



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И.И. ПОЛЗУНОВА» (АлтГТУ)**

Утверждены
Учёным Советом АлтГТУ
(протокол № 1 от 19 января 2026 г.)

Правила приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Председатель приёмной
комиссии, ректор



А.М. Марков

Содержание

1 Общие положения	3
2 Приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета	7
3 Приём на обучение по программам магистратуры	29
4 Приём на обучение по программам	38
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.....	38
5 Приём на обучение по программам	47
среднего профессионального образования	47
Приложение № 1.....	54
Положение об организации приёма на целевое обучение.....	54
Приложение № 2.....	56
Положение об особенностях проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья.....	56
Приложение № 3.....	58
Положение об апелляции по итогам вступительных испытаний	58
Приложение № 4.....	61
Порядок учёта индивидуальных достижений.....	61
Приложение № 5.....	67
Особенности проведения приёма иностранных граждан	67
Приложение № 6.....	69
Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний	69
Приложение № 7.....	79
Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний поступающими на программы бакалавриата и программы специалитета	79
Приложение № 8.....	80
Положение об особых правах при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.....	80
Приложение № 9.....	84
Особенности приёма на места в пределах отдельной квоты	84
Приложение № 10.....	89
Особенности приёма на обучение в АлтГТУ, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 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 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»..	89
Приложение № 11.....	93
Особенности приёма на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию,.....	93
Приложение № 12.....	95
Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета, реализуемых в АлтГТУ и его филиалах, направленности (профилю) среднего профессионального образования	95

1 Общие положения

1.1 Настоящие Правила приёма составлены на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон);
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2025 г. № 366 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- приказа Министерства просвещения РФ от 02 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- постановления Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- постановления Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- постановления Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 17 января 2014 г. № 21 «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет 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»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 октября 2023 № 998 «Об утверждении требований к освоению дополнительных общеобразовательных программ, обеспечивающих подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке»;

– Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (далее – АлтГТУ).

1.2 Настоящие Правила приёма на обучение по образовательным программам регламентируют приём граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) в АлтГТУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в организации осуществляющие образовательную деятельность (далее – организации), на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Особенности приёма иностранных граждан и лиц без гражданства регламентированы Приложением № 5 к Правилам приёма.

1.3 Приём в АлтГТУ осуществляется отдельно на обучение:

– по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – программы СПО);

– по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (далее – программы бакалавриата и программы специалитета);

– по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – программы магистратуры);

– по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры).

1.4 Приём на обучение в АлтГТУ осуществляется на первый курс.

1.5 К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, в зависимости от выбранной им образовательной программы.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее – документ установленного образца):

– документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного 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 культуры;

– документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 01 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 квалификации);

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

– документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 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» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

– свидетельством об окончании аспирантуры (адъюнктуры);

– документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нём образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании).

1.6 Приём на обучение в АлтГТУ осуществляется:

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

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

1.7 Приём на обучение за счёт бюджетных ассигнований проводится:

– по программам СПО – на общедоступной основе;

– по программам высшего образования – на конкурсной основе.

Приём на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, проводится на

условиях, определяемых локальным нормативным актом АлтГТУ СК ОПД 01-50-2021 «Положение об оказании платных образовательных услуг».

1.8 Условиями приёма в АлтГТУ на обучение гарантировано соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности лиц, независимо от их пола, возраста, национальности, вероисповедания, принадлежности к общественным организациям.

1.9 Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приёме с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления; документы, подаваемые для поступления; поданные документы).

1.10 При посещении АлтГТУ и (или) очном взаимодействии с уполномоченными должностными лицами АлтГТУ поступающий (доверенное лицо) предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.

1.11 Организационное обеспечение проведения приёма на обучение в АлтГТУ, в том числе для обучения в его филиалах – Бийском технологическом институте (БТИ) и Рубцовском индустриальном институте (РИИ), осуществляется Приёмной комиссией АлтГТУ. Председателем Приёмной комиссии является ректор АлтГТУ. Работу Приёмной комиссии, а также личный приём поступающих и их родителей (законных представителей) организует ответственный секретарь Приёмной комиссии, назначаемый председателем Приёмной комиссии.

Для приёма на обучение в филиалах АлтГТУ по программам высшего образования и среднего профессионального образования в рамках Приёмной комиссии АлтГТУ создаются приёмные комиссии филиалов АлтГТУ. Непосредственное руководство приёмными комиссиями филиалов АлтГТУ осуществляют директора соответствующих филиалов, подчиняясь председателю Приёмной комиссии. Работу и делопроизводство приёмных комиссий филиалов, а также личный приём поступающих и их родителей (законных представителей) в филиалах АлтГТУ организуют ответственные секретари приёмных комиссий филиалов.

Для проведения вступительных испытаний АлтГТУ создаёт в определяемом им порядке экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности Приёмной комиссии определяются положением о ней, утверждённым ректором АлтГТУ. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем Приёмной комиссии.

1.12 АлтГТУ знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

В АлтГТУ обеспечиваются соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы Приёмной комиссии. При проведении приёма на конкурсной основе поступающим предоставляется информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения. Приёмная комиссия обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приёмом на обучение.

2 Приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

2.1 Общие положения

2.1.1 К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование, подтверждённое:

- документом о среднем общем образовании;
- документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации (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 квалификации);

- документом о высшем образовании и о квалификации.

2.1.2 Приём на обучение проводится на конкурсной основе.

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 (далее соответственно – контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

- квота приёма на целевое обучение (далее – целевая квота). Особенности организации приёма на целевое обучение изложены в Приложении № 1 к Правилам приёма;

- особая квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований, которая устанавливается организацией в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки (далее – особая квота). Особая квота установлена АлтГТУ в размере 10% (с округлением до целого в большую сторону) от объема контрольных цифр, выделенных АлтГТУ по каждой специальности или направлению подготовки;

- отдельная квота приёма для получения высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета за счёт бюджетных ассигнований (далее – отдельная квота). Отдельная квота установлена АлтГТУ в размере 10% (с округлением до целого в большую сторону) от объема контрольных цифр, выделенных АлтГТУ по каждой специальности или направлению подготовки. Особенности приёма в рамках отдельной квоты изложены в Приложении № 9 к Правилам приёма;

б) на места в рамках контрольных цифр 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 счет собственных средств организации (далее соответственно – платные места, договоры об образовании).

При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема 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 приема на обучение).

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

2.1.3 АлтГТУ проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее – конкурсная группа, условия поступления):

- 1) раздельно для обучения в головной организации АлтГТУ и для обучения в каждом из его филиалов;
- 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно по образовательным программам;
- 4) раздельно по образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;
- 5) раздельно на места в рамках контрольных цифр и на платные места;
- 6) раздельно в рамках контрольных цифр:
 - на места в пределах особой квоты;
 - на места в пределах отдельной квоты;
 - на места в пределах целевой квоты;
 - на основные бюджетные места.

2.1.4 Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, организация устанавливает одинаковые:

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

2.1.5 Организация формирует по каждой конкурсной группе:

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

2.1.6 Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

- по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно;
- без вступительных испытаний в соответствии с частью 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;

– без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) – на места в пределах отдельной квоты.

2.1.7 Обучение по программам бакалавриата или программам специалитета лицами, имеющими диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра является получением второго или последующего высшего образования и возможно только по договорам об образовании за исключением случаев, установленных федеральным законодательством.

2.1.8 Перечень образовательных программ в рамках направлений подготовки и специальностей с указанием возможных формы и основы обучения приведён Приложении № 6 к Правилам приёма.

2.2 Приём заявлений и документов, необходимых для поступления

2.2.1 Срок начала приёма документов, необходимых для поступления (далее – приём документов), как на места в рамках контрольных цифр, так и на места по договорам об образовании, вне зависимости от формы обучения – **20 июня 2026 г.**

2.2.2 **Сроки завершения приёма документов** при приёме на обучение **по всем формам** (очная, очно-заочная, заочная) обучения:

– **18 июля 2026 г.** от лиц, поступающих в АлтГТУ на обучение на места в рамках контрольных цифр с прохождением вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно (в том числе с прохождением дополнительных испытаний творческой направленности);

– **25 июля 2026 г.** от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний (далее – день завершения приёма документов) (прием документов осуществляется до 17:00 по местному времени);

– **15 августа 2026 г.** от лиц, поступающих в АлтГТУ на обучение на места по договорам об образовании по результатам вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно (в том числе с прохождением дополнительных испытаний творческой направленности);

– **21 августа 2026 г.** от лиц, поступающих в АлтГТУ на обучение на места по договорам об образовании без прохождения вступительных испытаний.

2.2.3 АлтГТУ может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Срок начала приема заявлений и документов – **12 августа 2026 г., срок завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 15 августа 2026 г., без сдачи вступительных испытаний – 21 августа 2026 г.**

Установление количества мест для дополнительного приема на обучение – **12 августа 2026 г.**

2.2.4 Для поступления на обучение поступающий подаёт заявление о приёме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). АлтГТУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешённых поступающим для распространения (раскрытия неопределённому кругу лиц), даваемое в соответствии со статьёй 10.1 Федерального

закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подаёт одно заявление о приёме на указанные места.

Поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об образовании, подаёт одно заявление о приёме на указанные места.

В заявлении о приёме поступающий указывает:

– условия поступления, указанные в Правилах приёма, по которым поступающий хочет быть зачисленным на соответствующие места;

– приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в Правилах приёма (далее – приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об образовании.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

– для поступления на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет целевой квоты);

– для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров. Наивысший приоритет имеет наименьшее числовое значение указанных номеров.

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

2.2.6 Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в АлтГТУ, составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в конкретной организации высшего образования по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного данной организацией максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

2.2.7. По каждой (каждому) из указанных в предыдущем абзаце специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

2.2.8 Поступающий может внести изменения в заявление о приёме, в том числе изменить конкурсные группы (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп) и приоритеты зачисления, до дня завершения приёма документов включительно (при приёме на обучение на места в рамках контрольных цифр) либо в срок, указанный в предыдущем абзаце (при приёме на обучение на места по договорам об образовании). Порядок внесения изменений в заявление не отличается от порядка подачи заявления. По

факту внесения изменений формируется заявление в новой редакции. Повторное представление ранее поданных документов (кроме документа, удостоверяющего личность) не требуется.

Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще, чем один раз в 2 часа.

2.2.9 Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в АлтГТУ одним из следующих способов:

- 1) представляются лично поступающим:
 - в головной организации АлтГТУ;
 - по месту нахождения филиала;
 - уполномоченному должностному лицу АлтГТУ, проводящему приём документов в здании иной организации или в передвижном пункте приёма документов;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в электронной форме посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в АлтГТУ лично поступающим, поступающему выдаётся расписка в приёме документов.

2.2.10 Заявление о приёме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приёме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- 2) ознакомление поступающего с Правилами приёма, 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 – 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), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счёт бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;
- 4) подтверждение одновременной подачи заявлений о приёме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая АлтГТУ;
- 5) подтверждение одновременной подачи заявлений о приёме не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям;
- б) при поступлении на места в рамках контрольных цифр на основании права на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:
 - подтверждение подачи заявления о приёме на основании соответствующего особого права только в АлтГТУ;

– при подаче нескольких¹ заявлений о приёме в АлтГТУ – подтверждение подачи заявления о приёме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

2.2.11 При подаче заявления о приёме в электронной форме посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 – 5 пункта 2.2.7 Правил приёма, производится посредством внесения в заявление о приёме соответствующей отметки.

2.2.12 При подаче заявления о приёме поступающий представляет:

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);

2) документ об образовании установленного образца, указанный в пункте 1.9 Правил приёма (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации 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 приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании установленного образца.

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учёта (при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных;

5) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 2.3.4 Правил приёма, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания в АлтГТУ, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности (далее – ОВЗ);

6) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 1 Приложения № 2 к Правилам приёма, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

7) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

8) для использования особых прав в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право. В случае, если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема

¹Одно – на места в рамках контрольных цифр приёма, другое – на места по договорам об образовании

документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приёме (таблица П4.1 Приложения № 4 к Правилам приёма, представляются по усмотрению поступающего);

11) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

12) фотография поступающего (2 шт. размером 3х4).

2.2.13 Документы, необходимые для поступления, представляются поступающим при подаче заявления или в более поздний срок, но не позднее срока завершения приёма документов.

2.2.14 Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 2.2.9 Правил приёма, принимаются, если они действительны на день подачи заявления о приёме, документы, указанные в подпункте 8 пункта 2.2.9 Правил приёма, – если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приёма документов (при приёме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – на день завершения приёма документов, установленный в абзаце третьим пункта 2.2.4 Правил приёма), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 8 пункта 2.2.9 Правил приёма, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приёма документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приёме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приёма документов (при приёме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – на день завершения приёма документов, установленный в абзаце третьим пункта 2.2.4 Правил приёма) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

Документы, указанные в подпункте 7 пункта 2.2.9 Правил приёма, принимаются с учётом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

2.2.15 При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ, без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

– 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». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. 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 электронной информационной системы организации или представляет оригинал или копию документа в организацию, 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 пунктах 2-4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться 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). Статус детей участников специальной военной операции, 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, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) или в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

2.2.16 Заявление о приёме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом, или иным способом, установленным организацией, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации).

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации¹.

2.2.17 Поступающий несёт ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении о приёме, и подлинность поданных документов.

АлтГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приёме, и подлинности поданных документов, в том числе путём обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

В случае представления поступающим сведений, не соответствующих действительности, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, установленным действующим законодательством, поступающему необходимо устранить выявленные несоответствия и представить недостающие документы. В случае невозможности или отказа поступающего устранить выявленные несоответствия и представить недостающие документы Приёмная комиссия возвращает документы поступающему.

2.2.18 Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в АлтГТУ заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв согласия на зачисление).

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

При отзыве согласия на зачисление поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, конкурсных списков поступающих. При отзыве заявления на поступление поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в АлтГТУ, списков поступающих в АлтГТУ и не подлежит зачислению в АлтГТУ (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

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

2.2.19 До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам организация вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с Правилами

¹ Часть 2 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 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. N 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 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"

приема:

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию 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 организацию 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 или посредством электронной информационной системы организации – не позднее следующего рабочего дня.

2.3 Вступительные испытания

2.3.1 Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, в АлтГТУ установлены перечни вступительных испытаний¹ для каждого направления подготовки (специальности), на которое АлтГТУ ведёт приём (Приложение № 6 к Правилам приёма).

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

При приёме на обучение на образовательные программы «Художественное моделирование и конструирование одежды», «Архитектурное проектирование», «Комплексное проектирование архитектурной среды», «Графический дизайн» и «Web-дизайн» предусмотрены два общеобразовательных вступительных испытания и два дополнительных вступительных испытания творческой направленности – «Композиция» и «Конструктивный рисунок» (Приложение № 6).

2.3.2 Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – поступающие на базе профессионального образования), АлтГТУ:

- для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом 2.3.1 Правил приёма, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования;
- проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с абзацем четвёртым пункта 2.3.1 Правил приёма.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, АлтГТУ:

- в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому

¹Здесь и далее: общеобразовательные вступительные испытания – вступительные испытания в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»

языку;

– устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программ бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется приём (пункт 11 Приложения № 6 к Правилам приёма).

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, АлтГТУ установлены вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования устанавливается соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата и программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования (Приложение № 12), позволяющее сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые АлтГТУ самостоятельно

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые АлтГТУ самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

2.3.3 Для ранжирования конкурсных списков АлтГТУ устанавливает приоритетность вступительных испытаний (Приложение № 6).

2.3.4 Отдельные категории поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые АлтГТУ самостоятельно (далее – общеобразовательные вступительные испытания для отдельных категорий поступающих):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе и дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

в) поступающие в пределах отдельной квоты;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 2.3.2 Правил приёма, сдают указанное вступительное испытание однократно.

2.3.5 При приеме 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 году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются АлтГТУ в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается организацией.

Результаты централизованного тестирования (экзамена) представляются не позднее дня завершения приёма документов (при приёме на обучение в рамках контрольных цифр – на день завершения приёма документов, установленный в соответствии с абзацем третьим пункта 2.2.4 Правил приёма).

2.3.6 В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 2.3.1 – 2.3.5 Правил приёма перечнем и формой вступительных испытаний.

2.3.7 При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета результаты каждого вступительного испытания, проводимого АлтГТУ самостоятельно, в том числе дополнительных вступительных испытаний творческой направленности и вступительные испытания на базе профессионального образования, оцениваются по 100-балльной шкале.

2.3.8 Для каждого вступительного испытания АлтГТУ устанавливает минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов), согласно Приложения № 7 к Правилам приёма.

При приёме на обучение по одной образовательной программе минимальное количество баллов одинаково при приёме для обучения в АлтГТУ и для обучения в его филиалах, при приёме на различные формы обучения, а также при приёме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об образовании.

Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приёма.

2.3.9 Общеобразовательные вступительные испытания и вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в форме тестирования.

Решение о проведении вступительного испытания в дистанционной форме принимается на заседании приёмной комиссии на основании личного заявления поступающего.

2.3.10 При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий идентификация личности поступающего проводится путём сличения изображения документа, удостоверяющего личность поступающего, с изображением самого поступающего, полученных через средства видеосвязи непосредственно перед сдачей вступительных испытаний.

2.3.11 Вступительные испытания проводятся на русском языке.

2.3.12 Вступительные испытания проводятся в период с **21 июня по 25 июля 2026 г.** (для поступающих в рамках дополнительного приема в рамках контрольных цифр приема с **13 августа по 21 августа 2026 г.**, для поступающих исключительно на места по договорам об образовании – с **21 июня по 21 августа 2026 г.**) согласно расписанию,

выставляемому не позднее **1 июня 2026 г.** на официальном сайте АлтГТУ.

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в один день.

По личному заявлению поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день, в частности, если он участвует в конкурсах по нескольким направлениям подготовки.

2.3.13 Каждое вступительное испытание, проводимое АлтГТУ самостоятельно (как общеобразовательное, так и дополнительное творческое или на базе профессионального образования), проводится в качестве единого для всех конкурсов, для которых оно предусмотрено согласно установленным перечням вступительных испытаний.

Поступающий однократно сдаёт каждое вступительное испытание. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

2.3.14 Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в резервный день или индивидуально в период до завершения вступительных испытаний.

2.3.15 На вступительных испытаниях АлтГТУ обеспечивает спокойную и доброжелательную обстановку, предоставляет возможность поступающим наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

2.3.16 При опоздании к началу вступительных испытаний без уважительной причины поступающий может быть допущен к испытанию, при этом время на выполнение задания ему не увеличивается.

2.3.17 Во время проведения вступительных испытаний, если они проходят в очном формате, их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний должны соблюдать следующие правила поведения:

- занимать только место, указанное при посадке;
- соблюдать тишину, не разговаривать с другими участниками вступительных испытаний;
- работать самостоятельно, не оказывать помощь в выполнении заданий другим участникам вступительных испытаний;
- не иметь при себе и не использовать какие-либо справочные материалы (учебные пособия, справочники, а также любого вида шпаргалки), а также какие-либо электронные устройства;
- использовать для записей только бланки установленного образца с печатью Приёмной комиссии.

При проведении общеобразовательных вступительных испытаний допускается использовать следующие средства: по физике – непрограммируемый калькулятор; по химии – непрограммируемый калькулятор, справочные материалы – Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов; по биологии – непрограммируемый калькулятор.

2.3.18 При нарушении поступающим во время проведения вступительного

испытания. Правил приёма уполномоченные должностные лица 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. В этом случае за выполненную работу независимо от числа правильно выполненных заданий проставляется оценка 0 по 100-балльной шкале.

2.3.19 Результаты вступительных испытаний объявляются на официальном сайте АлтГТУ не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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

2.3.20 По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций изложены в Приложении № 3 к Правилам приёма.

2.3.21 Особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья приведены в Приложении № 2 к Правилам приёма.

2.4 Конкурсный отбор и зачисление в состав студентов

2.4.1 По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний организация принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

2.4.2 В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, организация может не ранее 15 июня 2026 г. и не позднее 19 июня 2026 г. перенести места целевой квоты в пределах количества мест в отдельную квоту.

2.4.3 АлтГТУ осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест:

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.

2.4.4 Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и

документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета – до дня публикации конкурсных списков включительно).

2.4.5 Конкурсные списки формируются по результатам приема 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.

2.4.6 Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно (далее – результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

2.4.7 Конкурсный список поступающих на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

- 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;

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).

2.4.8 В конкурсном списке указываются следующие сведения:

- 1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее – уникальный код поступающего);
- 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:
 - основание приёма без вступительных испытаний;
 - количество баллов за общие индивидуальные достижения;
 - количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);
 - наличие преимущественных прав зачисления;

– 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):

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 (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

– наличие преимущественных прав зачисления;

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

5) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – наличие представленного в АлтГТУ согласия о зачислении;

6) при приеме на обучение на платные места – наличие в АлтГТУ заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления;

8) высшие приоритеты поступающего;

- основной высший приоритет;

- высший проходной приоритет.

В списке подавших заявление указываются сведения, указанные в пункте 2.4.5 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве

поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов) и информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

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

В списке подавших заявление фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

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

2.4.9 Поступающие, включенные 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 прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

– члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

– победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

– призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

– лица, указанные в [пункте 2](#) части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

– победители олимпиад школьников;

– призеры олимпиад школьников.

По решению организации члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры 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 приеме 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);

в) 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 N 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 приеме 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;

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

Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление

представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию 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.

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в данной организации.

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

В АлтГТУ установлены следующие даты завершения представления согласия на зачисление:

- **1 августа 2026 г.** (до 12:00 по московскому времени) – приоритетный этап зачисления;
- **5 августа 2026 г.** (до 12:00 по московскому времени) – основной этап зачисления;
- **25 августа 2026 г.** (до 12:00 по московскому времени) – приоритетный этап зачисления (в случае проведения дополнительного приема);
- **28 августа 2026 г.** (до 12:00 по московскому времени) – основной этап зачисления (в случае проведения дополнительного приема).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места в соответствии с пунктом 2.4.9 Правил приёма.

Поступающий на места для обучения по договорам об образовании заключает договор об образовании и информирует АлтГТУ о необходимости его зачисления.

В АлтГТУ установлены следующие даты завершения заключения договоров об образовании – **25 августа 2026 г.** Издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется **26 августа 2026 г.**

2.4.12 Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

2.4.13 Для зачисления АлтГТУ определяет высшие приоритеты:

- основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных 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.

2.4.14 Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема 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 организации имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

2.4.15 Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в организации имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал организацию о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. 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 приема.

2.4.16 В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи.

В случае если поступающий подал заявление о приеме 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 приеме он представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

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

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

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

2.4.17 Зачисление оформляется приказом (приказами) о зачислении.

В случае приёма на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц изданию приказа о зачислении предшествует заключение договора об образовании. Зачисление на места для обучения по договорам об образовании осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

2.4.18 В период с **20 июня по 26 июля 2026 г.** формируются и публикуются списки подавших заявление в порядке, установленном организацией, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

При приёме на обучение в рамках контрольных цифр по всем формам обучения:

- 1) с **20 июня по 26 июля 2026 г.** осуществляется публикация списков поступающих;
- 2) с **27 июля 2026 г.** осуществляется публикация конкурсных списков;
- 3) зачисление проводится в 2 этапа:

– **3 августа 2026 г.** проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот;

– **7 августа 2026 г.** проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – основные конкурсные места);

4) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения представления согласия о зачислении от лиц, подлежащих зачислению:

– на этапе приоритетного зачисления – **1 августа 2026 г.** (представление согласия осуществляется до 12:00 по московскому времени);

– на основном этапе зачисления – **5 августа 2026 г.** (представление согласия осуществляется до 12:00 по московскому времени);

– на дополнительном этапе зачисления – **9 августа 2026 г.** (представление согласия осуществляется до 12:00 по московскому времени);

5) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

– на этапе приоритетного зачисления – **2 августа 2026 г.**;

– на основном этапе зачисления – **7 августа 2026 г.**;

– на этапе дополнительного зачисления – **11 августа 2026 г.**

При приёме на обучение в рамках контрольных цифр по всем формам обучения при дополнительном приеме:

6) с **12 августа по 21 августа 2026 г.** осуществляется публикация списков поступающих;

7) с **22 августа по 25 августа** осуществляется публикация конкурсных списков;

8) на этапе дополнительного зачисления устанавливается день завершения представления согласия о зачислении от лиц, подлежащих зачислению:

– на приоритетном этапе зачисления – **25 августа 2026 г.** (представление согласия осуществляется до 12:00 по московскому времени);

– на основном этапе зачисления – **28 августа 2026 г.** (представление согласия осуществляется до 12:00 по московскому времени);

9) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

– на этапе приоритетного зачисления – **26 августа 2026 г.**;

– на этапе основного зачисления – **29 августа 2026 г.**

10) 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.

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

12) При приеме на обучение по программам бакалавриата/ 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.

13) 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.

14) В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата/ 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.

15) В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата/ 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.

16) В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата/ 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.

17) В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата/ 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, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

3 Приём на обучение по программам магистратуры

3.1 Общие положения

3.1.1 К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня, подтверждённое документом о высшем образовании и о квалификации.

3.1.2 Приём на обучение проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

3.1.3 Обучение по программам магистратуры лицами, имеющими диплом специалиста или диплом магистра является получением второго или последующего высшего образования и возможно только на основании договоров об образовании. Лица, имеющие высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист», имеют право быть принятыми на конкурсной основе на обучение по программам магистратуры, которое не рассматривается как получение этими лицами второго или последующего высшего образования.

3.1.4 При приёме за счёт бюджетных ассигнований в рамках контрольных цифр выделяется квота приёма на целевое обучение (далее – целевая квота). Особенности организации целевого приёма изложены в Приложении № 1 к Правилам приёма.

3.1.5 АлтГТУ проводит конкурс при приёме по следующим условиям поступления (далее – условия поступления):

- 1) отдельно для обучения в головном вузе АлтГТУ и для обучения в Бийском технологическом институте (филиале) АлтГТУ;
- 2) отдельно по очной, очно-заочной и заочной формам обучения;
- 3) отдельно по образовательным программам;
- 4) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об образовании.
- 5) в рамках контрольных цифр отдельно:
 - на места в пределах целевой квоты;
 - на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты(далее – основные места в рамках контрольных цифр).

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, АлтГТУ проводит отдельный конкурс.

3.1.6 Перечень направлений подготовки магистратуры с указанием возможных формы и основы обучения приведён в таблицах П6.2 и П6.4 Приложения № 6 к Правилам приёма.

3.2. Приём заявлений и документов

3.2.1 При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подаёт одно или несколько заявлений о приёме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления).

АлтГТУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешённых поступающим для распространения (раскрытия неопределённому кругу лиц), даваемое в соответствии со статьёй 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подаёт одно заявление о приёме на указанные места.

Поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об образовании, подаёт одно заявление о приёме на указанные места.

В заявлении о приёме поступающий указывает:

- условия поступления, указанные в Правилах приёма, по которым поступающий хочет быть зачисленным на соответствующие места;

- приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в Правилах приёма (далее – приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об образовании.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

- для поступления на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет целевой квоты);

- для поступления на основные места в рамках контрольных цифр – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Наивысший приоритет имеет наименьшее числовое значение указанных номеров.

3.2.2 Ограничений по количеству направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам магистратуры, АлтГТУ не установлено.

По каждому из направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

3.2.3 **Срок начала приёма документов**, необходимых для поступления (далее – приём документов), как на места в рамках контрольных цифр, так и на места по договорам об образовании, вне зависимости от формы обучения – **20 июня 2026 г.**

3.2.4 **Срок завершения приёма документов** при поступлении на места в рамках контрольных цифр – **15 августа 2026 г.** Срок завершения приёма документов при поступлении на места по договорам об образовании – **19 августа 2026 г.**

Поступающий может внести изменения в заявление о приёме, в том числе изменить приоритеты зачисления, до истечения указанных предыдущем абзаце сроков. Порядок внесения изменений не отличается от порядка подачи заявления, по факту внесения изменений формируется заявление в новой редакции. Повторное представление ранее поданных документов (кроме документа, удостоверяющего личность) не требуется.

3.2.5 Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в АлтГТУ одним из следующих способов:

4) представляются лично поступающим:

- в головной организации АлтГТУ;
- по месту нахождения филиала;
- уполномоченному должностному лицу АлтГТУ, проводящему приём документов в здании иной организации или в передвижном пункте приёма документов;
- направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал

государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в АлтГТУ лично поступающим, поступающему выдаётся расписка в приёме документов.

3.2.6 Заявление о приёме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

8) ознакомление поступающего с Правилами приёма, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр – получение соответствующего высшего образования впервые (отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист».

3.2.7 При подаче заявления о приёме в электронной форме посредством электронной информационной системы АлтГТУ или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1 – 3 пункта 3.2.7 Правил приёма, производится посредством внесения в заявление о приёме соответствующей отметки.

3.2.8 При подаче заявления о приёме поступающий представляет:

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);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.9 Правил приёма (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учёта (при наличии);

4) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 1 Приложения № 2 к Правилам приёма, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приёме (таблица П 4.2 Приложения № 4 к Правилам приёма, представляются по усмотрению поступающего);

б) иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

3.2.9 Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее срока завершения приёма документов, установленного в

соответствии с абзацем первым пункта 3.2.4 Правил приёма. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приёма согласия на зачисление.

3.2.10 Документ, указанный в подпункте 4 пункта 3.2.9 Правил приёма, принимается, если он действителен на день подачи заявления о приёме.

3.2.11 При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ, без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приёме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нём подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее – ФРДО).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

3.2.12 Заявление о приёме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации¹.

3.2.13 Поступающий несёт ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении о приёме, и подлинность поданных документов.

АлтГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приёме, и подлинности поданных документов, в том числе путём обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

В случае представления поступающим сведений, не соответствующих

¹ Часть 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»

действительности, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, установленным действующим законодательством, поступающему необходимо устранить выявленные несоответствия и представить недостающие документы. В случае невозможности или отказа поступающего устранить выявленные несоответствия и представить недостающие документы Приёмная комиссия возвращает документы поступающему.

3.2.14 Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из АлтГТУ согласия на зачисление (отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ), заявление об отзыве из АлтГТУ поданных документов (далее – отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве согласия на зачисление поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в АлтГТУ, списков поступающих в АлтГТУ и не подлежит зачислению в АлтГТУ (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв согласия на зачисление, должен подать заявление об отказе от зачисления.

3.3 Вступительные испытания

3.3.1 При поступлении в АлтГТУ на обучение по программам магистратуры поступающие проходят одно вступительное испытание – комплексный экзамен, результаты которого оцениваются по стобальной шкале.

3.3.2 Вступительные испытания проводятся на русском языке. Вступительные испытания проводятся в форме тестирования, кроме вступительных испытаний для образовательной программы «Архитектурное проектирование и исследования», предусматривающих в качестве формы проведения клаузуру.

3.3.3 Вступительные испытания проводятся в период **с 18 по 22 августа 2026 г.** (для поступающих исключительно на места по договорам об образовании – по **25 августа 2026 г.**) согласно расписанию, выставляемому не позднее **1 июня 2026 г.** на официальном сайте АлтГТУ.

По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день, в частности, если он участвует в конкурсах по нескольким направлениям подготовки.

3.3.4 Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, по каждой программе магистратуры составляет 25 баллов.

Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приёма.

3.3.5 АлтГТУ проводит вступительные испытания в очном формате.

3.3.6 Каждое вступительное испытание проводится в качестве единого для всех конкурсов, для которых оно предусмотрено.

Поступающий однократно сдаёт каждое вступительное испытание.

3.3.7 Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтверждённые документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день на основании личного

заявления поступающего с приложением документа, подтверждающего наличие уважительной причины.

3.3.8 На вступительных испытаниях АлтГТУ обеспечивает спокойную и доброжелательную обстановку, предоставляет возможность поступающим наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

3.3.9 При опоздании к началу вступительных испытаний без уважительной причины поступающий может быть допущен к испытанию, при этом время на выполнение задания ему не увеличивается.

3.3.10 Во время проведения вступительных испытаний, если они проходят в очном формате, их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний должны соблюдать следующие правила поведения:

- занимать только место, указанное при посадке;
- соблюдать тишину, не разговаривать с другими участниками вступительных испытаний;
- работать самостоятельно, не оказывать помощь в выполнении заданий другим участникам вступительных испытаний;
- не иметь при себе и не использовать какие-либо справочные материалы (учебные пособия, справочники, а также любого вида шпаргалки), а также какие-либо электронные устройства;
- использовать для записей только бланки установленного образца с печатью Приёмной комиссии;
- не указывать на бланке свои фамилию, имя и отчество (последнее – при наличии), а также иные метки, позволяющие идентифицировать работу.

3.3.11 При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил приёма уполномоченные должностные лица 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. В этом случае за выполненную работу независимо от числа правильно выполненных заданий проставляется оценка 0 по 100-балльной шкале.

3.3.12 Результаты вступительных испытаний объявляются на официальном сайте АлтГТУ не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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

3.3.13 По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций изложены в Приложении № 3 к Правилам приёма.

3.3.14 Особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья приведены в Приложении № 2 к Правилам приёма.

3.4 Конкурсный отбор и зачисление

3.4.1 Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно.

3.4.2 Конкурсные списки формируются по результатам приема 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.

3.4.3 Конкурсный список ранжируется по следующим основаниям:

- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию баллов, набранных по результатам вступительного испытания;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (пункт 9 Приложения № 4 к Правилам приёма).

3.4.4 В конкурсном списке указываются следующие сведения:

- 1) уникальный код, присвоенный поступающему;
- 2) по каждому поступающему:
 - сумма конкурсных баллов (за вступительное испытание и индивидуальные достижения);
 - количество баллов за вступительное испытание;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
 - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 3) при приёме на обучение в рамках контрольных цифр – наличие представленного в АлтГТУ согласия на зачисления;
- 4) при приёме на обучение по договорам об образовании – наличие в АлтГТУ заключённого договора об образовании;
- 5) приоритет зачисления.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

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

На каждом этапе зачисления устанавливается день завершения представления согласия о зачислении от лиц, подлежащих зачислению:

- на этапе основного зачисления – **24 августа 2026 г.** (представление согласия

осуществляется до 12:00 по московскому времени);

– на этапе дополнительного зачисления – **26 августа 2026 г.** (представление согласия осуществляется до 12:00 по московскому времени);

3.4.6 Издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

– на основном этапе зачисления – **25 августа 2026 г.**;

– на дополнительном этапе зачисления – **27 августа 2026 г.**

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.

3.4.7 Поступающий на обучение по договорам об образовании подлежит зачислению в соответствии с пунктом 3.4.5 Правил приёма, если по состоянию на день завершения подачи согласия на зачисление выполнено следующее условие: в АлтГТУ имеется заключённый договор об образовании.

3.4.8 Незаполненные места в пределах целевой квоты используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр.

3.4.9 При приёме на обучение по договорам об образовании по всем формам обучения:

1) **23 августа 2026 г.** осуществляется публикация конкурсных списков;

2) крайний срок заключения договора об образовании – **26 августа 2026 г.**;

3) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется **27 августа 2026 г.**

3.4.10 В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места в рамках контрольных цифр, АлтГТУ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

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

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

3.4.13. 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.

3.4.14. 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, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

4 Приём на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

4.1 Общие положения

4.1.1 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

4.1.2 Приём проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

4.1.3 При приёме в АлтГТУ на обучение по программам аспирантуры в рамках контрольных цифр выделяется квота приёма на целевое обучение (далее – целевая квота). Особенности организации целевого приёма изложены в Приложении № 1 к Правилам приёма.

4.1.4 АлтГТУ проводит приём на обучение по программам аспирантуры по организации в целом, включая филиалы, по следующим условиям поступления:

- 1) отдельно для обучения в головном вузе АлтГТУ и для обучения в БТИ (филиале) АлтГТУ;
- 2) только по очной форме обучения;
- 3) отдельно по каждой научной специальности;
- 4) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об образовании;
- 5) отдельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр).

Перечень научных специальностей с указанием возможной основы обучения приведён в таблицах Пб.6 и Пб.7 Приложения № 6 к Правилам приёма.

4.1.5 Приём документов от поступающих на программы аспирантуры, организацию и проведение вступительных испытаний в аспирантуру, а также зачисление на программы аспирантуры осуществляет Приёмная комиссия АлтГТУ.

4.2 Приём заявлений и документов

4.2.1. Приём заявлений и необходимых для поступления на обучение по программам аспирантуры документов на все научные специальности как при поступлении на места, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований (далее – бюджетные места), так и на места по договорам об образовании, начинается **20 июня 2026 г.**

Для поступления на обучение поступающий подаёт заявление о приёме на обучение с приложением необходимых документов (далее – документы, необходимые для поступления). АлтГТУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешённых поступающим для распространения (раскрытия неопределённому кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще, чем один раз в 2 часа. Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов.

4.2.2 Срок завершения приёма документов при поступлении на бюджетные места –

15 августа 2026 г. Срок завершения приёма документов при поступлении на места по договорам об образовании – **19 августа 2026 г.**

4.2.3 Ограничений по количеству научных специальностей, по которым поступающий вправе участвовать в конкурсе, АлтГТУ не установлено.

4.2.4 Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в АлтГТУ одним из следующих способов:

- 1) представляются лично поступающим, в том числе:
 - по месту нахождения филиала;
 - уполномоченному должностному лицу АлтГТУ, проводящему приём документов в здании иной организации или в передвижном пункте приёма документов;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) посредством федеральной государственной информационной системы ЕПГУ.

4.2.5 В случае, если документы, необходимые для поступления, представляются лично поступающим, поступающему выдаётся расписка в приёме документов.

4.2.6 В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме указанные документы принимаются, если они поступили в АлтГТУ не позднее срока завершения приёма документов, установленного в пункте 4.2.2 Правил приёма.

4.2.7 В заявлении о приёме поступающий указывает следующие сведения:

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии);
- 2) дату рождения;
- 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);
- 5) сведения о документе установленного образца, который представляется поступающим в соответствии с подпунктом 2 пункта 4.2.11;
- 6) условия поступления, по которым поступающий намерен поступать на обучение, с указанием приоритетности зачисления по различным условиям поступления;
- 7) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью (с указанием специальных условий (приведены в Приложении № 2 к Правилам приёма));
- 8) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии – с указанием сведений о них, в том числе поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений), результаты которых учитываются при приёме (таблица П4.2 Приложения № 4 к Правилам приёма, представляются по усмотрению поступающего);
- 9) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;
- 10) почтовый адрес и (или) электронный адрес (по желанию поступающего);
- 11) способ возврата документов, поданных поступающим для поступления на обучение (в случае непоступления на обучение и в иных случаях, установленных Правилами приёма).

4.2.8 В заявлении о приёме указываются условия поступления, по которым поступающий намерен поступать на обучение, с указанием приоритетности зачисления по

различным условиям поступления, а также страховой номер индивидуального лицевого счёта в системе индивидуального (персонифицированного) учёта (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счёта) (при наличии).

4.2.9 В заявлении о приёме заверяются личной подписью поступающего следующие факты:

- ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приёме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- ознакомление поступающего с настоящими правилами приёма, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;
- при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр – отсутствие у поступающего диплома об окончании аспирантуры, диплома об окончании адъюнктуры, свидетельства об окончании аспирантуры, свидетельства об окончании адъюнктуры, диплома кандидата наук.

4.2.10 Заявление о приёме и факты, указываемые в нём в соответствии с пунктом 4.2.9 Правил приёма, заверяются личной подписью поступающего (доверенного лица).

4.2.11 При подаче заявления о приёме в АлтГТУ поступающий представляет:

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);

2) документ установленного образца (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учёта (при наличии);

4) при необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий. Документ, подтверждающий инвалидность, принимается, если он действителен на день подачи заявления о приёме;

5) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приёме на обучение (представляются по усмотрению поступающего). Перечень индивидуальных достижений, которые учитываются при поступлении на обучение по программам аспирантуры приведён в таблице П4.2 Приложения № 4 к Правилам приёма;

б) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

7) 2 фотографии поступающего размером 3×4 см.

4.2.12 Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приёма документов установленного образца включительно.

При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приёме посредством ЕПГУ

– документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учёта, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ;

– документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нём подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца в случае, рассмотренном в пункте 4.4.9 Правил приёма.

4.2.13 Заявление о приёме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

4.2.14 Поступающий несёт ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении о приёме, и подлинность поданных документов. АлтГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приёме, и подлинности поданных документов, в том числе путём обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

В случае представления поступающим сведений, не соответствующих действительности, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, установленным действующим законодательством, поступающему необходимо устранить выявленные несоответствия и представить недостающие документы. В случае невозможности или отказа поступающего устранить выявленные несоответствия и представить недостающие документы Приёмная комиссия возвращает документы поступающему.

4.2.15 Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее – отзыв документов). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

4.2.16 Приёмная комиссия АлтГТУ возвращает поступающему, не принятому на обучение, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) в течение сентября

2026 года. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они передаются из приёмной комиссии в архив АлтГТУ на хранение.

4.3 Вступительные испытания

4.3.1 При поступлении в АлтГТУ на обучение по программам аспирантуры поступающие проходят одно вступительное испытание – вступительное испытание в аспирантуру по специальной дисциплине для конкретной научной специальности, – результаты которого оцениваются по 100-балльной шкале.

4.3.2 Вступительные испытания проводятся на русском языке в форме комплексного экзамена, включающего письменную и устную часть.

4.3.3 Вступительные испытания проводятся очно на места в рамках контрольных цифр приема и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) для поступающих на бюджетные места в период **с 17 по 18 августа 2026 г.** (для поступающих исключительно на платные места по договорам об образовании – **по 22 августа 2026 г.**) согласно расписанию, выставляемому на официальном сайте АлтГТУ не позднее, чем за 14 календарных дней до их начала.

Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих.

По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день.

4.3.4 Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, по каждой программе аспирантуры составляет 25 баллов.

4.3.5 Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приёма.

4.3.6 Каждое вступительное испытание проводится в качестве единого для всех конкурсов, для которых оно предусмотрено.

Поступающий однократно сдаёт каждое вступительное испытание.

4.3.7 Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), повторно допускаются к сдаче вступительного испытания в резервный день или индивидуально в период до их полного завершения.

4.3.8 На вступительных испытаниях АлтГТУ обеспечивает спокойную и доброжелательную обстановку, предоставляет возможность поступающим наиболее полно проявить уровень своих знаний и умений.

4.3.9 При опоздании к началу вступительных испытаний без уважительной причины поступающий может быть допущен к испытанию, при этом время на выполнение задания ему не увеличивается.

4.3.10 Во время проведения вступительных испытаний, если они проходят в очном формате, их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний должны соблюдать следующие правила поведения:

- занимать только место, указанное при посадке;
- соблюдать тишину, не разговаривать с другими участниками вступительных испытаний;
- работать самостоятельно, не оказывать помощь в выполнении заданий другим участникам вступительных испытаний;

– не иметь при себе и не использовать какие-либо справочные материалы (учебные пособия, справочники, а также любого вида шпаргалки), а также какие-либо электронные устройства;

– использовать для записей только бланки установленного образца с печатью Приёмной комиссии;

– не указывать на бланке свои фамилию, имя и отчество (последнее – при наличии), а также иные метки, позволяющие идентифицировать работу.

4.3.11 При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний настоящих Правил приёма уполномоченные должностные лица вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении. В этом случае за выполненную работу независимо от числа правильно выполненных заданий проставляется оценка 0 по 100-балльной шкале.

4.3.12 Результаты вступительных испытаний объявляются на официальном сайте АлтГТУ в разделе «Поступающим» не позднее третьего рабочего дня со дня проведения вступительного испытания.

4.3.13 После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

4.3.14 По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций изложены в Приложении № 3 к Правилам приёма.

4.3.15 Особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья приведены в Приложении № 2 к Правилам приёма.

4.3.16 Лица, получившие на каком-либо вступительном испытании менее минимального количества баллов, не прошедшие вступительное испытание без уважительной причины (в том числе удалённые с места проведения вступительного испытания), повторно допущенные к сдаче вступительного испытания и не прошедшие вступительное испытание, выбывают из конкурса. АлтГТУ возвращает документы указанным лицам.

4.4 Конкурсный отбор и зачисление

4.4.1 Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте со дня начала приема заявлений и документов, а также на ЕПГУ со дня начала приема заявлений. Указанные списки формируются для каждого конкурса и обновляются ежедневно до дня публикации конкурсных списков.

По результатам вступительных испытаний АлтГТУ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список), в который включаются поступающие, набравшие не менее минимального количества баллов по вступительным испытаниям. Конкурсные списки публикуются на официальном

сайте и на ЕПГУ и обновляются ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно.

4.4.2 Конкурсный список ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования: (в порядке убывания приоритетности):

– наиболее подготовленные к обучению (критерием считается средний балл в документе о предыдущем образовании, исчисленный по пятибалльной шкале);

– поступающие, отслужившие в рядах ВС РФ;

– набравшие больший балл¹ за наличие научных публикаций в изданиях, индексируемых в базах РИНЦ;

– побеждавшие в студенческой предметной олимпиаде (2 балла¹ за каждую).

4.4.3 В конкурсном списке указываются следующие сведения по каждому поступающему:

– страховой номер индивидуального лицевого счёта или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счёта);

– сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

– сумма баллов за вступительные испытания;

– количество баллов за каждое вступительное испытание;

– количество баллов за индивидуальные достижения;

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

– наличие согласия на зачисление, представленного в соответствии с пунктом

4.4.4 Правил приёма.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

4.4.4 Для зачисления на места в рамках контрольных цифр поступающие представляют согласие на зачисление **не позднее 16 часов по местному времени 25 августа 2026 г.** Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр приема представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию 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).

¹Указанные баллы **не прибавляются** к баллам, набранным по результатам вступительных испытаний. Они учитываются лишь при ранжировании поступающих при равенстве конкурсных баллов

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

Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует АлтГТУ о необходимости его зачисления по договору об образовании не позднее 15 часов по местному времени **26 августа 2026 г.**

4.4.5 Зачислению подлежат поступающие, представившие согласие на зачисление в соответствии с пунктом 4.4.4 Правил приёма. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

При приёме на обучение на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в АлтГТУ согласия на зачисление при условии, что до дня издания приказа о зачислении поступающий не отозвал согласие на зачисление.

4.4.6 Незаполненные места в пределах целевой квоты используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр.

4.4.7 В случае, если после завершения зачисления имеются незаполненные места, АлтГТУ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

4.4.8 Зачисление на обучение по договорам об образовании осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

4.4.9 Зачисление оформляется приказом (приказами) организации о зачислении. Приказ (приказы) о зачислении издаются Приёмной комиссией в следующие сроки:

- **26 августа 2026 г.** при зачислении на места в рамках контрольных цифр;
- **27 августа 2026 г.** при зачислении на места по договорам об образовании.

4.4.10 АлтГТУ с целью информирования о зачислении формирует отдельные списки по каждому конкурсу, в которых представлены сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счёта (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счёта), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

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

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

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

4.4.11 АлтГТУ возвращает документы лицам, не зачисленным на обучение.

4.4.12 Особенности проведения приёма иностранных граждан и лиц без гражданства указаны в Приложении № 5 к Правилам приёма.

4.4.13 Все прочие вопросы решаются Приёмной комиссией АлтГТУ в соответствии с документами, указанными в пункте 1.1 Правил приёма.

5 Приём на обучение по программам среднего профессионального образования

5.1 Общие положения

5.1.1 В АлтГТУ на обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования (далее – программы СПО) принимаются граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники, проживающие за рубежом.

5.1.2 Приём в АлтГТУ для обучения по программам СПО осуществляется по заявлениям лиц, имеющих среднее общее образование (по специальностям среднего профессионального образования, указанным в таблицах Пб.8. и Пб.9 Приложения № 6 к настоящим Правилам приёма) или основное общее образование (по специальностям среднего профессионального образования, указанным в таблицах Пб.8.1 и Пб.10. Приложения № 6 к Правилам приёма).

5.1.3 Приём на обучение в АлтГТУ по программам СПО осуществляется:

- на места в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации;
- на места по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц.

5.2 Приём заявлений и документов

5.2.1 Приём в АлтГТУ по образовательным программам СПО проводится на первый курс по личному заявлению граждан.

При подаче заявления (на русском языке) о приёме в АлтГТУ поступающий, являющийся гражданином Российской Федерации, предъявляет следующие документы:

- оригинал или копию документов, удостоверяющих его личность, гражданство, кроме случаев подачи заявления с использованием функционала федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее – ЕПГУ);

- оригинал или копию документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, кроме случаев подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ;

- оригинал или копию документа, подтверждающего право преимущественного или первоочередного приема в соответствии с частью 4 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», кроме случаев подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ;

- в случае подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ: копию документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации или электронный дубликат документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, созданный уполномоченным должностным лицом многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг и заверенный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, копию документа, подтверждающего право преимущественного или первоочередного приема в соответствии с частью 4 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в

Российской Федерации», за исключением документов, которые могут быть получены с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

– 4 фотографии размером 3×4 см (кроме случаев подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ).

Иностранные граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники, проживающие за рубежом, предъявляют:

– копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации;

– оригинал документа (документов) иностранного государства об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации (далее – документ иностранного государства об образовании), если удостоверяемое указанным документом образование признаётся в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьёй 107 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (в случае, установленном Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», – также свидетельство о признании иностранного образования);

– оригинал или копию документа, подтверждающего право преимущественного или первоочередного приема в соответствии с частью 4 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

– заверенный в порядке, установленном статьёй 81 Основ законодательства Российской Федерации о нотариате от 11 февраля 1993 г. № 4462-1, перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ);

– копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным пунктом 6 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;

– 4 фотографии размером 3×4 см.

Фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) поступающего, указанные в переводах поданных документов, должны соответствовать фамилии, имени и отчеству (последнее – при наличии), указанным в документе, удостоверяющем личность иностранного гражданина в Российской Федерации.

Поступающие помимо указанных в настоящем пункте документов вправе предоставить оригинал или копию документов, подтверждающих результаты индивидуальных достижений, а также копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением его оригинала.

При личном представлении оригиналов документов поступающим допускается заверение их копий приёмной комиссией АлГТУ.

5.2.2 В заявлении поступающим указываются следующие обязательные сведения:

– фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии);

– дата рождения;

– реквизиты документа, удостоверяющего его личность, когда и кем выдан;

– страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального

(персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (при наличии);

– о предыдущем уровне образования и документе об образовании и (или) документе об образовании и о квалификации, его подтверждающем;

– отнесение к лицам, которым предоставлено право преимущественного или первоочередного приема в соответствии с частью 4 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

– специальность(и)/профессия(и), для обучения по которым он планирует поступать в образовательную организацию, с указанием условий обучения и формы обучения (в рамках контрольных цифр приема, мест по договорам об образовании);

– нуждаемость в предоставлении общежития;

– необходимость создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

В заявлении также фиксируется факт ознакомления (в том числе через информационные системы общего пользования) с копиями лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности по образовательным программам и приложения к ним или отсутствия копии указанного свидетельства. Факт ознакомления заверяется личной подписью поступающего.

Подписью поступающего заверяется также следующее:

– согласие на обработку полученных в связи с приёмом в АлтГТУ персональных данных поступающих;

– факт получения среднего профессионального образования впервые;

– ознакомление с уставом АлтГТУ, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся;

– ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации (указана в пункте 5.3.2 Правил приёма).

АлтГТУ осуществляет обработку полученных в связи с приёмом в АлтГТУ персональных данных поступающих в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

В случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные настоящим пунктом, и (или) сведения, несоответствующие действительности, приемная комиссия АлтГТУ возвращает документы поступающему.

5.2.3 Поступающие вправе направить/представить в АлтГТУ заявление о приёме, а также необходимые документы одним из следующих способов:

1) лично в образовательную организацию;

2) через операторов почтовой связи общего пользования (далее – по почте) заказным письмом с уведомлением о вручении.

При направлении документов по почте поступающий к заявлению о приёме

прилагает копии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, а также иных документов, предусмотренных настоящими Правилами приёма;

3) в электронной форме в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путём сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов):

- посредством электронной информационной системы АлтГТУ, в том числе с использованием функционала официального сайта АлтГТУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- с использованием функционала ЕПГУ.

Приемная комиссия АлтГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки АлтГТУ вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

В случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные пунктом 5.2.2 Правил приёма, и (или) сведения, не соответствующие действительности, и (или) недостоверных документов, Приемная комиссия АлтГТУ возвращает документы поступающему.

Документы, направленные в АлтГТУ одним из перечисленных в настоящем пункте способов, принимаются при их поступлении в АлтГТУ не позднее сроков, установленных пунктом 5.2.6 Правил приёма.

5.2.4 Не допускается взимание платы с поступающих при подаче документов, указанных в пункте 5.2.1 Правил приема.

5.2.5 На каждого поступающего заводится личное дело, в котором хранятся все сданные документы (копии документов), включая документы, представленные с использованием функционала ЕПГУ.

5.2.6 Поступающему при личном представлении документов выдаётся расписка о приёме документов.

5.2.7 По письменному заявлению поступающие имеют право забрать оригинал документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации и другие документы, представленные поступающим. Документы возвращаются Приемной комиссией АлтГТУ в течение следующего рабочего дня после подачи заявления.

5.2.8 Приём заявлений и необходимых для поступления на обучение по программам СПО документов начинается **20 июня 2026 г.**

Приём заявлений от поступающих на очную форму обучения осуществляется **до 15 августа 2026 г.**

5.3 Отбор и зачисление в состав студентов

5.3.1 Списки поступающих по каждой специальности ранжируются по убыванию среднего балла результатов освоения образовательной программы, указанных в представленных поступающими документах об образовании (далее – средний балл

документа об образовании).

5.3.2 Поступающие на очную форму обучения должны представить оригинал документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, а также оригинал документа, подтверждающего право преимущественного или первоочередного приема в соответствии с частью 4 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»:

– до **17 августа 2026 г.** при поступлении на места в рамках контрольных цифр приёма;

– до **24 августа 2026 г.** при поступлении на места по договорам об образовании.

Лица, до установленного срока не представившие оригинал документа об образовании, а также отозвавшие указанный оригинал, рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

5.3.3 В случае подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ поступающий подтверждает свое согласие на зачисление в образовательную организацию посредством функционала ЕПГУ в сроки, установленные АлтГТУ для представления оригинала документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации в п.5.4.2.

5.3.4. По истечении сроков представления оригиналов документов об образовании и (или) документов об образовании и о квалификации руководителем АлтГТУ издается приказ о зачислении лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению из числа представивших оригиналы соответствующих документов, а также в случае подачи заявления с использованием функционала ЕПГУ, подтвердивших свое согласие на зачисление в образовательную организацию посредством функционала ЕПГУ, на основании электронного дубликата документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации. Приложением к приказу о зачислении является пофамильный перечень указанных лиц. Приказ с приложением размещается на следующий рабочий день после издания на официальном сайте АлтГТУ.

В случае если численность поступающих, включая поступающих, успешно прошедших вступительное испытание, превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, АлтГТУ осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации, результатов вступительных испытаний (при наличии), результатов индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе представить при приеме.

Лицам, указанным в пункте 3 части 5 и пунктах 1 – 13 части 7 статьи 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», предоставляется преимущественное право зачисления в образовательную организацию на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования при условии успешного прохождения вступительных испытаний (в случае их проведения) и при прочих равных условиях. Лицам, указанным в части 5.1 статьи 71 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», предоставляется право на зачисление в

образовательную организацию на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в первоочередном порядке вне зависимости от результатов освоения указанными лицами образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

Таким образом, зачислению подлежат поступающие, имеющие наибольший средний балл по указанным в документе об образовании и (или) документе об образовании и о квалификации общеобразовательным предметам и представившие документы в соответствии с пунктом 5.4.2 Правил приёма, до заполнения всех мест, финансируемых за счёт средств федерального бюджета. Средний балл вычисляется с точностью до одной десятичной.

Результаты индивидуальных достижений и (или) наличие договора о целевом обучении учитываются при равенстве результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

При наличии результатов индивидуальных достижений и договора о целевом обучении учитывается в первую очередь договор о целевом обучении.

Индивидуальные достижения учитываются в соответствии с Приложением № 6 к Правилам приёма.

В случае возникновения полупроходной конкурсной ситуации, когда несколько поступающих имеют равный средний балл документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, эквивалентные результаты индивидуальных достижений, а также находятся в одинаковой ситуации в отношении наличия/ отсутствия договора о целевом обучении, по решению Приёмной комиссии проводится дополнительное собеседование по общеобразовательным предметам (русский язык, математика). Результаты собеседования поступающего, не прошедшего в число зачисленных по его итогам, используются, если этот поступающий повторно оказывается в полупроходной конкурсной ситуации в ходе процедуры зачисления.

5.3.5 В случае зачисления в образовательную организацию на основании электронного дубликата документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации при подаче заявления с использованием функционала ЕПГУ обучающимся в течение месяца со дня издания приказа о его зачислении представляется в АлтГТУ оригинал документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации и 4 фотографии.

5.3.6 Лица, не зачисленные на бюджетные места, могут быть зачислены на места по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц.

В случае приёма на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц изданию приказа о зачислении предшествует заключение договора об образовании.

5.3.7 Приказ (приказы) о зачислении на очную форму обучения по результатам конкурса с указанием среднего балла документа об образовании на места, финансируемые за счёт средств федерального бюджета, публикуются на официальном сайте АлтГТУ (www.altstu.ru) **19 августа 2026 г.**, а на места по договорам с оплатой стоимости обучения

– **26 августа 2026 г.**

5.3.8 Все прочие вопросы решаются Приёмной комиссией АлтГТУ в соответствии с документами, указанными в пункте 1.1 Правил приёма.

Приложение № 1
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год
Положение об организации приёма на целевое обучение

1. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

2. АлтГТУ проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок 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 размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

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

3. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

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 подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

4. Организация проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

Организация отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

– при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

– указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе "Работа в России" и не представлено заказчиком в организацию либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

– заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки,

утвержденной 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.

5. 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»).

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

7. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

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

– организация включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в организацию до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

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

9. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

– прием на обучение осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

– сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой организацией 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).

Приложение № 2
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

**Положение об особенностях проведения вступительных испытаний
для граждан с ограниченными возможностями здоровья**

1. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) организация обеспечивает создание условий с учетом 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.

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

3. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в организации 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, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, 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 организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

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

5. 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 тяжелыми 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 организации);

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 организации).

Приложение № 3
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Положение об апелляции по итогам вступительных испытаний

1 Общие положения

1.1 По результатам вступительного испытания, проводимого АлтГТУ, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию – аргументированное письменное заявление о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания, и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительных испытаний.

1.2 Апелляция подаётся одним из следующих способов:

- 1) представляются лично поступающим (доверенным лицом), в том числе:
 - по месту нахождения филиала;
 - уполномоченному должностному лицу АлтГТУ, проводящему приём документов в здании иной организации или в передвижном пункте приёма документов;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в электронной форме.

1.3 Рассмотрение апелляции не является пересдачей вступительного испытания, в ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценивания результатов вступительного испытания и (или) соблюдения установленного порядка проведения вступительного испытания.

1.4 Апелляция подаётся в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

Апелляция подаётся поступающим в виде заявления в произвольной форме на имя председателя апелляционной комиссии. Заявления, поданные после установленного срока, не рассматриваются.

1.5 Рассмотрение апелляций проводится не позднее следующего рабочего дня после дня её подачи.

Апелляционная комиссия работает в соответствии с расписанием по каждому вступительному испытанию. Время и место проведения апелляции указывается в день ее проведения на доске объявлений Приёмной комиссии.

1.6 Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

Присутствие каких-либо иных лиц в аудитории (кроме членов апелляционной комиссии), где проводится апелляция, не допускается.

1.7 В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий АлтГТУ обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

2 Порядок работы апелляционной комиссии АлтГТУ

2.1 Апелляционная комиссия АлтГТУ принимает и рассматривает апелляции двух

видов:

- о нарушении порядка проведения вступительного испытания, которое могло оказать существенное негативное влияние на результаты экзамена;
- о несогласии с выставленными баллами (оценкой).

2.2 Апелляция не принимается:

- по вопросам содержания и структуры экзаменационных материалов;
- по вопросам, связанным с нарушением поступающим инструкции по выполнению экзаменационной работы, правил поведения во время вступительного испытания, указанные в пунктах 2.3.17, 3.3.10, 4.3.10 Правил приёма, а также Правил приёма в целом.

2.3 При рассмотрении апелляции для лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих требований:

а) для глухих и слабослышащих: обеспечивается присутствие переводчика жестового языка;

б) для слепых, слабовидящих, слепоглухих: обеспечивается присутствие тифлосурдопереводчика.

2.4 В случае подачи апелляции о нарушении, по мнению поступающего, порядка проведения вступительного испытания ответственный секретарь Приёмной комиссии проводит служебное расследование по фактам, изложенным в поданном заявлении, и оформляет заключение о результатах служебного расследования.

Апелляционная комиссия рассматривает заключение о результатах служебного расследования, устанавливает соответствие изложенных в апелляции фактов реальной ситуации и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции;
- об удовлетворении апелляции и предоставлении поступающему возможности прохождения вступительного испытания в другой (резервный) день. В этом случае результат вступительного испытания, по порядку проведения которого поступающим была подана апелляция, признаётся недействительным, а поступающему назначается дата и место повторной сдачи экзамена по соответствующему предмету.

Решение апелляционной комиссии является окончательными и пересмотру не подлежит.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется его подписью.

2.5 Для экзаменов, проводимых в форме письменного тестирования, при рассмотрении апелляции проверяется бланк ответов, в котором устанавливается соответствие приведённых поступающим ответов эталонным. Черновики с решениями заданий не анализируются и не учитываются при выставлении оценки.

2.6 При рассмотрении апелляции по дополнительным вступительным испытаниям творческой направленности (композиции; рисунку и черчению) оценка работ повторно не производится. Членами апелляционной комиссии проверяется только правильность дешифровки экзаменационных работ, авторство работы подавшего заявление об апелляции.

2.7 Апелляция по результатам вступительных испытаний в магистратуру, по результатам вступительных испытаний в аспирантуру проводится апелляционными комиссиями, соответствующими тому направлению подготовки, для поступления на которое поступающий сдавал вступительное испытание.

2.8 После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия выносит решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменений.

В случае необходимости изменения оценки (как в случае её повышения, так и понижения) составляется протокол решения апелляционной комиссии, в соответствии с которым вносятся изменения оценки в экзаменационную работу поступающего.

При возникновении разногласий в апелляционной комиссии по поводу поставленной оценки, решение принимается большинством голосов.

Решение апелляционной комиссии является окончательными и пересмотру не подлежит.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица) и хранится в личном деле поступающего. Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется его подписью.

Приложение № 4
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Порядок учёта индивидуальных достижений

1. Поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам аспирантуры вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение.

2. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

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

– баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен организацией в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

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

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

При приёме могут быть учтены индивидуальные достижения, указанные в таблице П4.1.

Таблица П4.1

Наименование достижения	Количество баллов
1	2
Достижения в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах:	
результаты участия в мероприятиях ¹ , включённых в перечень, утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239:	
– победитель (призёр, если предусмотрено);	10
– участник финального (заключительного) этапа Детского научного конкурса Фонда Андрея Мельниченко, Ползуновской открытой межрегиональной олимпиады школьников, Междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Технологическое предпринимательство», Всероссийского конкурса «Большая перемена», победитель (призёр, если предусмотрено) «Алтайский научно-инженерный конкурс», победитель (призёр, если предусмотрено) открытой межрегиональной олимпиады по программированию «Универсиада Алтая», победитель (призёр, если предусмотрено) «История инженерного дела: люди, идеи, свершения», Открытая межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников	5

¹Для мероприятий, относящихся к четырём учебным годам, предшествующим приёмной кампании

«Наукоград», Межрегиональная инженерно-технологическая олимпиада «ЦМИТ», Высочоточная олимпиада, Большая олимпиада «Росхим»	
Победитель (призёр) олимпиады школьников из перечня, утверждённого Минобрнауки РФ (если данные результаты не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) ¹	10
Наличие статуса победителя (призёра) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	10
Успехи в учёбе:	
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 с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награждённых золотой (серебряной) медалью), наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	10
Военная служба	
прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации; пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	5
Успехи в области физкультуры и спорта:	
наличие званий Мастер спорта России международного класса ¹ , Мастера спорта (либо гроссмейстер) России ²	10
наличие спортивного разряда Кандидат в мастера спорта ^{2,3}	7
наличие первого спортивного разряда ^{2,3}	5

¹По видам спорта, для получения спортивных разрядов и званий, по которым нормы, требования и условия их выполнения регламентированы Единой всероссийской спортивной классификацией

²В том числе в случаях, если в установленные сроки разряд не был подтверждён участием в соревнованиях

³При начислении баллов за спортивный разряд Кандидат в мастера спорта, баллы за первый спортивный разряд по тому же виду спорта не назначаются

наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее – Комплекс 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), утверждённым приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16 за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. 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 заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО.	3
Осуществление волонтерской деятельности:	
волонтерская (добровольческая) деятельность, при условии участия не менее, чем в 5 мероприятиях. Дополнительные баллы за осуществление волонтерской деятельности начисляются при обязательном наличии волонтерской книжки (в бумажном или электронном виде).	2

3 При приёме на обучение по программам магистратуры и программы аспирантуры индивидуальные достижения оцениваются по 10-балльной шкале. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающему суммарно может быть начислено не более 10 баллов за индивидуальные достижения (далее – балл индивидуальных достижений).

При приёме могут быть учтены индивидуальные достижения, указанные в таблице П4.2.

Таблица П4.2

Наименование достижения	Количество баллов
Статья ¹ по профилю направления магистратуры (аспирантуры) в научной периодике, индексируемой ² в системах цитирования РИНЦ, статья в изданиях из перечня ВАК	
– единственный автор	10
– в соавторстве ³ :	
1 соавтор	5
2 соавтора	3
Победа в конкурсах «УМНИК», «Ползуновские гранты» ¹	10

¹При предъявлении списка опубликованных и приравненных к ним научных работ, подписанного деканом (директором) и заверенного печатью факультета (института), на котором реализуется выбранная поступающим образовательная программа. Форма списка размещается на сайте не позднее 1 июня года приёма. При выявлении ошибок в списке баллы не назначаются по всем статьям (тезисам), представленным в нём

²Статья должна быть индексирована с привязкой к поступающему

³Не более двух соавторов

Дипломант Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по профилю направления магистратуры (аспирантуры)	10
Лауреат – участник очного этапа Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» по профилю направления магистратуры (аспирантуры)	10
Победитель или призёр вузовской студенческой олимпиады по профилю направления магистратуры (аспирантуры)	5 (победитель); 3 (призёр)
Победитель или призёр региональной студенческой олимпиады по профилю направления магистратуры (аспирантуры)	10 (победитель); 5 (призёр)
Победитель и призёр конференций «Молодёжь – Барнаулу», «Наука и молодёжь» (НИМ), «Измерения, автоматизация и моделирование в промышленности и научных исследованиях», «Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности» по профилю направления магистратуры (аспирантуры)	5 (победитель); 3 (призёр)
Наличие патентов, свидетельств на программы для ЭВМ и баз данных – единственный автор – в соавторстве	10 7
Победа в международном смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ по архитектуре и дизайну (учредитель Межрегиональная общественная организация содействия архитектурному образованию (МООСАО)) ²	10
Победа в международных и общероссийских смотрах-конкурсах выпускных квалификационных работ по архитектуре и дизайну (Арх-идея, Амур, Азия-проект) ⁵	7
Наличие сертификата ³ : – «1С: Специалист» – «1С: Профессионал»	10 2
Финалист Международной олимпиады по программированию на платформе «1С: Предприятие 8»	5
Финалист международного инженерного чемпионата CASEIN	10
Победитель открытой межрегиональной олимпиады школьников и студентов по программированию «Универсиада Алтай»	5

4 Для поступающих на программы магистратуры, являющихся победителями или призёрами Всероссийской студенческой олимпиады, комплексный экзамен, сданный на положительную оценку, оценивается в 100 баллов.

Кроме того, для поступающих на программы магистратуры «Программная инженерия», «Информатика и вычислительная техника», «Прикладная информатика» комплексный экзамен, сданный на положительную оценку, оценивается в 100 баллов в следующих случаях:

- наличие сертификата IEEE Computer Society CSDA / CSDP;
- наличие диплома, подтверждающего, что поступающий является призёром международного или Российского финала Imagine Cup;
- наличие диплома, подтверждающего, что поступающий является участником или призёром международного финала ACM ICPC;
- наличие диплома, подтверждающего, что поступающий является участником или призёром международного финала GMC;

¹При предъявлении подтверждающих документов, заверенных гербовой печатью

²При поступлении на направления подготовки 07.04.01 «Архитектура»

³При поступлении на направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»

- наличие диплома, подтверждающего, что поступающий является победителем международного финала международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-планета», занявшим 1, 2 или 3 место;

- наличие диплома, подтверждающего, что поступающий является призёром Всероссийской студенческой олимпиады по информатике, программированию или математике;

- наличие диплома, подтверждающего, что поступающий является призёром Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Информатика»;

- наличие диплома, подтверждающего, что поступающий является призёром Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика».

5 При приёме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования учитываются следующие результаты индивидуальных достижений:

- наличие статуса победителя или призёра в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 г. № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» (2 балла за индивидуальные достижения, полученные по результатам Ползуновской олимпиады, 1 балл за каждое иное индивидуальное достижение);

- наличие у поступающего статуса победителя или призёра чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (5 баллов);

- прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (5 баллов).

- наличие у поступающего статуса победителя или призера отборочного этапа или финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», отборочного этапа или финала чемпионата высоких технологий, национального открытого чемпионата творческих компетенций «АртМастерс (Мастера Искусств)» (5 баллов);

- наличие у поступающего статуса чемпиона или призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (10 баллов);

– наличие у поступающего статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, не включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (10 баллов).

Поступающему может быть начислено не более 10 баллов за индивидуальные достижения.

6 Поступающие должны подтвердить свои индивидуальные достижения документально. Индивидуальные достижения учитываются в том случае, если период, начиная с даты получения документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, до дня завершения приёма включительно составляет не более установленного нормативно-правовыми актами срока.

Если срок действия документа, подтверждающего индивидуальное достижение, не установлен, то такое индивидуальное достижение учитывается при подтверждении факта, что оно получено не ранее 2022 года.

Не принимаются к рассмотрению документы, заполненные ненадлежащим образом (отсутствие фотографии, печатей, подписей должностных лиц, даты выдачи и т.п. в тех случаях, когда документ предполагает их наличие).

7 Для рассмотрения документов, подтверждающих индивидуальные достижения поступающих, приказом ректора создается комиссия по оценке индивидуальных достижений, назначается её председатель.

8 Допускается после подачи заявления о приёме дополнить его сведениями об индивидуальных достижениях, предоставив подтверждающие документы, но не позднее срока завершения приёма документов от соответствующей категории поступающих.

9 Индивидуальным достижением, учитываемым при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 – 4 пунктов 2.4.3 и 2.4.4 и в подпунктах 1 – 2 пункта 3.4.3 Правил приёма, считается исчисленный с точностью до четырёх знаков после запятой средний балл документа о предыдущем образовании. В случае равенства поступающих по указанному достижению перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приёма.

Приложение № 5
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Особенности приёма на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

1 К иностранным гражданам относятся:

– иностранные граждане – физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и имеющие документы, подтверждающие гражданство (подданство) иностранного государства (включая граждан республик бывшего СССР);

– лица без гражданства – физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и не имеющие документов, подтверждающих гражданство (подданство) иностранного государства.

2 Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счёт бюджетных ассигнований:

– в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

– в соответствии с федеральными законами;

– в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан).

Также иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счёт средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

3 Приём на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями Министерства образования и науки РФ. Зачисление на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельным приказом (приказами).

3.1 Иностранные граждане, поступающие на основании направления Министерства образования и науки РФ, должны освоить дополнительные общеобразовательные программы (ДОП), обеспечивающие подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке. Результаты освоения ДОП подтверждаются сертификатом об окончании обучения. В случае, если абитуриент не проходил обучение по ДОП, то уровень знания русского языка подтверждается сдачей вступительного испытания по русскому языку.

4 Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, дополнительно представляют документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

5 Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами РФ при условии соблюдения ими требований, предусмотренных статьёй 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ).

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме 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 приеме на обучение,

предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации

6 Приём иностранных граждан для обучения по программам высшего образования осуществляется по результатам вступительных испытаний в соответствии с Правилами приёма. Количество и перечень вступительных испытаний на направления подготовки указаны в Приложении № 6.

7 При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 77 Порядка 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", и предоставляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 2.2.9 Правил приёма оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

8 При поступлении на обучение в соответствии со статьёй 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественник представляет помимо документов, указанных в пункте 2.2.9 Правил приёма, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьёй 17 Федерального закона № 99-ФЗ.

9. Прием 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.

10 Все прочие вопросы приёма иностранных граждан решаются Приёмной комиссией АлтГТУ согласно действующему законодательству.

Приложение № 6
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний

1 АлтГТУ осуществляет приём в головную организацию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по образовательным программам, указанным в таблице Пб.1.

Таблица Пб.1

Направление подготовки (специальность) ¹ , образовательная программа	Квалификация	Вступительные испытания ^{2,3}			Форма обучения	Основа обучения ⁴
		приоритетность				
		1	2	3		
1	2	3			4	5
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта						
Наземные транспортно-технологические средства* (образовательные программы «Технические средства агропромышленного комплекса», «Автомобили и тракторы»)	Инженер	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Управление перевозками и эксплуатация автомобильного транспорта»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Энергетическое машиностроение (образовательные программы «Двигатели внутреннего сгорания», «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС»)	Бакалавр	Ф	М Х И	Р	Очная	Б, П
Факультет специальных технологий						
Машиностроение (образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательные программы «Технология машиностроения», «Технология литейного производства»)	Бакалавр				Очная	Б
Институт экономики и управления						
Инноватика (образовательная программа «Управление инновационными проектами»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Строительно-технологический факультет						
Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Строительство уникальных зданий и сооружений (образовательная программа «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»)	Инженер-строитель				Очная	Б, П
Институт архитектуры и дизайна						
Архитектура (образовательная программа «Архитектурное проектирование»)	Бакалавр	М	Тв	Р	Очная	Б, П
Дизайн архитектурной среды (образовательная программа «Комплексное проектирование архитектурной среды»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Дизайн (образовательная программа «Графический дизайн»)	Бакалавр	Ист	Тв	Р	Очная	П
Конструирование изделий легкой промышленности (образовательная программа «Художественное моделирование и конструирование одежды»)	Бакалавр	М	Тв	Р	Очная	Б, П

¹* – на данные направления подготовки (специальности) необходимо прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

²Р – русский язык; М – математика (профильный уровень); Ф – физика; О – обществознание; Х – химия; Б – биология; И – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Ист – история; Тв – дополнительные вступительные испытания творческой направленности: композиция (Комп), конструктивный рисунок (КР) (при ранжировании конкурсных списков приоритетность Комп выше приоритетности КР)

³Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁴Б – бюджетный приём, П – платный приём

Направление подготовки (специальность) ¹ , образовательная программа	Квалификация	Вступительные испытания ^{2,3}			Форма обучения	Основа обучения ⁴
		приоритетность				
		1	2	3		
1	2	3			4	5
Факультет информационных технологий						
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Очная	Б, П
Прикладная информатика (образовательная программа «Прикладная информатика в экономике»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Информационная безопасность (образовательная программа «Организация и технологии защиты информации (в сфере техники и технологий, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации)»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Программная инженерия (образовательная программа «Разработка программно-информационных систем»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Приборостроение (образовательная программа «Искусственный интеллект в приборостроении»)	Бакалавр	Ф	М Х И	Р	Очная	Б, П
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (образовательная программа «Инновационные методы в разработке беспилотных летательных аппаратов»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	П
Энергетический факультет						
Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электрификация производства и быта», «Электропривод и автоматика», «Электроснабжение»)	Бакалавр	Ф	М Х И	Р	Очная	Б, П
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии						
Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Инновационные технологические системы в пищевой промышленности»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Техносферная безопасность (образовательная программа «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Биотехнология (образовательная программа «Пищевая биотехнология»)	Бакалавр	Б	Х М Ф И	Р	Очная	Б, П
Технология продукции и организация общественного питания* (образовательная программа «Технология продуктов общественного питания»)	Бакалавр	М	Ф Х Б	Р	Очная	Б, П
Продукты питания из растительного сырья (образовательная программа «Технология продуктов из растительного сырья»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (образовательная программа «Инженерная экология»)	Бакалавр	Х	Ф М И	Р	Очная	Б, П
Химическая технология (образовательная программа «Технология химических производств»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Очно-заочная форма обучения						
Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очно-заочная	П
Дизайн (образовательная программа «Web-дизайн»)	Бакалавр	Ист	Тв	Р	Очно-заочная	П
Заочная форма обучения						
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Заочная	Б, П
Прикладная информатика (образовательная программа «Прикладная информатика в экономике»)	Бакалавр				Заочная	Б, П
Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электрификация производства и управление в электроэнергетике», «Электроснабжение и экономика электроэнергетики»)	Бакалавр	Ф	М И Х	Р	Заочная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технология машиностроения»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	Б, П
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Управление перевозками и эксплуатация автомобильного транспорта»)	Бакалавр				Заочная	П
Техносферная безопасность (образовательная программа «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций»)	Бакалавр				Заочная	П
Наземные транспортно-технологические средства* (образовательные программы «Технические средства агропромышленного комплекса»)	Инженер				Заочная	П
Технология продукции и организация общественного питания* (образовательная программа «Технология продуктов общественного питания»)	Бакалавр	М	Б Х Ф	Р	Заочная	Б, П

2 АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П6.2.

Таблица П6.2

Направление подготовки ³	Квалификаци я	Вступительные испытания ¹	Форма обучения	Основа обучения ²
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта				
Энергетическое машиностроение (образовательная программа «Котельные установки и тепловые двигатели»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Наземные транспортно-технологические комплексы* (образовательная программа «Проектирование автомобилей»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Факультет специальных технологий				
Машиностроение (образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Институт экономики и управления				
Менеджмент (образовательная программа «Технологическое предпринимательство»)	Магистр	КЭ	Очно-заочная	П
Строительно-технологический факультет				
Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Организация информационного моделирования в строительстве», «Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
			Заочная	П
Институт архитектуры и дизайна				
Архитектура (образовательная программа «Архитектурное проектирование и исследования»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Энергетический факультет				
Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электротехнологии и надежность электрооборудования», «Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
			Заочная	П
Факультет информационных технологий				
Информатика и вычислительная техника (образовательная программ «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Прикладная информатика (образовательная программ «Корпоративные информационные системы»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Программная инженерия (образовательная программ «Разработка программно-информационных систем»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Приборостроение (образовательная программ «Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии				
Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Машины и аппараты пищевых производств»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Химическая технология (образовательная программа «Технология переработки пластмасс и эластомеров»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (образовательная программа «Инженерная экология»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Продукты питания из растительного сырья* (образовательная программа «Пищевые технологии продуктов и напитков из растительного сырья»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Биотехнология (образовательная программа «Пищевая биотехнология»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П

3 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П6.3.

¹КЭ – комплексный экзамен

Таблица П6.3

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация	Вступительные испытания ^{2,3}			Форма обучения	Основа обучения ⁴
		приоритетность				
		1	2	3		
Инженерный спецфакультет						
Боеприпасы и взрыватели (образовательная программа «Патроны и гильзы»)	Инженер	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (образовательная программа «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»)	Инженер	Х	М И Ф	Р	Очная	Б, П
Технологический факультет						
Строительство (образовательная программа «Теплогасоснабжение и вентиляция»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Очная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технология машиностроения»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Приборостроение (образовательная программа «Информационно-измерительная техника и технологии»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Биотехнология(образовательная программа «Промышленная биотехнология»)	Бакалавр	Б	Х М Ф И	Р	Очная	Б, П
Отделение внеочных форм обучения						
Строительство (образовательная программа «Теплогасоснабжение и вентиляция»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очно-заочная	П
Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Заочная	П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств(образовательная программа «Технология машиностроения»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П
Экономическая безопасность (образовательная программа «Экономика и организация производства на режимных объектах»)	Экономист	М	И О Ист	Р	Заочная	П
Биотехнология(образовательная программа «Промышленная биотехнология»)	Бакалавр	Б	Х М Ф И	Р	Заочная	П
Мехатроника и робототехника (образовательная программа «Управление робототехническими системами»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П

4 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П6.4.

¹* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

²Р – русский язык; М – математика (профильный уровень); Ф – физика; О – обществознание; Х – химия; Б – биология; И – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Ист – история;

³Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁴Б – бюджетный приём, П – платный приём

Таблица П6.4

Направление подготовки ¹	Квалификация	Вступительные испытания ²	Форма обучения	Основа обучения ³
Технологический факультет				
Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем»)	Магистр	КЭ	Очная	П
Приборостроение (образовательная программа «Информационно-измерительная техника и технологии»)	Магистр	КЭ	Очная	П
Биотехнология (образовательная программа «Технология биологически активных веществ и продуктов на их основе»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П

5 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П6.5.

Таблица П6.5

Направление подготовки (специальность)	Квалификация	Вступительные испытания ^{3,4}			Форма обучения	Основа обучения ⁵
		приоритетность				
		1	2	3		
Технический факультет						
Строительство (образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	П
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Технологии разработки программного обеспечения»)	Бакалавр	М	И Ф	Р	Очная	Б, П
Электроэнергетика и электротехника* (образовательная программа «Системы электроснабжения»)	Бакалавр	Ф	М И Х	Р	Очная	Б, П
Факультет заочной формы обучения						
Строительство (образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очно-заочная	П
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Технологии разработки программного обеспечения»)	Бакалавр	М	И Ф	Р	Заочная	П
Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Цифровые технологии в формообразовании изделий»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П
Электроэнергетика и электротехника* (образовательная программа «Системы электроснабжения»)	Бакалавр	Ф	М И Х	Р	Заочная	П
Наземные транспортно-технологические комплексы (образовательная программа «Проектирование колесных и гусеничных машин»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П

6 АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, указанным в таблице П6.6.

¹* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

²КЭ – комплексный экзамен

³Р – русский язык; М – математика (профильный уровень); Ф – физика; О – обществознание; Х – химия; Б – биология; И – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Ист – история;

⁴Поступающий по своему усмотрению выбирает предметиз графы 2

⁵Б – бюджетный приём, П – платный приём

Таблица Пб.6

Научная специальность	Форма обучения	Основа обучения ¹
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Очная	Б, П
Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Очная	П
Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Очная	П
Биотехнология	Очная	П
Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Очная	П
Вычислительные системы и их элементы	Очная	П
Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Очная	П
Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Очная	П
Информатика и информационные процессы	Очная	П
Информационно-измерительные и управляющие системы	Очная	П
Искусственный интеллект и машинное обучение	Очная	П
Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Очная	П
Литейное производство	Очная	П
Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Очная	Б, П
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Очная	П
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Очная	П
Материаловедение	Очная	П
Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Очная	П
Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Очная	П
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Очная	П
Механика жидкости, газа и плазмы	Очная	П
Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	П
Нанотехнологии и наноматериалы	Очная	П
Пищевые системы	Очная	П
Порошковая металлургия и композиционные материалы	Очная	П
Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Очная	П
Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Очная	П
Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Очная	П
Процессы и аппараты химической технологии	Очная	П
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	П
Строительные материалы и изделия	Очная	П
Региональная и отраслевая экономика	Очная	П
Теоретическая информатика, кибернетика	Очная	П
Теоретическая механика, динамика машин	Очная	П
Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Очная	П
Технологии и машины обработки давлением	Очная	П
Технологии машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Очная	Б, П
Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Очная	П
Технология и организация строительства	Очная	П
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Очная	П
Технология машиностроения	Очная	П
Технология неорганических веществ	Очная	П
Турбомашин и поршневые двигатели	Очная	П
Управление в организационных системах	Очная	П
Физика конденсированного состояния	Очная	Б, П
Экология	Очная	П
Электротехнические комплексы и системы	Очная	П
Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Очная	Б, П
Электроэнергетика	Очная	П
Энергетические системы и комплексы	Очная	П

7 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, указанным в таблице Пб.7.

¹Б – бюджетный приём, П – платный приём

Таблица П6.7

Научная специальность	Форма обучения	Основа обучения ¹
Информатика и информационные процессы	Очная	П
Информационно-измерительные и управляющие системы	Очная	П
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Очная	П
Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Очная	П
Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Очная	П
Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Очная	П
Приборы и методы экспериментальной физики	Очная	Б, П
Процессы и аппараты химической технологии	Очная	П
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Очная	П
Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Очная	П

8 Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальностям, указанным в таблице П 6.8.

Таблица П 6.8

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения
Веб-разработка	Разработчик веб-приложений	Очная	П
Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	Очная	Б, П
Оператор технической поддержки	Оператор технической поддержки	Очная	П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очная	П
Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	Б, П
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Очная	Б, П
Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	Очная	Б, П
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Техник	Очная	Б, П

Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе основного общего образования по специальностям, указанным в таблице П 6.8.1.

Таблица П 6.8.1

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения
Веб-разработка	Разработчик веб-приложений	Очная	П
Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	Очная	Б, П
Оператор технической поддержки	Оператор технической поддержки	Очная	П
Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем	Очная	Б, П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам; разработчик веб и мультимедийных приложений	Очная	Б, П
Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Разработчик компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Очная	П
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных	Очная	П

¹Б – бюджетный приём, П – платный приём

	летательных аппаратов		
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам	Очная	П
Экологическая безопасность природных комплексов	Техник-эколог	Очная	Б, П
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Б, П
Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Очная	П
Юриспруденция	Юрист	Очная	П
Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник	Очная	Б, П
Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Техник-технолог	Очная	Б, П

9 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальности, представленной в таблице Пб.9.

Таблица Пб.9

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ³
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Б, П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Электроснабжение	Техник	Очная	Б, П

10 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе основного общего образования по специальности, представленной в таблице Пб.10.

Таблица Пб.10

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ³
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Б, П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Электроснабжение	Техник	Очная	Б, П

11 Для поступающих на базе среднего профессионального образования установлены следующие вступительные испытания:

– **математика в инженерном деле** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

- Архитектура;
- Дизайн архитектурной среды;
- Строительство;
- Строительство уникальных зданий и сооружений;
- Информатика и вычислительная техника;
- Информационные системы и технологии;
- Прикладная информатика;
- Программная инженерия;
- Информационная безопасность;
- Машиностроение;
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

Мехатроника и робототехника;
Технологические машины и оборудование;
Боеприпасы и взрыватели;
Продукты питания из растительного сырья;
Технология продукции и организация общественного питания;
Техносферная безопасность;
Наземные транспортно-технологические комплексы;
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
Наземные транспортно-технологические средства;
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
Инноватика;
Конструирование изделий легкой промышленности;
Экономическая безопасность.

– **химия в профессиональной деятельности** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Химическая технология;

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.

– **биология в профессиональной деятельности** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Биотехнология;

– **история в профессиональной деятельности** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Дизайн;

– **физика в инженерном деле** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Приборостроение;

Электроэнергетика и электротехника;

Энергетическое машиностроение;

– **физика в инженерном деле, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности, химия в профессиональной деятельности** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Строительство;

Строительство уникальных зданий и сооружений;

Машиностроение;

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

Технологические машины и оборудование;

Боеприпасы и взрыватели;

Техносферная безопасность;

Наземные транспортно-технологические комплексы;

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

Наземные транспортно-технологические средства;

Мехатроника и робототехника;

Инноватика;

– **биология в профессиональной деятельности, физика в инженерном деле, химия в профессиональной деятельности** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Продукты питания из растительного сырья;

Технология продукции и организация общественного питания.

– **физика в инженерном деле, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности**, (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Информатика и вычислительная техника;

Информационные системы и технологии;

Прикладная информатика;

Программная инженерия;

Информационная безопасность;

– **физика в инженерном деле, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности, математика в инженерном деле** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Химическая технология;

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.

– **история в профессиональной деятельности, обществознание в экономике и управлении, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Экономическая безопасность.

Приложение № 7
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение
вступительных испытаний поступающими
на программы бакалавриата и программы специалитета**

Для поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета АлтГТУ по каждому вступительному испытанию установлено минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение соответствующего вступительного испытания (таблица П 7.1, таблица П 7.2).

Таблица П7.1 – Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ

Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика профильного уровня	40
Физика	41
Обществознание	45
История	40
Информатика	46
Биология	40
География	40
Химия	40

Таблица П7.1 – Минимальное количество баллов по результатам СЭ

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика в инженерном деле	40
Математика в экономике и управлении	40
Физика в инженерном деле	41
Обществознание в экономике и управлении	45
История в профессиональной деятельности	40
Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности	46
Биология в профессиональной деятельности	40
География в профессиональной деятельности	40
Химия в профессиональной деятельности	40
Композиция	30
Конструктивный рисунок	30

Приложение № 8
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Положение об особых правах при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

Поступающим на обучение по программам бакалавриата и специалитета предоставляются особые права – право на прием без вступительных испытаний и право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету.

1 В соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены 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, а также члены сборных команд иностранного государства – победители и призеры международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющиеся 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 четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется **право на приём без вступительных испытаний**.

2 Победителям и призёрам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования¹, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), в течение четырёх лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) **право на прием без вступительных испытаний;**
2) **право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой направленности (далее – право на 100 баллов).** При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

3 При приёме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на приём без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на приём без вступительных испытаний (далее – приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-

¹На 31.10.2022 таким федеральным органом исполнительной власти является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)

ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приёме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приёме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4 Лицам, имеющим право на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего Положения, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого АлтГТУ самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

5 АлтГТУ предоставляет как победителям, так и призёрам олимпиад школьников одинаковые особые права и преимущества, предусмотренные пунктами 2 и 4 настоящего Положения вне зависимости от уровня олимпиады. При этом АлтГТУ не устанавливает ограничений, за какие классы обучения по общеобразовательной программе должны быть получены результаты победителя (призёра) для предоставления соответствующего особого права или преимущества.

6 Для предоставления особых прав, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего Положения, и преимущества, указанного в пункте 4 настоящего Положения, АлтГТУ установлено соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки (таблица П8.1 настоящего Положения). Для олимпиад школьников, профиль которых указан как «Техника и технологии», «Информационная безопасность», «Инженерное дело», «Естественные науки» соответствие специальностям и направлениям подготовки в АлтГТУ установлено в соответствии с перечнем олимпиад школьников, утверждённым приказом Минобрнауки России.

Таблица П8.1

Направление подготовки (специальность)	Профиль олимпиады	Предоставляемое особое право ¹
1	2	3
Для всех направлений подготовки	Русский язык	100 баллов по предмету
Биотехнология	Математика Физика Химия Биология Информатика	Приём без вступительных испытаний
Продукты питания из растительного сырья		
Технология продукции и организация общественного питания		
Химическая технология		
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика Обществознание Информатика История	
Экономическая безопасность		
Наземные транспортно-технологические средства	Математика Физика Информатика	
Энергетическое машиностроение		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
Машиностроение		

¹Для победителей (призёров) олимпиад школьников

Направление подготовки (специальность)	Профиль олимпиады	Предоставляемое особое право ¹
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика Физика Информатика	Приём без вступительных испытаний
Инноватика		
Строительство		
Строительство уникальных зданий и сооружений		
Электроэнергетика и электротехника		
Информатика и вычислительная техника		
Информационные системы и технологии		
Прикладная информатика		
Программная инженерия		
Информационная безопасность		
Приборостроение		
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		
Технологические машины и оборудование		
Техносферная безопасность		
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий		
Боеприпасы и взрыватели		
Мехатроника и робототехника		
Архитектура	Математика	100 баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады
Дизайн архитектурной среды		
Конструирование изделий легкой промышленности		
Дизайн	История	

7 В случаях, не представленных в таблице П 8.1, решение принимается коллегиально на заседании Приёмной комиссии АлтГТУ.

8 Особые права, указанные в пункте 2 настоящего Положения, и преимущество, указанное в пункте 3 настоящего Положения, предоставляются победителям и призёрам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого АлтГТУ самостоятельно, не ниже 75 баллов:

– для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 2 настоящего Положения, – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается АлтГТУ из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом Министерством образования и науки РФ, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, – этим общеобразовательным предметом считается математика;

– для использования особого права, указанного в подпункте 2 пункта 2 настоящего Положения, или преимущества, указанного в пункте 3 настоящего Положения, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

9 Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приёма, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

По каждому основанию для использования права на 100 баллов АлтГТУ устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний либо одно или несколько дополнительных вступительных испытаний, по которым поступающие могут использовать это право.

При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору.

При установлении нескольких дополнительных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов АлтГТУ предоставляет это право поступающим одновременно по всем указанным испытаниям либо по одному или нескольким испытаниям по выбору поступающих.

10 Преимущество, указанное в пункте 3 настоящего Положения, используется в том же порядке, что и право на 100 баллов.

11 Для получения прав (преимуществ), указанных в пунктах 1 – 3 настоящего Положения, лицам, относящимся к указанным категориям, необходимо представить в сроки, установленные для приёма документов следующие документы:

– для использования особого права или преимущества победителями и призёрами всероссийской олимпиады, – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призёром заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

– для использования особого права или преимущества членами сборных команд Российской Федерации – документ, подтверждающий, что поступающий был включён в число членов сборной команды;

– для использования особого права или преимущества победителями и призёрами олимпиад школьников – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призёром олимпиады школьников.

Указанные документы принимаются с учётом срока, указанного соответственно в пункте 1 или 2 настоящего Положения.

Поступающие могут представлять оригиналы или копии указанных документов. Заверения копий указанных документов не требуется.

12. Поступающим предоставляются особые права:

– право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований в пределах установленной **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 N 5-ФЗ "О ветеранах".

– право на прием на обучение на места в пределах **отдельной квоты** в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

– преимущественное право зачисления в соответствии с частями 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

Приложение № 9
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Особенности приёма на места в пределах отдельной квоты

1 В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на приём на обучение 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 N 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 (выполнявшие) 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 пунктах 2 – 4 настоящей части;
- 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.

2 На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

- Герои Российской Федерации, лица, награждённые тремя орденами Мужества;
- дети лиц, указанные в п.п.2-4 статьи 1 данного раздела, если указанные лица погибли или получили 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 награжденных тремя орденами Мужества.

Иные лица, указанные в части 1 настоящей статьи, принимаются на обучение по результатам единого государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией высшего образования самостоятельно, по выбору указанных лиц.

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно, по выбору поступающих – дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, за исключением детей, указанных в абзаце третьем подпункта 1 настоящего пункта.

3 Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно, могут:

- сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);
- использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 2.3.2 Правил приёма);
- использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приёме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об образовании, за исключением случая, указанного в пункте 4 настоящего Приложения.

4 В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 2.3.4 Правил приёма, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 2.3.4 Правил приёма, используются при приёме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

5 Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая АлтГТУ на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

б Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

– список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности) (далее – конкурсный список № 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

– список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее – конкурсный список № 2).

7 Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности, а в случае равенства и по указанному критерию – по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой направленности, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной АлтГТУ (Приложение № 8 к Правилам приёма, таблица П8.1);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 – 3 настоящего пункта, – 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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 – 4 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (пункт 9 Приложения № 4 к Правилам приёма).

8 Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за 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);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 – 3 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (пункт 9 Приложения № 4 к Правилам приёма).

9 Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 2.4.4 Правил приёма.

10 Зачисление поступающих, включённых в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включённых в конкурсный список № 1.

11 В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

- уникальный код, присвоенный поступающему;
- сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой направленности);
- сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;
- сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 2.4.5 Правил приёма.

12 В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 2.4.5 Правил приёма.

13 Поступающий на места в пределах отдельной квоты:

1) указывает в заявлении о приёме, что он является одним из следующих лиц:

- а) Героем Российской Федерации;
- б) лицом, награждённым тремя орденами Мужества;

в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство для участия в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей, либо для участия в боевых действиях на территории Российской Федерации при исполнении служебных обязанностей:

– погибшего или получившего 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;

– не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

2) не позднее дня завершения подачи согласия на зачисление на этапе приоритетного зачисления представляет в АлтГТУ оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу лиц, указанных в подпункте 1 настоящего Приложения.

Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц он относится, и на этапе приоритетного зачисления не

позднее дня завершения подачи согласия на зачисление предоставляет в организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

Приложение № 10
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Особенности приёма на обучение в АлтГТУ, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 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 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»

1 Настоящие Особенности регулируют приём на места в рамках контрольных цифр приёма на обучение за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – контрольные цифры) и по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических лиц, лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее – лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности).

2 Лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, поступающие в АлтГТУ, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьёй 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

3 В случае, если лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности, поступающие в АлтГТУ, не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее – документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подаётся не позднее установленных АлтГТУ дня и времени, в которые завершается приём оригинала документа установленного образца, и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении о приёме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее – конкурсные списки).

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в АлтГТУ.

Лицо, включённое в число зачисленных на обучение и отзывавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отзывавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

4 При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) АлтГТУ самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся АлтГТУ в установленных пунктом 2.3.9 Правил приёма формах;

4) результаты вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

5) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые АлтГТУ самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

6) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые АлтГТУ самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

7) минимальное количество баллов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых АлтГТУ самостоятельно, установлено в приложении 7;

8) лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с Правилами приёма в АлтГТУ (Приложение 4). Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов. В случае начисления баллов за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации, такое же количество баллов начисляется за наличие документов об

образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

9) для победителей и призёров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), АлтГТУ устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого АлтГТУ самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере 65 баллов.

5 При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в АлтГТУ, лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призёрами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее – национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады), предоставляется право на приём без вступительных испытаний как победителям и призёрам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

6 Победителям и призёрам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 5 настоящих Особенности, в течение срока предоставления права на приём без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее – особое преимущество).

7 При приёме победителей и призёров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 8 настоящих Особенности, АлтГТУ:

– устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупнённых групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на приём без вступительных испытаний в соответствии с приложением 8, также как предусмотрено для профилей всероссийской олимпиады школьников;

– устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества в

соответствии с приложением 8, также как предусмотрено для профилей всероссийской олимпиады школьников.

8 При приёме на обучение по программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в АлтГТУ:

– перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учёта не отличаются от установленных разделами 3.3 и 4.3 Правил приёма соответственно;

– по решению приёмной комиссии АлтГТУ лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с Правилами приема.

Приложение № 11
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Особенности приёма на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2026 году

1 Настоящее приложение устанавливает особенности приёма на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2023 году проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств:

- а) граждан Российской Федерации;
- б) лиц, признанных гражданами Российской Федерации в соответствии со статьёй 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Донецкой Народной Республики», статьёй 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Луганской Народной Республики», статьёй 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Запорожской области» и статьёй 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Херсонской области»;
- в) лиц, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации.

2 Граждане и лица, указанные в пункте 1 настоящего приложения (далее – лица отдельных категорий), принимаются на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим государственную аккредитацию, с учётом следующих особенностей:

а) АлтГТУ устанавливает перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам для приёма лиц отдельных категорий и самостоятельно проводит такие вступительные испытания. При проведении вступительных испытаний по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительного испытания по русскому языку на базе профессионального образования они проводятся по желанию лиц отдельных категорий в форме собеседования, иные вступительные испытания проводятся в формах, установленных в пункте 2.3.9 Правил приёма;

б) лица отдельных категорий, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, могут использовать результаты единого государственного экзамена (при наличии) и (или) сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые АлтГТУ самостоятельно, поступающие на обучение на базе среднего

профессионального или высшего образования, могут сдавать вступительные испытания на базе среднего профессионального или высшего образования и (или) вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые АлтГТУ самостоятельно, и (или) использовать результаты единого государственного экзамена;

в) АлтГТУ устанавливает для приёма лиц отдельных категорий минимальное количество баллов вступительного испытания по общеобразовательным предметам, проводимого им самостоятельно в соответствии с Приложением № 7 к Правилам приёма;

г) при приёме учитываются индивидуальные достижения, полученные лицами отдельных категорий как на территории Российской Федерации, так и за её пределами, в том числе документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

д) лицам отдельных категорий, относящимся к лицам, указанным в подпунктах «б» и «в» пункта 1 настоящего приложения, являющимся победителями и призёрами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, предоставляется право на приём на обучение без вступительных испытаний как победителям и призёрам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

3 При приёме лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по программам магистратуры, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) АлтГТУ устанавливает, что перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительного испытания не отличаются от таковых, установленных для установленных для приёма поступающих, не относящихся к числу лиц отдельных категорий.

4 Приём лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования осуществляется при представлении ими оригинала документа об образовании или об образовании и о квалификации, на основании которого лица отдельных категорий поступают на обучение, либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления поступающего с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением указанного оригинала до окончания обучения в АлтГТУ.

5 Лица отдельных категорий принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с Правилами приёма.

6 При приёме на обучение лиц отдельных категорий, имеющих образование, полученное на Украине, а также в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике до дня их принятия в Российскую Федерацию, не требуется представление свидетельства о признании образования.

Приложение № 12
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета, реализуемых в АлтГТУ и его филиалах, направленности (профилю) среднего профессионального образования

Соответствие отдельных профессий среднего профессионального образования профессиям среднего профессионального образования, отдельных специальностей среднего профессионального образования специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (с изменениями) установлено приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

1. Перечень профессий среднего профессионального образования

Коды укрупненных групп профессий. Коды профессий.	Наименования укрупненных групп профессий. Наименования профессий.	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего.	Направления и специальности подготовки, реализуемые в АлтГТУ
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ		
05.01.01	Гидрометнаблюдатель	Гидрометнаблюдатель	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА		
08.01.02	Монтажник трубопроводов	Монтажник трубопроводов	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	15.03.06 Мехатроника и робототехника 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
08.01.32	Мастер аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Мастер аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
08.01.04	Кровельщик	Кровельщик	07.03.01 Архитектура
08.01.27	Мастер общестроительных работ	Мастер общестроительных работ	07.03.02 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Мастер отделочных строительных работ	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность

			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	Электромонтажник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник	12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Оператор информационных систем и ресурсов	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Наладчик компьютерных сетей	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
09.01.05	Оператор технической поддержки	Оператор технической поддержки	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика
11.01.02	Радиомеханик	Радиомеханик	09.03.04 Программная инженерия
11.01.05	Монтажник связи	Монтажник связи	10.03.01 Информационная безопасность
11.01.08	Оператор почтовой связи	Оператор почтовой связи	12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

			<p>машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	Наладчик технологического оборудования	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
11.01.14	Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ		
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
12.01.09	Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>17.05.01 Боеприпасы и взрыватели</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА		
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p>

	отраслям)		09.03.02 Информационные системы и технологии 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	Электромонтажник-схемщик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
13.01.15	Машинист энергоблока	Машинист энергоблока	13.03.03 Энергетическое машиностроение
13.01.16	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
13.01.17	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Электрослесарь	15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ		
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение
15.01.08	Наладчик литейного и кузнечного оборудования	Наладчик оборудования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
15.01.13	Монтажник-наладчик технологического оборудования	Монтажник промышленно-технологического оборудования (по видам оборудования)	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
15.01.18	Машинист холодильных установок	Машинист холодильных установок	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
15.01.29	Контролер качества в машиностроении	Контролер качества	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
15.01.35	Мастер слесарных работ	Мастер слесарных работ	20.03.01 Техносферная безопасность
15.01.36	Дефектоскопист	Дефектоскопист	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
15.01.39	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки	Сварщик-оператор	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
15.01.22	Чертежник-конструктор	Чертежник-конструктор, чертежник	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 54.03.01 Дизайн
15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия

			<p>10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность</p>
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ		
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Лаборант по физико-механическим испытаниям	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение
18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	Аппаратчик-оператор экологических установок	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
18.01.06	Оператор производства стекловолна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков	Оператор изготовления ровинга	15.03.01 Машиностроение
		Оператор изготовления рулонно-конструкционных материалов	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
		Оператор получения кварцевых стекловолокон	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
		Оператор получения непрерывного стекловолокна	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
		Оператор получения оптического стекловолокна	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
		Оператор получения стекловолокна каолинового состава	19.03.01 Биотехнология
		Оператор получения стеклохолста одностадийным методом	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
		Оператор получения штапельного стекловолокна	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
		Оператор производства кремнеземных материалов	20.03.01 Техносферная безопасность
		Оператор пульта управления электропечей	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
		Оператор установки изготовления гофрированных листовых стеклопластиков	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		Оператор установок изготовления стеклопластиковых конструкций	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
		Размотчик стеклонити	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
18.01.08	Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла	Мастер по изготовлению, обработке, отделке деталей и изделий из стекла	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	27.03.05 Инноватика
18.01.27	Машинист технологиче-	Машинист технологиче-	29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность

	ских насосов и компрессоров	ских насосов и компрессоров	
18.01.28	Оператор нефтегазопереработки	Оператор нефтегазопереработки	
18.01.34	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Лаборант	
18.01.35	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ		
19.01.01	Аппаратчик-оператор производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	Аппаратчик-оператор	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
19.01.18	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	
19.01.19	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения	Аппаратчик-оператор	
19.01.20	Аппаратчик-оператор производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Аппаратчик-оператор	
19.01.09	Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности	Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО		
20.01.01	Пожарный	Пожарный	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

			<p>комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ		
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Оператор по добыче нефти и газа	08.03.01 Строительство
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	Оператор по ремонту скважин	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	12.03.01 Приборостроение
21.01.04	Машинист на буровых установках	Машинист буровых установок на нефть и газ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Машинист на открытых горных работах	13.03.03 Энергетическое машиностроение
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	15.03.01 Машиностроение
21.01.15	Электрослесарь подземный	Электрослесарь подземный	15.03.02 Технологические машины и оборудование
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	Обогатитель полезных ископаемых	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
21.01.17	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Мастер по обслуживанию трубопроводов	15.03.06 Мехатроника и робототехника
			17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
			18.03.01 Химическая технология
			18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
			18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
			20.03.01 Техносферная безопасность
			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
			23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
			23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
			24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
			25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
			27.03.05 Инноватика
			38.05.01 Экономическая безопасность
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ		
22.01.04	Контролер металлургического производства	Контролер в производстве черных металлов Контролер продукции цветной металлургии	08.03.01 Строительство
22.01.11	Оператор металлургического производства	Оператор металлургического производства	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
22.01.12	Машинист крана металлургического производства	Машинист крана металлургического производства	12.03.01 Приборостроение
			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
			13.03.03 Энергетическое машиностроение
			15.03.01 Машиностроение
			15.03.02 Технологические машины и оборудование
			15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
			15.03.06 Мехатроника и робототехника
			17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
			18.03.01 Химическая технология
			18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
			18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
			20.03.01 Техносферная безопасность
			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
			23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
			23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
			24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
			25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
			27.03.05 Инноватика
			38.05.01 Экономическая безопасность
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА		
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Машинист дорожных и строительных машин	08.03.01 Строительство
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту строительных машин	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
23.01.09	Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)	Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста	12.03.01 Приборостроение
23.01.12	Слесарь-электрик метрополитена	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
			13.03.03 Энергетическое машиностроение
			15.03.01 Машиностроение
			15.03.02 Технологические машины и оборудование
			15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
			15.03.06 Мехатроника и робототехника
			17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
			18.03.01 Химическая технология
			18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
			18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

		Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов	20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
23.01.18	Мастер вертикального транспорта	Мастер вертикального транспорта	
23.01.20	Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта	Мастер по комплексному обслуживанию пути рельсового транспорта	
23.01.21	Мастер путевых машин	Мастер путевых машин	
23.01.22	Проводник на железнодорожном транспорте	Проводник на железнодорожном транспорте	
23.01.23	Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры	Электромонтер	
23.01.24	Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов	Машинист подъемно-транспортных машин и механизмов	
23.01.25	Мастер по комплексному обслуживанию железнодорожного транспорта	Мастер по комплексному обслуживанию железнодорожного транспорта	
23.01.15	Оператор поста централизации	Оператор поста централизации	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
23.01.19	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА		
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Слесарь-сборщик авиационной техники	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники	Слесарь по ремонту авиационной техники	
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА		
26.01.01	Судостроитель-	Сборщик корпусов ме-	08.03.01 Строительство

	судоремонтник металлических судов	таллических судов	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
26.01.02	Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов	Сборщик неметаллических судов	12.03.01 Приборостроение
26.01.03	Слесарь-монтажник судовой	Слесарь-монтажник судовой	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	Электрорадиомонтажник судовой	13.03.03 Энергетическое машиностроение
26.01.06	Моторист-рулевой	Моторист-рулевой	15.03.01 Машиностроение
26.01.07	Матрос	Матрос	15.03.02 Технологические машины и оборудование
26.01.09	Моторист судовой	Моторист судовой	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
26.01.12	Электрик судовой	Электрик судовой	15.03.06 Мехатроника и робототехника
26.01.13	Водолаз	Водолаз Машинист компрессора для подачи воздуха водолазам	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
			20.03.01 Техносферная безопасность
			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
			23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
			23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
			24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
			25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
			27.03.05 Инноватика
			38.05.01 Экономическая безопасность
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ		
27.01.01	Контролер измерительных приборов	Контролер	07.03.01 Архитектура
			07.03.03 Дизайн архитектурной среды
			08.03.01 Строительство
			08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
			09.03.01 Информатика и вычислительная техника
			09.03.02 Информационные системы и технологии
			09.03.03 Прикладная информатика
			09.03.04 Программная инженерия
			10.03.01 Информационная безопасность
			12.03.01 Приборостроение
			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
			13.03.03 Энергетическое машиностроение
			15.03.01 Машиностроение
			15.03.02 Технологические машины и оборудование
			15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
			15.03.06 Мехатроника и робототехника
			17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
			18.03.01 Химическая технология
			18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
			18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
			19.03.01 Биотехнология
			19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
			19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
			20.03.01 Техносферная безопасность
			23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
			23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
			23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
			24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
			25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
			27.03.05 Инноватика
			29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности
			38.05.01 Экономическая безопасность
			54.03.01 Дизайн
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
29.01.04	Художник по костюму	Художник по костюму	07.03.01 Архитектура
29.01.09	Мастер-исполнитель художественной вышивки (по видам)	Мастер-исполнитель художественной вышивки	07.03.03 Дизайн архитектурной среды
29.01.31	Мастер скорняжных работ	Мастер скорняжных работ	27.03.05 Инноватика
29.01.32	Мастер обувного производства	Мастер обувного производства	29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности
29.01.33	Мастер по изготовлению швейных изделий	Мастер по изготовлению швейных изделий	38.05.01 Экономическая безопасность
29.01.28	Мастер по обработке алмазов	Мастер по обработке алмазов	54.03.01 Дизайн
29.01.34	Оператор оборудования швейного производства (по видам)	Оператор оборудования швейного производства	08.03.01 Строительство
29.01.35	Оператор оборудования производства текстиль-	Оператор оборудования производства текстиль-	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
			12.03.01 Приборостроение
			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
			13.03.03 Энергетическое машиностроение
			15.03.01 Машиностроение
			15.03.02 Технологические машины и оборудование

	ных изделий (по видам)	ных изделий	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика
29.01.36	Мастер полиграфического производства	Мастер полиграфического производства	
31.00.00	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА		
31.01.01	Медицинский администратор	Медицинский администратор	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ			
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
35.01.01	Мастер по лесному хозяйству	Мастер по лесному хозяйству	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
35.01.15	Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	Мастер	12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение
35.01.16	Мастер по водным биоресурсам и аквакультуре	Мастер	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
35.01.25	Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования	Оператор-станочник	15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
35.01.26	Мастер растениеводства	Мастер растениеводства	18.03.01 Химическая технология
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	Мастер сельскохозяйственного производства	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	Мастер	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
35.01.29	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Слесарь	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
35.01.30	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист	20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
35.01.31	Матрос промысловой команды	Матрос промысловой команды	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
35.01.32	Мастер по техническому обеспечению рыболовства	Мастер по техническому обеспечению рыболовства	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
35.01.33	Мастер по техническому обеспечению рыбоводства	Мастер по техническому обеспечению рыбоводства	27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
35.01.34	Аппаратчик-оператор производства продукции из водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота и береговых предприятиях	Аппаратчик-оператор производства продукции из водных биоресурсов	
35.01.35	Фермер	Фермер	
35.01.05	Контролер качества материалов и продукции деревообрабатывающего производства	Контролер	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
35.01.06	Оператор машин по производству бумаги и картона	Оператор бумагоделательных, картоноделательных машин	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической

			технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ		
36.01.02	Мастер животноводства	Мастер животноводства	18.03.01 Химическая технология
36.01.03	Тренер-наездник лошадей	Тренер-наездник лошадей	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
36.01.04	Пчеловод	Пчеловод	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
36.01.05	Лаборант в области ветеринарии	Лаборант	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
36.01.06	Мастер оленеводства	Мастер оленеводства	
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
38.01.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство
38.01.02	Продавец	Продавец-кассир	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ		
43.01.01	Официант, бармен	Официант Бармен Буфетчик	15.03.02 Технологические машины и оборудование 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

43.01.04	Повар судовой	Повар судовой Камбузник	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
43.01.09	Повар, кондитер	Повар Кондитер	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
43.01.11	Мастер флористического сервиса	Флорист	15.03.02 Технологические машины и оборудование 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
46.00.00	ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ		
46.01.01	Секретарь	Секретарь-машинистка Секретарь-стенографистка	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика
46.01.02	Архивариус	Архивариус	29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности
46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель	38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
53.00.00	МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО		
53.01.01	Мастер по ремонту и обслуживанию музыкальных инструментов (по видам)	Мастер по ремонту музыкальных инструментов (по видам) Мастер по обслуживанию музыкальных инструментов (по видам)	12.03.01 Приборостроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
54.00.00	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ		
54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	Исполнитель художественно-оформительских работ	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 27.03.05 Инноватика
54.01.12	Художник миниатюрной живописи	Художник миниатюрной живописи	29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности
54.01.20	Графический дизайнер	Графический дизайнер	38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
54.01.21	Изготовитель художественных изделий из твердых материалов (по видам, за исключением металла)	Изготовитель художественных изделий из твердых материалов	
54.01.02	Ювелир	Ювелир	07.03.01 Архитектура
54.01.06	Изготовитель художественных изделий из металла	Изготовитель художественных изделий из металла	07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
54.01.22	Реставратор	Реставратор	

2. Перечень специальностей среднего профессионального образования

Коды укрупненных групп профессий. Коды профессий.	Наименования укрупненных групп профессий. Наименования профессий.	Квалификация(ии) квалифицированного рабочего и служащего.	Направления и специальности подготовки, реализуемые в АлтГТУ
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ		
05.02.01	Картография	Техник-картограф	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

			23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
05.02.02	Гидрология	Техник-гидролог	
05.02.03	Метеорология	Техник-метеоролог	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
07.00.00	АРХИТЕКТУРА		
07.02.01	Архитектура	Архитектор	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Техник	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	Техник	13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	Техник	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Техник	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Техник	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Техник	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартир-	Техник	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика

	ного дома		38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
08.02.15	Информационное моделирование в строительстве	Техник	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Специалист по компьютерным системам	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Системный администратор	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
09.02.07	Информационные системы и программирование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
09.02.09	Веб-разработка	Разработчик веб-приложений	18.03.01 Химическая технология
09.02.10	Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Разработчик компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность
09.02.13	Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	Специалист по работе с искусственным интеллектом	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности

			38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Техник по защите информации	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Техник	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	Радиотехник	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
11.02.12	Почтовая связь	Специалист почтовой связи	15.03.01 Машиностроение
11.02.13	Твердотельная электроника	Техник	15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Техник	19.03.01 Биотехнология
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
11.02.19	Квантовые коммуникации	Специалист по квантовым коммуникациям	20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ		
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
12.02.03	Радиоэлектронные приборы и устройства	Техник	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	Техник	09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	Техник	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных при-	Техник	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование

	боров и систем		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам	
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА		
13.02.01	Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник	12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки	Техник	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Техник-технолог	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
13.02.07	Электроснабжение	Техник	18.03.01 Химическая технология
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Техник	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	Техник-электромонтажник	20.03.01 Техносферная безопасность
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Техник-электрик	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ		
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ		

15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	Техник-механик	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
15.02.04	Специальные машины и устройства	Техник по производству и обслуживанию специального оборудования и систем	
15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	Техник	
15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Специалист по мехатронике и робототехнике	
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник	
15.02.19	Сварочное производство	Техник	
15.02.21	Промышленный дизайн	Промышленный дизайнер	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ		
18.02.04	Электрохимическое производство	Техник-технолог	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Техник	
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Техник-технолог	

18.02.09	Переработка нефти и газа	Техник-технолог	15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность
18.02.10	Коксохимическое производство	Техник-технолог	
18.02.11	Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий	Техник-технолог	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Техник-технолог	
18.02.15	Биохимическое производство	Техник-технолог	
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ		
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	Техник-технолог	15.03.02 Технологические машины и оборудование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	Техник-технолог	
19.02.13	Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Техник-технолог	
19.02.15	Биотехнология пищевой промышленности	Техник-технолог	
19.02.14	Эксплуатация, механизация, автоматизация и роботизация технологического оборудования и процессов пищевой промышленности	Техник-технолог	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО		
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Техник-эколог	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях	
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	Техник	
20.02.04	Пожарная безопасность	Специалист по пожарной безопасности	
20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях	Специалист по приему и обработке экстренных вызовов	
20.02.06	Безопасность на акватории	Техник-спасатель на акватории	

			19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ		
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	Техник-технолог	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Техник	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	Техник	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Техник-геолог	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-геофизик	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-горный мастер	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Техник-геолог	20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
21.02.14	Маркшейдерское дело	Горный специалист-маркшейдер	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
21.02.15	Открытые горные работы	Специалист по горным работам	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
21.02.16	Шахтное строительство	Специалист – горный шахтостроитель	27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Специалист по горным работам	
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	Специалист по обогащению полезных ископаемых	
21.02.19	Землеустройство	Специалист по землеустройству	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
21.02.20	Прикладная геодезия	Специалист по геодезии	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей

			25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ		
22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение
22.02.09	Металлургия черных металлов	Техник	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
22.02.10	Металлургия цветных металлов	Техник	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование
22.02.11	Обработка металлов в металлургическом производстве	Техник	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
22.02.12	Металлургическое производство	Техник	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Техник	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Техник	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник-электромеханик	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в

			химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА		
24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
24.02.02	Производство авиационных двигателей	Техник	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Специалист по электронике	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ		
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	Техник	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техник	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Пилот	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Диспетчер	15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	Техник по производству авиационной техники/техник по обслуживанию авиационной техники/специалист по производству и обслуживанию авиационной техники	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей	Техник	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных летательных аппаратов	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
25.02.09	Организация воздушных перевозок и авиационных работ	Специалист по организации воздушных перевозок и авиационных работ	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика
25.02.10	Транспортная безопас-	Специалист по обеспечению	38.05.01 Экономическая безопасность

	ность воздушного транспорта	транспортной безопасности воздушного транспорта	
25.02.11	Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем	Внешний пилот	
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА		
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	Техник водных путей с правом эксплуатации судовых энергетических установок	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
26.02.02	Судостроение	Техник	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение
26.02.03	Судовождение	Техник-судоводитель	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Техник	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик	20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик	
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ		
27.02.04	Автоматические системы управления	Техник	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	Техник	10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
27.02.06	Метрологический контроль средств измерений	Техник-метролог	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Техник	
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		

29.02.02	Технология кожи и меха	Техник-технолог	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	Техник-технолог	
29.02.08	Технология обработки алмазов	Техник-технолог	
29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	Технолог-конструктор	
29.02.11	Полиграфическое производство	Техник-технолог	
31.00.00	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА		
31.02.01	Лечебное дело	Фельдшер	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
31.02.02	Акушерское дело	Акушерка/акушер	
31.02.06	Стоматология профилактическая	Гигиенист стоматологический	12.03.01 Приборостроение 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
31.02.07	Стоматологическое дело	Фельдшер стоматологический	
31.02.03	Лабораторная диагностика	Медицинский лабораторный техник	
31.02.04	Медицинская оптика	Медицинский оптик-оптометрист	
31.02.05	Стоматология ортопедическая	Зубной техник	
32.00.00	НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА		
32.02.01	Медико-профилактическое дело	Санитарный фельдшер	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
33.00.00	ФАРМАЦИЯ		
33.02.01	Фармация	Фармацевт	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
34.00.00	СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО		
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/Медицинский брат	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
34.02.02	Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)	Медицинская сестра по массажу/ Медицинский брат по массажу	

35.00.00		СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
35.02.02	Технология лесозаготовок	Техник-технолог	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
35.02.05	Агрономия	Агроном	18.03.01 Химическая технология
35.02.09	Водные биоресурсы и аквакультура	Техник	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	Техник-технолог	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
35.02.11	Промышленное рыболовство	Техник	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	Техник	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техник-механик	12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение
35.02.17	Агромелиорация	Техник	15.03.01 Машиностроение
35.02.18	Технология переработки древесины	Техник-технолог	15.03.02 Технологические машины и оборудование
35.02.19	Техническое обеспечение	Техник-технолог	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника

35.02.20	рыбоводства		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ		
36.02.01	Ветеринария	Ветеринарный фельдшер	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
36.02.03	Зоотехния	Зоотехник	
36.02.04	Охотоведение и звероводство	Охотовед	
36.02.05	Кинология	Кинолог	
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Операционный логист	
38.02.06	Финансы	Финансист	
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	
38.02.08	Торговое дело	Специалист торгового дела	
38.02.09	Конгрессно-выставочная	Специалист конгрессно-	

	деятельность	выставочной деятельности	10.03.01 Информационная безопасность 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
39.00.00	СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА		
39.02.01	Социальная работа	Специалист по социальной работе	20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика
39.02.02	Сурдокоммуникация	Переводчик русского жестового языка	38.05.01 Экономическая безопасность
39.02.03	Обеспечение деятельности службы занятости населения	Специалист службы занятости населения	
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ		
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Юрист	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
40.02.04	Юриспруденция	Юрист	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
42.00.00	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО		
42.02.01	Реклама	Специалист по рекламе	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
42.02.02	Издательское дело	Специалист издательского дела	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ		
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Специалист по сервису на транспорте	09.03.03 Прикладная информатика 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
43.02.07	Сервис индустрии чистоты	Технолог	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.01 Биотехнология 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
43.02.16	Туризм и гостеприимство	Специалист по туризму и гостеприимству	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность

			54.03.01 Дизайн
43.02.17	Технологии индустрии красоты	Специалист индустрии красоты	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
44.00.00	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		
44.02.01	Дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста Воспитатель детей дошкольного возраста в полилингвальной образовательной среде	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Учитель начальных классов Учитель начальных классов с правом преподавания на родном языке из числа языков народов Российской Федерации	
44.02.03	Педагогика дополнительного образования	Педагог дополнительного образования	
44.02.04	Специальное дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья	
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	Учитель начальных классов, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	Мастер производственного обучения	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.01 Техносферная безопасность 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
44.02.07	Преподавание в основном общем образовании (по профилям)	Учитель труда (технологии) в основной школе Учитель основ безопасности и защиты Родины	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 27.03.05 Инноватика 20.03.01 Техносферная безопасность 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
46.00.00	ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ		
46.02.01	Документационное обеспечение	Специалист по документации	09.03.02 Информационные системы и технологии

	печение управления и архивоведение	онному обеспечению управления и архивному делу	09.03.03 Прикладная информатика 20.03.01 Техносферная безопасность
46.02.02	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	Специалист по технологическому сопровождению цифровой трансформации документированных сфер деятельности	27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
49.00.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ		
49.02.01	Физическая культура	Педагог по физической культуре и спорту	20.03.01 Техносферная безопасность 38.05.01 Экономическая безопасность
49.02.02	Адаптивная физическая культура	Педагог по адаптивной физической культуре и спорту	
49.02.03	Спорт	Тренер по виду спорта	
50.00.00	ИСКУССТВОЗНАНИЕ		
50.02.01	Мировая художественная культура	Специалист в области мировой художественной культуры, преподаватель Специалист в области мировой художественной культуры, преподаватель, экскурсовод	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
51.00.00	КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ		
51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	Руководитель любительского творческого коллектива, преподаватель	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	Менеджер социально-культурной деятельности	
51.02.03	Библиотечно-информационная деятельность	Специалист по библиотечно-информационной деятельности	
52.00.00	СЦЕНИЧЕСКИЕ ИСКУССТВА И ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО		
52.02.01	Искусство балета	Артист балета Артист балета, преподаватель	29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
52.02.02	Искусство танца (по видам)	Артист балета ансамбля песни и танца, танцевального коллектива, преподаватель	
52.02.03	Цирковое искусство	Артист цирка, преподаватель	
52.02.04	Актёрское искусство	Актёр, преподаватель	
52.02.05	Искусство эстрады	Артист эстрады, преподаватель	
53.00.00	МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО		
53.02.01	Музыкальное образование	Учитель музыки, музыкальный руководитель	29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
53.02.02	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	Артист, преподаватель, руководитель эстрадного коллектива	
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Артист, преподаватель, концертмейстер/ Артист-инструменталист (концертмейстер), преподаватель	
53.02.04	Вокальное искусство	Артист-вокалист, преподаватель	
53.02.05	Сольное и хоровое народное пение	Артист-вокалист, преподаватель, руководитель народного коллектива	
53.02.06	Хоровое дирижирование	Дирижер хора, преподаватель	
53.02.06	Хоровое дирижирование с присвоением квалификаций хормейстер, преподаватель	Хормейстер, преподаватель	
53.02.07	Теория музыки	Преподаватель, организатор музыкально-просветительской деятельности	
53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	Специалист звукооператорского мастерства	
53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)	Художник-технолог Специалист по театрально-декорационному искусству	
			07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность

			54.03.01 Дизайн
54.00.00	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ		
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Дизайнер Дизайнер, преподаватель	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Художник-мастер/Художник-мастер, преподаватель	
54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности	Художник-технолог	
54.02.04	Реставрация произведений изобразительного и декоративно-прикладного искусства	Художник-реставратор	
54.02.05	Живопись (по видам)	Художник-живописец, преподаватель	
54.02.05	Живопись с присвоением квалификаций художник-живописец, преподаватель	Художник-живописец Художник-живописец, преподаватель	
54.02.07	Скульптура	Художник-скульптор, преподаватель	
54.02.08	Техника и искусство фотографии	Специалист в области фотографии	
54.02.09	Реставрация недвижимых памятников культурного наследия	Техник-реставратор	
54.02.06	Изобразительное искусство и черчение	Учитель изобразительного искусства и черчения	
55.00.00	ЭКРАННЫЕ ИСКУССТВА		
55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)	Специалист по театральной и аудиовизуальной технике	07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 27.03.05 Инноватика 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности 38.05.01 Экономическая безопасность 54.03.01 Дизайн
55.02.02	Анимация и анимационное кино (по видам)	Специалист по анимации и анимационному кино	
55.02.03	Кино- и телепроизводство (по видам)	Специалист по кино- и телепроизводству	
57.00.00	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
57.02.01	Пограничная деятельность (по видам деятельности)	Специалист пограничной деятельности	10.03.01 Информационная безопасность 20.03.01 Техносферная безопасность 27.03.05 Инноватика 38.05.01 Экономическая безопасность