02	Таможенное дело	Очная Очно- заочная	Специалист таможенного дела	Обществознание ¹ Русский язык <i>Таможенное дело</i>	45 40 40

¹Профильный общеобразовательный предмет.

**Перечень
направлений подготовки для поступающих на обучение
на базе среднего профессионального образования в 2026 году**

Бакалавриат

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ) Физика (ЕГЭ) или Информатика (ЕГЭ) (по выбору)	40 40 41 46
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Химия органических и неорганических соединений ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	Бакалавр	Химия органических и неорганических соединений ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	Бакалавр	Экономика ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40

				Математика в профессиональной сфере ¹	40
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
				Русский язык	40
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
				Русский язык	40
07.03.04	Градостроительство	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
				Русский язык	40
08.03.01	Строительство	Очная Очно- заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы технической механики	40
				Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40

09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
09.03.04	Программная инженерия	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
11.03.01	Радиотехника	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
12.03.01	Приборостроение	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Термодинамика Русский язык	40 40 40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Электротехника Русский язык	40 40 40

15.03.01	Машиностроение	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Технология машиностроения Русский язык	40 40 40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы нефтегазо-промышленного дела Русский язык	40 40 40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Технология машиностроения Русский язык	40 40 40
18.03.01	Химическая технология	Очная Заочная	Бакалавр	Химическая технология ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная	Бакалавр	Основы биотехнологии ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
19.03.01	Биотехнология	Очная	Бакалавр	Основы биотехнологии ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы пищевых технологий Русский язык	40 40 40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы пищевых технологий Русский язык	40 40 40
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Безопасность жизнедеятельности Русский язык	40 40 40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы нефтегазо-промышленного дела Русский язык	40 40 40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Безопасность жизнедеятельности Русский язык	40 40 40
22.03.02	Металлургия	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Технология машиностроения Русский язык	40 40 40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы конструкции и эксплуатации автомобилей Русский язык	40 40 40

27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Безопасность жизнедеятельности Русский язык	40 40 40
27.03.02	Управление качеством	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Безопасность жизнедеятельности Русский язык	40 40 40
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Информатика и основы программирования Русский язык	40 40 40
27.03.05	Инноватика	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов Профиль: Технология создания художественных изделий	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Технология машиностроения Русский язык	40 40 40
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Композиция в дизайне Русский язык	40 40 40

35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ Композиция в дизайне Русский язык	40 40 40
38.03.01	Экономика	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
38.03.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
38.03.03	Управление персоналом	Очно-заочная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	Основы педагогической деятельности ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
44.03.05	Педагогическое образование Профиль: Иностранный язык и экономика	Очная	Бакалавр	Английский язык ¹ (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ) Обществознание (ЕГЭ) или Литература (ЕГЭ) или История (ЕГЭ) (по выбору)	40 40 45 40 40
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Очно-заочная	Бакалавр	Рисунок ¹ Живопись Русский язык	40 40 40
54.03.01	Дизайн	Очная	Бакалавр	Анализ литературных произведений ¹ Рисунок Композиция в дизайне Русский язык	40 40 40 40

¹Профильный предмет.

**Перечень
специальностей для поступающих на обучение
на базе среднего профессионального образования в 2026 году**

Специалитет

Код	Направление специальности	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химик. Преподаватель химии.	Химия органических и неорганических соединений ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы технической механики Русский язык	40 40 40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Безопасность жизнедеятельности ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Инженер	Безопасность жизнедеятельности ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная	Горный инженер-геолог	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы нефтегазопромышленного дела Русский язык	40 40 40
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Горный инженер (специалист)	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы нефтегазопромышленного дела Русский язык	40 40 40

				Химия органических и неорганических соединений ¹	40
33.05.01	Фармация	Очная	Провизор	Основы биотехнологии	40
				Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная Заочная	Специалист	Экономика ¹	40
				Менеджмент	40
				Русский язык	40
38.05.02	Таможенное дело	Очная Очно-заочная	Специалист таможенного дела	Таможенное дело ¹	40
				Основы права	40
				Русский язык	40

¹Профильный предмет.

**Перечень
направлений подготовки для поступающих на обучение
по программам магистратуры в 2026 году**

Магистратура

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
04.04.01	Химия	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
07.04.01	Архитектура	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
08.04.01	Строительство	Очная Очно-заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
09.04.04	Программная инженерия	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40

11.04.01	Радиотехника	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
12.04.01	Приборостроение	Очная Очно-заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Очно-заочная Заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
18.04.01	Химическая технология	Очная Заочная Очно-заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
18.04.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
19.04.01	Биотехнология	Очная Заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40

22.04.02	Металлургия	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
27.04.02	Управление качеством	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
38.04.01	Экономика	Заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
38.04.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
38.04.03	Управление персоналом	Заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Заочная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
44.04.01	Педагогическое образование	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40

**Критерии оценки индивидуальных достижений для поступающих на обучение
по программам бакалавриата и программам специалитета в 2026 году**

Индивидуальные достижения^{1,3}	Количество баллов
1. Спортивная деятельность (при наличии нескольких званий и (или) знаков отличия баллы НЕ суммируются):	
1.1. Наличие статуса чемпиона и призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр.	6
1.2. Статус чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.	5
1.3. Наличие спортивного звания «мастер спорта» или «кандидат в мастера спорта».	4
1.4. Наличие знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.	Золотой – 3 Серебряный, бронзовый – 2
2. Участие поступающих в олимпиадах² (учитывается в период с 2022 по 2026 г.) (при наличии нескольких дипломов баллы НЕ суммируются):	
2.1. Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап), Олимпиады из Перечня олимпиад школьников, утверждённого приказом Минобрнауки России (заключительный этап).	Победителям – 10 Призёрам – 8 Участникам – 3
2.2. Олимпиады, проводимые СамГТУ (заключительный этап).	
3. Учебная деятельность (при наличии нескольких документов об образовании и (или) медалей баллы НЕ суммируются):	
3.1. Наличие аттестата/диплома о СПО с отличием (о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награждённых золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награждённых серебряной медалью).	10
3.2. Наличие полученной в образовательной организации РФ медали «За особые успехи в учении» I или II степени.	
4. Волонтёрская (добровольческая) деятельность:	
4.1. Осуществление волонтёрской (добровольческой) деятельности (обязательно наличие электронной книжки, зарегистрированной на сайте dobro.ru с наличием не менее 20 верифицированных часов).	2
5. Научная (интеллектуальная) деятельность (учитывается в период с 2024 по 2026 г.) (при наличии нескольких дипломов баллы суммируются):	
5.1. Международные и всероссийские конкурсные мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига. Всероссийский конкурс «Большая перемена». Областной конкурс исследовательских проектов «Взлёт». Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого». Международный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». 	Победителям, призёрам – 5 Участникам – 2

5.2. Конференции, турниры и иные конкурсные мероприятия, организуемые и проводимые СамГТУ и ДНК СамГТУ.	Призёрам – 5
	Участникам – 2
6. Дополнительное образование	
6.1. Наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам в области искусств, соответствующим конкурсному профилю (учитывается в период с 2024 по 2026 г.).	Более 200 часов – 5
	100-199 часов – 3
	50-99 часов – 2
	Менее 50 часов – 1
7. Военная служба	
7.1. Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооружённых Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях по контракту о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооружённые Силы Российской Федерации, в ходе СВО.	10
8. Целевые индивидуальные достижения	
8.1. Участие в профориентационных мероприятиях заказчика целевого обучения (учитывается только при приёме на места в пределах целевой квоты).	5

¹Учёт индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов индивидуальных достижений поступающих. Поступающие, предоставившие сведения об индивидуальных достижениях, **самостоятельно** осуществляют контроль за правильностью размещения информации об учёте индивидуальных достижений на официальном сайте приёмной комиссии СамГТУ.

²Общеобразовательный предмет олимпиады должен соответствовать одному из предметов, входящих в перечень вступительных испытаний, определённых для поступления на данное направление подготовки/специальность. Диплом победителя или призёра олимпиады школьников рассматривается как индивидуальное достижение только в случае непредоставления по нему соответствующей льготы – поступления без вступительных испытаний или приравнивания к наибольшему значению результата по ЕГЭ по данному предмету (**100** баллов). Одновременное рассматривание диплома олимпиады как основания для предоставления льготы и начисления дополнительных баллов за индивидуальное достижение – не допустимо.

³При наличии у поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета нескольких оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения баллы, относящиеся к разным разделам, суммируются. В случае если указанная сумма превышает 10 баллов, поступающему устанавливается максимальный балл – **10**.

**Критерии оценки индивидуальных достижений
для поступающих на обучение по программам магистратуры в 2026 году**

№ п/п	Индивидуальные достижения	Количество баллов
1	Победитель (призёр) олимпиады студентов: 1. «Самарский Политех». 2. Всероссийская студенческая олимпиада «Я – профессионал». 3. Всероссийская студенческая олимпиада (по направлениям). Направление олимпиады должно соответствовать направлению подготовки в магистратуре. Срок действия диплома – 2 года .	100
2	Наличие диплома о высшем образовании с отличием.	10
3	Наличие документа, подтверждающего статус студента «Золотой фонд университета».	10
4	Участие во всероссийском конкурсе ВКР «Стартап как диплом» (в год поступления).	5
5	Научно-технические конференции (конкурсы, чемпионаты) международного и всероссийского уровней, а также организуемые СамГТУ и профильными предприятиями. Срок действия диплома – 2 года .	Призёрам – 10 Участникам – 4
6	Публикация в изданиях	индексируемых в базе данных ВАК включённых в перечень РИНЦ
7	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооружённых Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях по контракту о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооружённые Силы Российской Федерации, в ходе СВО.	10

При наличии у поступающих на программы магистратуры нескольких оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения, баллы, относящиеся к разным пунктам, **суммируются**. В случае если указанная сумма превышает 20 баллов, поступающему устанавливается максимальный балл – **20**.

**Соответствие
направлений подготовки бакалавриата (специальностей) олимпиад школьников,
дающих победителям и призёрам право на приём в СамГТУ
БЕЗ вступительных испытаний в 2026 году**

Код НП/С	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Соответствующий общеобразовательный предмет
БАКАЛАВРИАТ			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Математика, физика, информатика
04.03.01	Химия	Очная	Химия, математика, биология
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	Химия, физика, математика, биология
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	Химия, информатика, математика, биология
07.03.01	Архитектура	Очная	Математика
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Математика
07.03.04	Градостроительство	Очная	Математика
08.03.01	Строительство	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.04	Программная инженерия	Очная	Математика, физика, информатика
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Математика, физика, информатика
11.03.01	Радиотехника	Очная	Математика, физика
12.03.01	Приборостроение	Очная	Математика, физика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Математика, физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Математика, физика
15.03.01	Машиностроение	Очная	Математика, физика, информатика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	Математика, физика, информатика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Математика, физика, информатика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	Математика, физика, информатика
18.03.01	Химическая технология	Очная	Химия, физика, математика, информатика

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	Химия, физика, математика, информатика
19.03.01	Биотехнология	Очная	Химия, математика, биология, физика
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная	Математика, физика, химия, биология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная	Математика, физика, химия, биология
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная	Математика, физика, информатика, химия
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная	Математика, физика, информатика
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Математика, физика, информатика, химия
22.03.02	Металлургия	Очная	Математика, физика, информатика
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.02	Управление качеством	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.05	Инноватика	Очная	Математика, физика, информатика
29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ФММТ)	Очная	Математика, физика, информатика
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	Математика
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная	Математика, биология, физика
38.03.02	Менеджмент	Очная	Математика, обществознание, история
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Обществознание, математика, информатика, английский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Очная	Английский язык, история обществознание, литература

СПЕЦИАЛИТЕТ

04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химия, математика, биология
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Математика, физика, информатика
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Математика, физика, информатика, химия
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Химия, физика, математика, информатика

21.05.02	Прикладная геология	Очная	Математика, физика, информатика
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Математика, физика, информатика
33.05.01	Фармация	Очная	Биология, химия

**Соответствие направленности программ бакалавриата, программ специалитета
направленности (профилю) среднего профессионального образования**

Код	Наименование специальности / направления подготовки высшего образования	Код, наименование профессий среднего профессионального образования
БАКАЛАВРИАТ		
04.03.01	Химия	18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства 18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ 18.02.04 Электрохимическое производство 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ
05.03.06	Экология и природопользование	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.06 Финансы 18.01.02 Лаборант-эколог 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий
07.03.01	Архитектура	07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

07.03.04	Градостроительство	07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
08.03.01	Строительство	05.02.01 Картография 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология 07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.13 Твердотельная электроника 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем 13.02.01 Тепловые электрические станции

	<p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p>
--	---

	<p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>21.02.20 Прикладная геодезия</p> <p>23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</p> <p>25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники</p> <p>25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей</p> <p>26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>26.02.02 Судостроение</p> <p>26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов</p> <p>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p>
--	--

		<p>27.02.06 Контроль работы измерительных приборов</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p> <p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям)</p>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<p>08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем</p> <p>09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов</p> <p>09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем</p> <p>09.01.05 Оператор технической поддержки</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.09 Веб-разработка</p> <p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>11.01.02 Радиомеханик</p> <p>11.01.05 Монтажник связи</p> <p>11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)</p> <p>11.01.14 Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры</p> <p>12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>

	<p>08.02.15 Информационное моделирование в строительстве</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</p> <p>11.02.19 Квантовые коммуникации</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (Учитель информатики)</p> <p>44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) (Учитель информатики)</p>
09.03.02	Информационные системы и технологии

	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.09 Веб-разработка</p> <p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>11.01.02 Радиомеханик</p> <p>11.01.05 Монтажник связи</p> <p>11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)</p> <p>11.01.14 Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры</p> <p>12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>08.02.15 Информационное моделирование в строительстве</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</p> <p>11.02.19 Квантовые коммуникации</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p>
--	---

		<p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (Учитель информатики)</p> <p>44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) (Учитель информатики)</p>
09.03.03	Прикладная информатика	<p>08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.09 Веб-разработка</p> <p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>11.01.02 Радиомеханик</p> <p>11.01.05 Монтажник связи</p> <p>11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)</p> <p>11.01.14 Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры</p> <p>12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>08.02.15 Информационное моделирование в строительстве</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p>

	<p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</p> <p>11.02.19 Квантовые коммуникации</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (Учитель информатики)</p> <p>44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) (Учитель информатики)</p>	
09.03.04	Программная инженерия	<p>08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p>

	<p>09.02.09 Веб-разработка</p> <p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>11.01.02 Радиомеханик</p> <p>11.01.05 Монтажник связи</p> <p>11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)</p> <p>11.01.14 Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры</p> <p>12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>08.02.15 Информационное моделирование в строительстве</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</p> <p>11.02.19 Квантовые коммуникации</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p>
--	---

		<p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (Учитель информатики)</p> <p>44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) (Учитель информатики)</p>
10.03.01	Информационная безопасность	<p>08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.09 Веб-разработка</p> <p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>11.01.02 Радиомеханик</p> <p>11.01.05 Монтажник связи</p> <p>11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)</p> <p>11.01.14 Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p> <p>12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры</p> <p>12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>

	<p>08.02.15 Информационное моделирование в строительстве</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</p> <p>11.02.19 Квантовые коммуникации</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>24.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) (Учитель информатики)</p> <p>44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) (Учитель информатики)</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p>
--	--

		12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
11.03.01	Радиотехника	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.13 Твердотельная электроника 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 12.02.07 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника 12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем
12.03.01	Приборостроение	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника 12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем 11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 11.02.06 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.13 Твердотельная электроника 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 15.02.16 Технология машиностроения 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

	<p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.37 Оператор станков с программным управлением</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (для роботов)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (для роботов)</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики (для роботов)</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника

	<p>и вентиляции</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p> <p>08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>13.01.15 Машинист энергоблока</p> <p>13.01.16 Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей</p> <p>13.01.17 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.07 Электроснабжение</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>14.02.01 Атомные электрические станции и установки</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>21.01.17 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.06 Метрологический контроль средств измерений</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы</p>
13.03.02	<p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p> <p>08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p> <p>08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке</p> <p>08.01.17 Электромонтажник-наладчик</p> <p>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p>

	<p>13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.06 Электромонтёр-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.01.21 Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.16 Технологии машиностроения</p> <p>15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p> <p>23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электроподвижного состава (электровозов, электропоездов)</p> <p>23.01.12 Слесарь-электрик метрополитена</p> <p>23.01.23 Электромонтёр объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>23.02.02 Автомобиле - и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой</p> <p>26.01.12 Электрик судовой</p> <p>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем</p> <p>08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>12.01.07 Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.10 Электромонтажник-схемщик</p> <p>13.01.16 Электромонтёр по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей</p> <p>13.01.17 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p>
--	---

		<p>15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>26.01.12 Электрик судовой</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.07 Электроснабжение</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>
15.03.01	Машиностроение	<p>15.01.01 Оператор в производстве металлических изделий</p> <p>15.01.02 Наладчик холодноштамповочного оборудования</p> <p>15.01.03 Наладчик кузнечно-прессового оборудования</p> <p>15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p> <p>15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</p> <p>15.01.06 Сварщик на лазерных установках</p> <p>15.01.07 Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках</p> <p>15.01.08 Наладчик литейного оборудования</p> <p>15.01.08 Наладчик литейного и кузнечного оборудования</p> <p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)</p> <p>15.01.13 Монтажник-наладчик технологического оборудования</p> <p>15.01.14 Наладчик оборудования в бумажном производстве</p> <p>15.01.15 Наладчик деревообрабатывающего оборудования</p> <p>15.01.16 Наладчик технологического оборудования в производстве строительных материалов</p> <p>15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию</p> <p>15.01.18 Машинист холодильных установок</p> <p>15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.22 Чертёжник-конструктор</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.24 Наладчик шлифовальных станков</p> <p>15.01.25 Станочник (металлообработка)</p> <p>15.01.26 Токарь-универсал</p> <p>15.01.27 Фрезеровщик-универсал</p> <p>15.01.28 Шлифовщик-универсал</p> <p>15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ</p> <p>15.01.29 Контролёр качества в машиностроении</p> <p>15.01.30 Слесарь</p> <p>15.01.35 Мастер слесарных работ</p> <p>15.01.36 Дефектоскопист</p> <p>15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p>

		<p>15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>15.01.39 Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов</p> <p>26.01.02 Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов</p> <p>26.01.03 Слесарь-монтажник судовой</p> <p>26.02.02 Судостроение</p>
15.03.02	Технологические машины и оборудования	<p>08.01.02 Монтажник трубопроводов</p> <p>13.01.01 Машинист котлов</p> <p>13.01.02 Машинист паровых турбин</p> <p>13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p> <p>15.01.05 Сварщик</p> <p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования</p> <p>15.01.18 Машинист холодильных установок</p> <p>15.01.22 Чертёжник-конструктор</p> <p>15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ</p> <p>15.01.30 Слесарь</p> <p>15.01.35 Мастер слесарных работ</p> <p>15.01.36 Дефектоскопист</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.02 Лаборант-эколог</p>

		<p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов</p> <p>18.01.31 Машинист машин коксохимического производства</p> <p>18.01.32 Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза</p> <p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.01.02 Оператор по ремонту скважин</p> <p>21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин</p> <p>21.01.04 Машинист на буровых установках</p> <p>21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин</p> <p>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>08.02.04 Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p>
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p>

	<p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.09 Веб-разработка</p> <p>09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.37 Оператор станков с программным управлением</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (для роботов)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (в машиностроении)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p>
--	---

		<p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<p>15.01.01 Оператор в производстве металлических изделий</p> <p>15.01.02 Наладчик холодноштамповочного оборудования</p> <p>15.01.03 Наладчик кузнечно-прессового оборудования</p> <p>15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p> <p>15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</p> <p>15.01.06 Сварщик на лазерных установках</p> <p>15.01.07 Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках</p> <p>15.01.08 Наладчик литейного оборудования</p> <p>15.01.08 Наладчик литейного и кузнечного оборудования</p> <p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)</p> <p>15.01.13 Монтажник-наладчик технологического оборудования</p> <p>15.01.14 Наладчик оборудования в бумажном производстве</p> <p>15.01.15 Наладчик деревообрабатывающего оборудования</p> <p>15.01.16 Наладчик технологического оборудования в производстве строительных материалов</p> <p>15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию</p> <p>15.01.18 Машинист холодильных установок</p> <p>15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.22 Чертёжник-конструктор</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.24 Наладчик шлифовальных станков</p> <p>15.01.25 Станочник (металлообработка)</p> <p>15.01.26 Токарь-универсал</p> <p>15.01.27 Фрезеровщик-универсал</p> <p>15.01.28 Шлифовщик-универсал</p> <p>15.01.29 Контролёр станочных и слесарных работ</p> <p>15.01.29 Контролёр качества в машиностроении</p> <p>15.01.30 Слесарь</p> <p>15.01.35 Мастер слесарных работ</p> <p>15.01.36 Дефектоскопист</p> <p>15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p>

		<p>15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>15.01.39 Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов</p> <p>26.01.02 Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов</p> <p>26.01.03 Слесарь-монтажник судовой</p> <p>26.02.02 Судостроение</p>
18.03.01	Химическая технология	<p>18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий из стеклопластиков</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>15.02.06 Аддитивные технологии</p>

		<p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.04 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>18.01.12 Изготовитель реагентов и химико-аналитических препаратов</p> <p>18.01.17 Оператор по производству полимерных изделий</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>33.02.01 Фармация</p> <p>18.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин</p> <p>18.02.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков</p> <p>18.01.28 Оператор нефтегазопереработки</p>
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<p>05.01.01 Гидрометнаблюдатель</p> <p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования</p> <p>08.01.15 Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве</p> <p>08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке</p> <p>08.01.17 Электромонтажник-наладчик</p> <p>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения</p> <p>09.01.02 Наладчик компьютерных сетей</p> <p>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</p> <p>11.01.11 Наладчик технологического оборудования (электронная техника)</p> <p>12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)</p> <p>15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации</p> <p>15.01.22 Чертёжник-конструктор</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p>

	<p>18.01.02 Лаборант-эколог</p> <p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков</p> <p>18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов</p> <p>18.01.31 Машинист машин коксохимического производства</p> <p>18.01.32 Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза</p> <p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>19.01.04 Пекарь</p> <p>19.01.06 Аппаратчик производства сахара</p> <p>19.01.07 Кондитер сахаристых изделий</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>19.01.10 Мастер производства молочной продукции</p> <p>19.01.11 Изготовитель мороженого</p> <p>19.01.12 Переработчик скота и мяса</p> <p>19.01.14 Оператор процессов колбасного производства</p> <p>19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла</p> <p>20.01.01 Пожарный</p> <p>35.01.01 Мастер по лесному хозяйству</p> <p>35.01.09 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства</p> <p>36.01.02 Мастер животноводства</p> <p>05.02.01 Картография</p> <p>05.02.02 Гидрология</p> <p>05.02.03 Метеорология</p> <p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>08.02.04 Водоснабжение и водоотведение</p> <p>08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>
--	---

	<p>08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>11.02.14 Электронные приборы и устройства</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы</p> <p>12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>14.02.02 Радиационная безопасность</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p>
--	---

	<p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.04 Технология сахаристых продуктов</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищеконцентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>27.02.01 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.06 Контроль работы измерительных приборов</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>33.02.01 Фармация</p> <p>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</p> <p>35.02.05 Агрономия</p> <p>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.10 Обработка водных биоресурсов</p>
--	--

		35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства 43.02.10 Туризм 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)
19.03.01	Биотехнология	<p>05.01.01 Гидрометнаблюдатель</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов (по отраслям)</p> <p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков</p> <p>18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов</p> <p>18.01.31 Машинист машин коксохимического производства</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов (по отраслям)</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.01.20 Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.16 Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре</p>

	<p>35.01.17 Обработчик рыбы и морепродуктов (соответствует направлению, утратило силу, стало 19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения)</p> <p>35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>36.01.02 Мастер животноводства</p> <p>36.01.05 Лаборант в области ветеринарии</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>05.02.01 Картография</p> <p>05.02.02 Гидрология</p> <p>05.02.03 Метеорология</p> <p>14.02.02 Радиационная безопасность</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.04 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности</p> <p>20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p>
--	--

		<p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>21.02.04 Землеустройство</p> <p>31.02.01 Лечебное дело</p> <p>31.02.02 Акушерское дело</p> <p>31.02.03 Лабораторная диагностика</p> <p>31.02.04 Медицинская оптика</p> <p>31.02.05 Стоматология ортопедическая</p> <p>31.03.06 Стоматология профилактическая</p> <p>31.02.07 Стоматологическое дело</p> <p>32.02.01 Медико-профилактическое дело</p> <p>33.02.01 Фармация</p> <p>34.02.01 Сестринское дело</p> <p>35.02.05 Агрономия</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p> <p>35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.02.10 Обработка водных биоресурсов</p> <p>35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>36.02.01 Ветеринария</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	<p>35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.05 Агрономия</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>36.01.05 Лаборант в области ветеринарии</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов (по отраслям)</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> <p>19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья</p>

		<p>19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.01.20 Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.04 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности</p> <p>35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов (по отраслям)</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> <p>19.01.10 Мастер производства молочной продукции (соответствует направлению, утратило силу, стало 19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения)</p> <p>19.01.12 Переработчик скота и мяса соответствует направлению, утратило силу, стало 35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p>
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	<p>35.01.16 Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре</p> <p>35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>35.01.34 Аппаратчик-оператор производства продукции из водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота и береговых предприятиях</p> <p>36.01.02 Мастер животноводства</p> <p>35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.05 Агрономия</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.02.10 Обработка водных биоресурсов</p> <p>36.01.05 Лаборант в области ветеринарии</p> <p>38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</p> <p>43.01.01 Официант, бармен</p> <p>43.01.04 Повар судовой</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.16 Туризм и гостеприимство</p> <p>43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании</p>

	<p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> <p>19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.01.12 Переработчик скота и мяса (соответствует направлению, утратило силу, стало</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья)</p> <p>19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.01.20 Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство (соответствует направлению, утратило силу, стало</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство)</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
20.03.01	<p>Техносферная безопасность</p> <p>05.02.01 Картография</p> <p>05.02.02 Гидрология</p> <p>05.02.03 Метеорология</p> <p>20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.06 Безопасность на акватории</p> <p>14.02.02 Радиационная безопасность</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования</p>

		<p>(по отраслям)</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.10 Коксохимическое производство</p> <p>18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>
21.03.01	Нефтегазовое дело	<p>05.01.01 Гидрометнаблюдатель</p> <p>08.01.02 Монтажник трубопроводов</p> <p>08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам</p> <p>08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования</p> <p>08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке</p> <p>08.01.17 Электромонтажник-наладчик</p> <p>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения</p> <p>09.01.02 Наладчик компьютерных сетей</p> <p>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</p> <p>13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети</p> <p>13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</p> <p>15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>15.01.06 Сварщик на лазерных установках</p> <p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)</p> <p>15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.22 Чертёжник-конструктор</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.25 Станочник (металлообработка)</p> <p>15.01.30 Слесарь</p>

	<p>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>15.01.36 Дефектоскопист</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.02 Лаборант-эколог</p> <p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов</p> <p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>20.01.01 Пожарный</p> <p>21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин</p> <p>21.01.04 Машинист на буровых установках</p> <p>21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин</p> <p>21.01.08 Машинист на открытых горных работах</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>21.01.13 Проходчик</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p> <p>22.01.09 Оператор трубного производства</p> <p>23.01.01 Оператор транспортного терминала</p> <p>23.01.03 Автомеханик</p> <p>23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин</p> <p>23.01.07 Машинист крана (крановщик)</p> <p>23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин</p> <p>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p> <p>26.01.13 Водолаз</p> <p>05.02.01 Картография</p> <p>05.02.02 Гидрология</p> <p>05.02.03 Метеорология</p> <p>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.02 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>
--	---

	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем</p> <p>09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта</p> <p>10.02.01 Организация и технология защиты информации</p> <p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>11.02.08 Средства связи с подвижными объектами</p> <p>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</p> <p>11.02.14 Электронные приборы и устройства</p> <p>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов</p> <p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>20.02.04 Пожарная безопасность</p> <p>20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>
--	---

	<p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>27.02.01 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.06 Контроль работы измерительных приборов</p>
22.03.01	<p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.01.01 Доменщик</p> <p>22.01.02 Стальеплавильщик (по типам производства)</p> <p>22.01.03 Машинист крана металлургического производства</p> <p>22.01.04 Контролёр металлургического производства</p> <p>22.01.05 Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов</p> <p>22.01.06 Оператор-обработчик цветных металлов</p> <p>22.01.07 Модельщик</p> <p>22.01.08 Оператор прокатного производства</p> <p>22.01.09 Оператор трубного производства</p> <p>22.01.10 Оператор в производстве огнеупоров</p> <p>22.01.11 Оператор металлургического производства</p> <p>22.02.01 Металлургия чёрных металлов</p>

		<p>22.02.02 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.03 Литейное производство чёрных и цветных металлов</p> <p>22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p> <p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)</p> <p>22.02.09 Металлургия чёрных металлов</p> <p>22.02.10 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве</p> <p>22.02.12 Металлургическое производство</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий из стеклопластиков</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>18.01.35 Аппаратчик – оператор производства химических соединений</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>15.02.06 Аддитивные технологии</p>
22.03.02	Металлургия	<p>22.01.01 Доменщик</p> <p>22.01.02 Стальеплавильщик (по типам производства)</p> <p>22.01.03 Машинист крана металлургического производства</p> <p>22.01.04 Контролёр металлургического производства</p> <p>22.01.05 Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов</p> <p>22.01.06 Оператор-обработчик цветных металлов</p> <p>22.01.07 Модельщик</p> <p>22.01.08 Оператор прокатного производства</p> <p>22.01.09 Оператор трубного производства</p> <p>22.01.10 Оператор в производстве огнеупоров</p> <p>22.01.11 Оператор металлургического производства</p> <p>22.02.01 Металлургия чёрных металлов</p> <p>22.02.02 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.03 Литейное производство чёрных и цветных металлов</p> <p>22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</p> <p>22.02.05 Обработка металлов давлением</p> <p>22.02.06 Сварочное производство</p>

		<p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p> <p>22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)</p> <p>22.02.09 Металлургия чёрных металлов</p> <p>22.02.10 Металлургия цветных металлов</p> <p>22.02.11 Обработка металлов в металлургическом производстве</p> <p>22.02.12 Металлургическое производство</p>
23.03.03	Эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	<p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p> <p>23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электропоездов, электропоездов)</p> <p>23.01.12 Слесарь-электрик метрополитена</p> <p>23.01.23 Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой</p> <p>26.01.12 Электрик судовой</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.16 Технологии машиностроения</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов</p> <p>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном)</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p>
27.03.01	Стандартизация и метрология	<p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивирование</p> <p>46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности</p> <p>15.01.29 Контролёр качества в машиностроении</p>

		<p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений</p> <p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства</p> <p>18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>24.01.01 Производство летательных аппаратов</p> <p>24.01.02 Производство авиационных двигателей</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.06 Метрологический контроль средств измерений</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p>
27.03.02	Управление качеством	<p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p>
27.03.03	Системный анализ и управление	<p>13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.05 Электромонтёр по техническому обслуживанию электростанций и сетей</p> <p>13.01.07 Электромонтёр по ремонту электросетей</p> <p>15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.06 Контроль работы измерительных приборов</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p>
27.03.04	Управление в технических системах	<p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p>

	<p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>11.02.01 Радиоаппаратостроение</p> <p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>11.02.06 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей</p> <p>13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей</p> <p>15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>15.01.37 Машиностроение</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.06 Контроль работы измерительных приборов</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p>
--	--

27.03.05	Инноватика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело 38.02.08 Торговое дело 38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	29.01.28 Огранщик алмазов в бриллианты 29.01.28 Мастер по обработке алмазов 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ 54.01.02 Ювелир 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла 54.01.12 Художник миниатюрной живописи 54.01.20 Графический дизайнер 54.01.21 Изготовитель художественных изделий из твёрдых материалов (по видам, за исключением металла) 54.01.22 Реставратор 15.02.21 Промышленный дизайн 29.02.08 Технология обработки алмазов 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и лёгкой промышленности 54.02.04 Реставрация 54.02.05 Живопись (по видам) 54.02.05 Живопись с присвоением квалификаций художник живописец, преподаватель 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

		54.02.07 Скульптура
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	29.02.02 Технологии кожи и меха 29.02.05 Технологии текстильных изделий 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и лёгкой промышленности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 07.02.01 Архитектура
35.03.10	Ландшафтная архитектура	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 07.02.01 Архитектура
38.03.01	Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело 38.02.08 Торговое дело 38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 39.02.01 Социальная работа 42.02.01 Реклама 43.02.16 Туризм и гостеприимство 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение 46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения 21.02.19 Землеустройство 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)
38.03.02	Менеджмент	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело 38.02.08 Торговое дело 38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 39.02.01 Социальная работа 39.02.03 Обеспечение деятельности службы занятости населения 42.02.01 Реклама 43.02.16 Туризм и гостеприимство

		<p>46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение</p> <p>46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности</p> <p>51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (Экономика и управление на предприятиях ТЭК)</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (Экономика и управление на предприятиях ТЭК)</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (Экономика и управление на предприятиях ТЭК)</p>
38.03.03	Управление персоналом	<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)</p> <p>38.02.06 Финансы</p> <p>38.02.07 Банковское дело</p> <p>38.02.08 Торговое дело</p> <p>38.02.09 Конгрессно-выставочная деятельность</p> <p>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</p> <p>38.02.02 Страховое дело (по отраслям)</p> <p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p> <p>39.02.03 Обеспечение деятельности службы занятости населения</p> <p>42.02.01 Реклама</p> <p>43.02.16 Туризм и гостеприимство</p> <p>46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение</p> <p>46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности</p> <p>51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)</p>
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	<p>38.02.06 Финансы</p> <p>39.01.01 Социальный работник</p> <p>39.02.01 Социальная работа</p> <p>39.02.03 Обеспечение деятельности службы занятости населения</p> <p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p>
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	<p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>

		44.00.00 Образование и педагогические науки 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании 44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по отраслям)
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	07.02.01. Архитектура 09.02.09 Веб-разработка 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 15.02.21 Промышленный дизайн 29.02.02 Технология кожи и меха 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам) 29.02.08 Технология обработки алмазов 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 29.02.11 Полиграфическое производство 42.02.01 Реклама 42.02.02 Издательское дело 43.02.17 Технологии индустрии красоты 44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) 44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям) 50.02.01 Мировая художественная культура 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам) 51.02.03 Библиотечно-информационная деятельность 52.02.01 Искусство балета 52.02.02 Искусство танца (по видам) 52.02.03 Цирковое искусство 52.02.04 Актерское искусство 52.02.05 Искусство эстрады 53.02.01 Музыкальное образование 53.02.02 Музыкальное искусство эстрады (по видам) 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)

	<p>53.02.04 Вокальное искусство 53.02.05 Сольное и хоровое народное пение 53.02.06 Хоровое дирижирование 53.02.06 Хоровое дирижирование с присвоением квалификаций хормейстер, преподаватель 53.02.07 Теория музыки 53.02.08 Музыкальное звукооператорское мастерство 53.02.09 Театрально-декорационное искусство (по видам) 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности 54.02.04 Реставрация произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства 54.02.05 Живопись (по видам) 54.02.05 Живопись с присвоением квалификаций художник-живописец, преподаватель 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение 54.02.07 Скульптура 54.02.08 Техника и искусство фотографии 54.02.09 Реставрация недвижимых памятников культурного наследия 55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по видам) 55.02.02 Анимация и анимационное кино (по видам) 55.02.03 Кино- и телепроизводство (по видам)</p>
54.03.01	<p>Дизайн</p> <p>Дизайн среды: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 07.02.01 Архитектура</p> <p>Дизайн костюма: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 29.02.02 Технологии кожи и меха 29.02.05 Технологии текстильных изделий 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и лёгкой промышленности 07.02.01 Архитектура</p> <p>Графический дизайн: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 42.02.02 Издательское дело 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение 07.02.01 Архитектура</p>

		Промышленный дизайн: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 15.02.21 Промышленный дизайн 07.02.01 Архитектура
СПЕЦИАЛИТЕТ		
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	05.02.01 Картография 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология 07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.13 Твердотельная электроника 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

	<p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптикоэлектронных приборов и систем</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки</p> <p>13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи</p> <p>13.02.10 Электрические машины и аппараты</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>15.02.19 Сварочное производство</p> <p>18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</p> <p>18.02.04 Электрохимическое производство</p> <p>18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p>
--	---

	<p>18.02.06 Химическая технология органических веществ</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>19.02.14 Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.02.19 Землеустройство</p> <p>21.02.20 Прикладная геодезия</p> <p>23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение</p> <p>23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</p> <p>25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники</p> <p>25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей</p> <p>26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>26.02.02 Судостроение</p>
--	--

		<p>26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов</p> <p>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p> <p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.06 Контроль работы измерительных приборов</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</p> <p>35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p> <p>35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство</p> <p>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>44.02.07 Преподавание в основном общем образовании (по профилям)</p>
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	<p>12.02.01 Авиационные приборы и комплексы</p> <p>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника</p> <p>12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем</p> <p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>11.02.01 Радиоаппаратостроение</p> <p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>11.02.06 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>11.02.07 Радиотехнические информационные системы</p> <p>11.02.13 Твердотельная электроника</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p> <p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>

	<p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением</p> <p>15.01.37 Оператор станков с программным управлением.</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (для роботов)</p> <p>15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p> <p>15.02.02 Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики (для роботов)</p> <p>15.02.04 Специальные машины и устройства</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.05 Электромонтёр по техническому обслуживанию электростанций и сетей</p> <p>13.01.07 Электромонтёр по ремонту электросетей</p> <p>15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</p> <p>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке</p> <p>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>15.01.37 Машиностроение</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>27.01.01 Контролер измерительных приборов</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
--	--

		<p>27.02.04 Автоматические системы управления</p> <p>27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>27.02.06 Контроль работы измерительных приборов</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>27.01.01 Контролёр измерительных приборов</p> <p>15.01.37 Машиностроение</p>
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	<p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий из стеклопластиков</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>18.01.35 Аппаратчик – оператор производства химических соединений</p> <p>18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров</p> <p>18.02.11 Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>15.02.06 Аддитивные технологии</p>
21.05.02	Прикладная геология	<p>05.01.01 Гидрометнаблюдатель</p> <p>05.02.01 Картография</p> <p>05.02.02 Гидрология</p> <p>05.02.03 Метеорология</p> <p>05.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>05.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>05.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>05.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений</p> <p>05.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>05.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>05.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>05.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>05.02.15 Открытые горные работы</p> <p>05.02.16 Шахтное строительство</p> <p>05.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>05.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов</p> <p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p>

		<p>21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин 21.01.02 Оператор по ремонту скважин 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин 21.01.04 Машинист на буровых установках 21.02.05 Земельно-имущественные отношения 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин 21.01.08 Машинист на открытых горных работах 21.01.10 Ремонтник горного оборудования 21.01.13 Проходчик 21.01.15 Электрослесарь подземный 18.02.09 Переработка нефти и газа 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 21.02.05 Земельно-имущественные отношения 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 21.02.07 Аэрофотогеодезия 21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.09 Гидрogeология и инженерная геология 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых 21.02.14 Маркшейдерское дело 21.02.15 Открытые горные работы 21.02.16 Шахтное строительство 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p>
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	<p>05.01.01 Гидрометнаблюдатель 05.02.01 Картография 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология 05.02.07 Аэрофотогеодезия 05.02.08 Прикладная геодезия 05.02.09 Гидрogeология и инженерная геология 05.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений 05.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 05.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых 05.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p>

	<p>05.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>05.02.15 Открытые горные работы</p> <p>05.02.16 Шахтное строительство</p> <p>05.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>05.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.01.29 Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов</p> <p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.01.02 Оператор по ремонту скважин</p> <p>21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин</p> <p>21.01.04 Машинист на буровых установках</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин</p> <p>21.01.08 Машинист на открытых горных работах</p> <p>21.01.10 Ремонтник горного оборудования</p> <p>21.01.13 Проходчик</p> <p>21.01.15 Электрослесарь подземный</p> <p>18.02.09 Переработка нефти и газа</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p> <p>21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин</p> <p>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> <p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения</p> <p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</p> <p>21.02.07 Аэрофотогеодезия</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p> <p>21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых</p> <p>21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>21.02.15 Открытые горные работы</p> <p>21.02.16 Шахтное строительство</p> <p>21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p>
--	--

33.05.01	Фармация	<p>12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем</p> <p>35.01.26 Мастер растениеводства</p> <p>35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства</p> <p>36.01.02 Мастер животноводства</p> <p>35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>35.02.05 Агрономия</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>36.01.05 Лаборант в области ветеринарии</p> <p>36.02.01 Ветеринария</p> <p>18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям стало</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов (по отраслям)</p> <p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реагентов, промежуточных продуктов, готовой продукции</p> <p>18.01.35 Аппаратчик-оператор производства химических соединений</p> <p>18.02.14 Химическая технология производства химических соединений</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p> <p>19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.01.19 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.01.20 Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья</p> <p>19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения</p> <p>19.02.13 Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов</p> <p>19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности</p> <p>20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов</p> <p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>31.01.01 Медицинский администратор</p> <p>31.02.01 Лечебное дело</p> <p>31.02.02 Акушерское дело</p> <p>31.02.03 Лабораторная диагностика</p> <p>31.02.04 Медицинская оптика</p> <p>31.02.05 Стоматология ортопедическая</p>
----------	----------	---

		31.02.06 Стоматология профилактическая 31.02.07 Стоматологическое дело 32.02.01 Медико-профилактическое дело 33.02.01 Фармация 34.02.01 Сестринское дело
38.05.01	Экономическая безопасность	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.03 Право и судебное администрирование 40.02.04 Юриспруденция
38.05.02	Таможенное дело	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело 38.02.08 Торговое дело 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.04 Юриспруденция 57.02.01 Пограничная деятельность (по видам деятельности)

СНОСКИ

- ¹Пункт 1 части 10 статьи 81 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ²Часть 4 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ³Пункт 2 части 1 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ⁴Часть 5 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ⁵Части 2 и 9 статьи 17 Федерального закона от 28 сентября 2010 г. № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково».
- ⁶Часть 10 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- ⁷Часть 2 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ⁸Часть 6 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ⁹Часть 6.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹⁰Часть 8 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹¹Часть 8 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹²Часть 8 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹³Части 6 и 6.1 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹⁴Часть 5 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹⁵Статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (договор ратифицирован Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства»), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (договор ратифицирован Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан»).
- ¹⁶Часть 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹⁷Часть 8.1 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹⁸Часть 8.1 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ¹⁹Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2016 г., регистрационный № 41216).
- ²⁰Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2018 г. № 312-р.
- ²¹Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2016 г., регистрационный № 41216).
- ²²Часть 3 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ²³Часть 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ²⁴Часть 3 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ²⁵Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)».
- ²⁶Часть 1 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российской Федерации Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и часть 1 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российской Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- ²⁷Пункт 1 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 9 и часть 1 статьи 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- ²⁸Часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ.
- ²⁹Пункт 10 Положения о функционировании Суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» в рамках приёмной кампании 2024/25 учебного года, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 89.
- ³⁰Статья 35 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате (утверждены Верховным Советом Российской Федерации 11 февраля 1993 г. № 4462-1).
- ³¹Пункт 4 части 1 статьи 26 Федерального закона от 5 июля 2010 г. № 154-ФЗ «Консультский устав Российской Федерации».

³²Часть 2 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и часть 2 статьи 6 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

³³Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

³⁴Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. № 867 «О единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».

³⁵Часть 3 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ, постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

³⁶ абзац утратил силу – Приказ Минобрнауки России от 26.11.2025 № 905.

³⁷Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации».

³⁸Пункт 18 Порядка отбора иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, а также предъявляемых к ним требований, утверждённых приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 ноября 2020 г. № 1378 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2021 г., регистрационный № 62219) с изменениями, внесёнными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 октября 2021 г. № 930 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2021 г., регистрационный № 65907) и от 3 апреля 2023 г. № 366 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2023 г. № 73413).

³⁹Часть 6.1 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

⁴⁰Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2014 г. № 412 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 июля 2014 г., регистрационный № 33009).

⁴¹Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 апреля 2014 г. № 255 «Об утверждении уровней владения русским языком как иностранным языком и требований к ним» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2014 г., регистрационный № 32701).