Приложение

УТВЕРЖДЕНО приказом Академии ГПС МЧС России от <u>12 ноября 2025 г.</u> № <u>974</u>

ПРАВИЛА приёма на обучение в Академию ГПС МЧС России в 2026 году

Содержание

1. Общие положения
2. Условия и порядок приёма на обучение за счет средств федерального
бюджета по программам высшего образования бакалавриата и специалитета . 12
2.1. Условия приёма на очную форму обучения
2.2. Порядок отбора кандидатов по очной форме обучения
2.3. Условия приёма на заочную форму обучения
2.4. Порядок отбора кандидатов по заочной форме обучения
3. Условия и порядок приёма на обучение за счет средств федерального
бюджета по программам высшего образования магистратуры
3.1. Условия приёма на очную форму обучения
3.2. Порядок отбора кандидатов по очной форме обучения
3.3. Условия приёма на заочную форму обучения
3.4. Порядок отбора кандидатов по заочной форме обучения
4. Условия приёма и порядок отбора иностранных граждан по программам высшего образования специалитета, бакалавриата и магистратуры
4.1. Условия приёма иностранных граждан на очную форму обучения 22
4.2. Условия приёма иностранных граждан на заочную форму обучения 24
4.3. Порядок отбора иностранных граждан на очную и заочную формы обучения
5. Условия приёма и порядок отбора поступающих на обучение по
программам высшего образования специалитета, бакалавриата и магистратуры
по договорам об оказании платных образовательных услуг
5.1. Условия приёма поступающих на обучение
5.2. Порядок отбора поступающих на обучение
6. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
7. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ45
Приложение № 1
Приложение № 2
Приложение № 3
Приложение № 4

ПРАВИЛА приёма на обучение в Академию ГПС МЧС России в 2026 году

1. Общие положения

- 1.1. Правила приёма на обучение в Академию ГПС МЧС России в 2026 году (далее Правила) распространяются на граждан России, лиц, приравненных к ним, и иностранных граждан по правилам поступления в государственные образовательные организации высшего образования России.
- 1.2. Настоящие Правила разработаны Академией ГПС МЧС России (далее Академия) на основании:
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 23 мая 2016 г. № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 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»;
- Указа Президента РФ от 09 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2024 г. № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета»;
- приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Минобрнауки России от 30 августа 2025 г. № 669 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год»;
- приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 26 июля 2023 г. № 1443 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки государственной услуги по признанию образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве»;
- приказа МЧС России от 29 декабря 2020 г. № 1039 «Об утверждении Уставов образовательных организаций высшего образования Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;
- приказа МЧС России от 17 марта 2022 г. № 222 «Об утверждении порядка и условий приёма на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность и находящиеся в ведении МЧС России»;
- приказа МЧС России от 02 марта 2016 г. № 102 «Об утверждении Перечня дополнительных вступительных испытаний при приёме в образовательные организации высшего образования МЧС России для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счёт средств федерального бюджета».
- 1.3. Правила определяют: условия приёма, порядок отбора кандидатов, порядок проведения вступительных испытаний и зачисления в Академию.

На период проведения вступительных испытаний и зачисления граждан на первый курс в Академии создаются приёмная, предметные и апелляционные комиссии, порядок формирования, состав, полномочия и деятельность которых регламентируются положениями, утвержденными начальником Академии.

- 1.4. Приём на обучение осуществляется на первый курс.
- 1.5. К обучению по образовательным программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:
- по программам бакалавриата и программам специалитета при наличии документа о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;
- по программам магистратуры при наличии документа о высшем образовании и о квалификации.
- 1.6. Академия осуществляет приём на целевое обучение за счет средств федерального бюджета в рамках приказа МЧС России от 14 августа 2025 г. № 705 «Об утверждении расчетов комплектования в 2026 году образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении МЧС России» (далее расчёт комплектования).

На основе расчёта комплектования Академия готовит кадры для замещения должностей в подразделениях Государственной противопожарной службы и других подразделениях МЧС России, подлежащих комплектованию специалистами с высшим образованием, в том числе иностранных граждан.

Расчёт комплектования граждан за счет средств федерального бюджета устанавливаются ежегодно для образовательных организаций высшего образования МЧС России нормативным актом МЧС России.

Приём на обучение за счёт средств федерального бюджета проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

Приём на обучение осуществляется раздельно по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, очной и заочной формам обучения.

- 1.7. В соответствии с ч. 6 ст. 18 Федерального закона от 06 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» лица, являющиеся добровольными пожарными, сведения о которых содержатся в сводном реестре добровольных пожарных 3 и более года, имеют право на поступление в Академию вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний.
- 1.8. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение.

Индивидуальные достижения поступающих учитываются путём начисления дополнительных баллов. Баллы начисляются абитуриенту при предоставлении документов, подтверждающих достижения, и суммируются с остальными результатами, составляя итоговый конкурсный балл.

При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Академия начисляет баллы за индивидуальные достижения в соответствии с «Порядком учёта индивидуальных достижений абитуриентов, поступающих в Академию ГПС МЧС России на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2026 г.» (Приложение 1).

1.9. Приём иностранных граждан для обучения на безвозмездной основе проводится на основании выделенных квот в соответствии с расчётом комплектования образовательных организаций МЧС России.

Приём указанных категорий лиц для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится по очной и заочной формам обучения в соответствии с Уставом Академии по согласованию с МЧС России на основании договоров и международных соглашений.

Порядок отбора иностранных кандидатов на обучение, проведения специальной проверки, оформления личных дел, прохождения ими врачебной комиссии и психофизиологического обследования, материального обеспечения слушателей и курсантов регламентируется условиями соответствующего договора (соглашения).

- 1.10. Перечень лиц, которым могут быть предоставлены особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, а также виды таких прав установлены ст. 71 Федерального закона № 273-Ф3.
- 1.11. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах общеобразовательным предметам И сформированных порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее члены сборных команд, участвовавших В международных олимпиадах), специальностям И (или) направлениям ПО подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады или международной олимпиады, предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. профиля Соответствие указанных олимпиад специальностям

направлениям подготовки определяется образовательной организацией.

- 1.12. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции ПО выработке государственной и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, федеральным органом исполнительной ПО согласованию осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования школьников), предоставляются особые права олимпиады 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 баллов ЕГЭ общеобразовательному количество ПО предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (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).

Допускается одновременное предоставление особых прав указанных в п.п. 1, 2 настоящего пункта одному абитуриенту.

- 1.13. При приеме на обучение в рамках расчёта комплектования поступающий, имеющий право на прием 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 прием без вступительных испытаний (далее – прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Поступающий прием без вступительных вправе использовать право на в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.
 - 1.14. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний

в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество в виде приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее — особое преимущество).

- 1.15. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Академия:
- образовательных устанавливает соответствие программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта;
- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта.
- 1.16. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад устанавливает перечень олимпиад школьников, школьников, Академия по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, согласованию c федеральным ПО органом

исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее — установленный организацией перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

- 1.17. По каждой олимпиаде школьников, включенной в перечень олимпиад школьников, Академия устанавливает:
- соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;
- одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих (по одному профилям олимпиады ИЛИ нескольким профилям) предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;
 - Для предоставления особого права Академия оценивает:
- 1) предоставляется ли особое право только победителям либо победителям и призёрам олимпиады одновременно;
- 2) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;
- 3) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);
- 4) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, особое которое подтверждает право. Указанное количество баллов устанавливается ПО предметам, определенным организацией высшего образования в соответствии с подпунктом «3» настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ общеобразовательного или вступительного испытания, проводимого Академией самостоятельно, по одному предмету (по выбору

-

 $^{^{1}}$ Часть 3 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ.

поступающего) из числа предметов, установленных Академией для предоставления соответствующего особого права.

- 1.18. В рамках одного конкурса по одному основанию, получение 100 баллов, поступающий получает 100 баллов:
- по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления организацией высшего образования нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);
- по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном организацией высшего образования.

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий вправе использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

- 1.19. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.
 - 1.20. На места в пределах отдельной квоты принимаются:
- 1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества,

дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя

орденами Мужества.

- 2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Академией самостоятельно, по выбору поступающих лица, указанные в пунктах 2 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
- 1.21. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования 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 Порядком приема);
 - использовать результаты ЕГЭ.
- 1.22. В качестве результата общеобразовательного вступительного испытания на места в пределах отдельной квоты засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний и результатов вступительных испытаний, которые сданы поступающим на места в пределах отдельной квоты и составляют не менее установленного минимального количества баллов.
- 1.23. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещается Академией на официальном сайте и (или) размещаемая на едином портале государственных и муниципальных услуг (далее ЕПГУ) (сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, списки лиц, рекомендованных к зачислению, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания персональных данных.

2. Условия и порядок приёма на обучение за счет средств федерального бюджета по программам высшего образования бакалавриата и специалитета

Направления подготовки и специальности, на которые объявлен приём в 2026 г. за счёт средств федерального бюджета

Таблица 1

					тионици т
№ п/п	Код	Направление подготовки,	Сроки	Форма обучения	Уровень
31_11/11	Код	специальность	обучения	Форма обучения	образования
1.	20.05.01	Пожарная безопасность, профиль «Пожарная	5	очная (курсанты)	Специалитет
1.	20.03.01	профиль «Пожарная безопасность государства»	6	заочная (слушатели)	Специалитет
2.	20.03.01	Техносферная	4	очная (курсанты)	Бакалавриат
۷.	20.03.01	0.03.01 безопасность профиль «Пожарная безопасность»		заочная (слушатели)	Бакалавриат
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии	4	очная (курсанты)	Бакалавриат

2.1. Условия приёма на очную форму обучения

2.1.1. В Академию принимаются лица:

на очную форму обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень бакалавриата);

на очную форму обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, профиль «Пожарная безопасность государства» (уровень специалитета).

В соответствии с расчётом комплектования:

- граждане Российской Федерации не старше 30 лет на год поступления, независимо от национальности, социального положения, отношения к религии, убеждений, членства в общественных объединениях, имеющие среднее общее образование или среднее профессиональное образование, направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программам бакалавриата, программам специалитета (Приложение № 4), а также способные по своим личным, деловым, профессионально — психологическим качествам, физической подготовке и состоянию здоровья выполнять обязанности, возложенные

на личный состав МЧС России.

- сотрудники ФПС ГПС МЧС России, имеющие среднее общее образование или среднее профессиональное образование, направленность

(профиль) которого соответствует направленности (профилю) программам бакалавриата, программам специалитета (Приложение № 4).

2.2. Порядок отбора кандидатов по очной форме обучения

- 2.2.1. Отбор кандидатов для обучения в Академии по всем направлениям (специальностям) бюджетной подготовки на основе осуществляется территориальными органами МЧС России субъектам Российской ПО Федерации, а также другими учреждениями, находящимися в ведении МЧС России, в том числе специальные подразделения ФПС в соответствии с расчётом комплектования.
- 2.2.2. Профессиональный отбор кандидатов на учебу в Академию по всем правлениям подготовки (специальностям) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации и МЧС России.
- 2.2.3. Количество граждан, принимаемых на первый курс Академии для обучения за счет средств федерального бюджета, а также их распределение по направления подготовки и специальностям, определяются расчётом комплектования образовательных организаций высшего образования по комплектующим органам, устанавливаемым ежегодно МЧС России.

Ответственность за качественное и количественное выполнение расчёта комплектования по отбору кандидатов на учебу возлагается на руководителей соответствующих территориальных органов МЧС России. Сроки подачи документов кандидатов на учебу определяются нормативными документами МЧС России.

2.2.4. Для подачи заявления о приёме на очную форму обучения в Академию по всем направлениям подготовки (специальностям) за счёт средств федерального бюджета необходимо обратиться в подразделение Федеральной противопожарной службы или в территориальный орган МЧС России по субъекту Российской Федерации.

Регистрация абитуриента в личном кабинете на сайте Академии http://anketa.academygps.ru обязательна.

- 2.2.5. Порядок отбора и изучение кандидатов на учебу, проведение специальной проверки, оформления личных (учебных) дел, прохождения кандидатами военно-врачебной комиссии и психофизиологического обследования регламентируются нормативными актами МЧС России.
- 2.2.6. Паспорт, данные о документе об образовании, военный билет или приписное свидетельство кандидат на учебу представляет по прибытию в Академию на вступительные испытания.

Поступающим в Академию могут быть представлены и другие документы, если он претендует на льготы, установленные законодательством Российской Федерации.

Лица, не отвечающие условиям приёма, не вызываются, а в случае прибытия - откомандируются в распоряжение комплектующего органа в установленном порядке.

2.3. Условия приёма на заочную форму обучения

2.3.1. В Академию принимаются лица:

на заочную форму обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень бакалавриата);

на заочную форму обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, профиль «Пожарная безопасность государства» (уровень специалитета).

В соответствии с расчётом комплектования:

- военнослужащие МЧС России, сотрудники и работники ФПС ГПС МЧС России, федеральные гражданские служащие МЧС России, имеющие среднее общее образование или среднее профессиональное образование, направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программам бакалавриата, программам специалитета (Приложение № 4).

2.4. Порядок отбора кандидатов по заочной форме обучения

- 2.4.1. Отбор кандидатов для обучения в Академии по всем направлениям (специальностям) подготовки на бюджетной основе осуществляется территориальными органами МЧС России ПО субъектам Российской МЧС Федерации, организациями И учреждениями (далее – комплектующие органы) в соответствии с расчётом комплектования и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными высшего образования и науки Российской документами Министерства Федерации и МЧС России.
- 2.4.2. Количество граждан, принимаемых на первый курс Академии для обучения за счет средств федерального бюджета, и структура их приёма, определяются распределением комплектования образовательных организаций высшего образования по комплектующим органам, устанавливаемым ежегодно МЧС России.

Ответственность за качественное и количественное выполнение расчёта комплектования по отбору кандидатов на учебу возлагается на руководителей

соответствующих комплектующих органов. Сроки подачи документов кандидатов на учебу определяются нормативными документами МЧС России.

2.4.3. Кандидаты на обучение по заочной форме подают рапорт на имя руководителя соответствующего комплектующего органа.

Регистрация абитуриента в личном кабинете на сайте Академии http://anketa.academygps.ru обязательна.

На кандидата, отобранного на обучение по заочной форме кадровым органом по месту службы, оформляется учебное дело, включающее в себя:

- рапорт (заявление) кандидата на учебу (с резолюцией руководства) с указанием наименования организации высшего образования, находящейся в ведении МЧС России и направления подготовки (специальности) и записью об отсутствии у поступающего высшего образования любого уровня;
 - справку-объективку;
 - служебную характеристику;
- заключение о группе профессиональной психологической пригодности к обучению;
- выписку из оценочных ведомостей результатов служебной деятельности;
- копию паспорта (развороты, содержащие сведения о выдаче паспорта, фамилию, имя, отчество, сведения о месте регистрации);
 - копию страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
 - копии документов об образовании с приложением;
 - результаты ЕГЭ (при наличии) со сроком сдачи;
- выписку из сводного протокола сдачи контрольных нормативов по физической подготовке (бег 1 км, подтягивание (комплекс силовых упражнений для женщин), челночный бег 10х10) с результатами и общей оценкой, заверенную в установленном порядке;
- документы, подтверждающие наличие льгот, установленных законодательством Российской Федерации.
- фотографии 3x4 без уголка -6 шт. (матовые) в повседневной форме одежды;
- согласие поступающего на обработку персональных данных (Приложение 2 Правил).
- 2.4.4. Порядок отбора и изучение кандидатов на учебу, оформления учебных дел и прохождения психофизиологического обследования регламентируются нормативными актами МЧС России.

Оформленное учебное дело в установленные сроки представляется в приёмную комиссию Академии.

- 2.4.5. Оценка физической подготовленности проводится приёмной комиссией Академии на основании представленных комплектующими органами выписок из сводного протокола сдачи контрольных нормативов по физической подготовке и переводятся по 100-бальной шкале для дальнейшего учета в конкурсных списках кандидатов. При невозможности провести оценку уровня физической подготовленности кандидата кандидат к вступительным испытаниям не допускается.
- 2.4.6. Паспорт, служебное удостоверение, документы о направлении в Академию, оригинал документа об образовании (с приложением), справку отдела кадров о занимаемой должности и бюджете её содержания кандидат на учебу представляет по прибытию в Академию на вступительные испытания.

Поступающим в Академию могут быть представлены и другие документы, если он претендует на льготы, установленные законодательством Российской Федерации.

Лица, не отвечающие условиям приёма, не допускаются к сдаче вступительных испытаний.

3. Условия и порядок приёма на обучение за счет средств федерального бюджета по программам высшего образования магистратуры

Направления подготовки, на которые объявлен приём в 2026 г. за счёт средств федерального бюджета

Таблица 2

№ п/п	Код	Направление подготовки	Сроки обучения	Форма обучения	Уровень образования
1	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	2	очная (слушатели)	Магистратура
1.	36.04.04	профиль «Управление пожарной безопасностью»	2,5	заочная (слушатели)	Магистратура
	Техносферная безопасность		2	очная (слушатели)	Магистратура
2. 20.04.01	20.04.01	20.04.01 профиль «Пожарная безопасность»	2,5	заочная (слушатели)	Магистратура

3.1. Условия приёма на очную форму обучения

3.1.1. В Академию принимаются лица:

На очную форму обучения по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»

(уровень магистратуры) в соответствии с расчётом комплектования:

- Сотрудники ФПС ГПС МЧС России, имеющие высшее образование и занимающие должности со штатно-должностной категорией не ниже «капитан внутренней службы», со стажем службы не менее 3 лет после завершения обучения, при этом высшее образование не должно быть квалификации «магистр» или «специалист», с которыми может быть заключен контракт на время обучения в образовательной организации и на 5 лет службы после окончания обучения.

3.1.2. В Академию принимаются лица:

На очную форму обучения по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень магистратуры) в соответствии с расчётом комплектования:

- сотрудники ФПС ГПС МЧС России, имеющие высшее образование и занимающие должности со штатно-должностной категорией не ниже «капитан внутренней службы», при этом высшее образование не должно быть квалификации «магистр» или «специалист», со стажем службы не менее 3 лет после завершения обучения, с которыми может быть заключен контракт на время обучения в образовательной организации и на 5 лет службы после окончания обучения.

3.2. Порядок отбора кандидатов по очной форме обучения

3.2.1. Отбор кандидатов в магистратуру для обучения за счёт средств федерального бюджета осуществляется территориальными органами МЧС России по субъектам Российской Федерации, организациями и учреждениями МЧС России (далее — комплектующие органы) в соответствии с расчётом комплектования образовательных организаций высшего образования МЧС России, нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и МЧС России.

Ответственность за качественное и количественное выполнение расчётом комплектования возлагается на руководителей соответствующих комплектующих органов. Сроки подачи документов кандидатов на учебу определяются нормативными документами МЧС России.

3.2.2. Вступительные испытания при приёме в Академию проводятся с целью определения возможности кандидатов осваивать соответствующую образовательную программу высшего профессионального образования. Результаты вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале.

Поступающие в магистратуру сдают на вступительных испытаниях экзамен по специальности (устно), вопросы которого разрабатываются Академией самостоятельно.

3.2.3. Кандидаты на обучение подают рапорт на имя руководителя соответствующего комплектующего органа.

Кандидат на обучение (абитуриент) самостоятельно регистрируется в личном кабинете на сайте Академии http://anketa.academygps.ru . Регистрация обязательна до 01 мая года поступления.

- 3.2.4. Кадровым органом по месту службы кандидата, дополнительно к имеющимся материалам личного дела приобщаются документы:
- рапорт кандидата на учебу (с резолюцией руководителя) с указанием наименования образовательной организации высшего образования, находящейся в ведении МЧС России, направления и уровня подготовки с информацией о наличии или отсутствии у поступающего высшего образования квалификации «специалист» и/или «магистр»;
 - справка-объективка;
 - служебная характеристика;
 - заключение военно-врачебной комиссии о годности кандидата к учёбе;
- заключение о группе профессиональной психологической пригодности к обучению;
- копии всех документов о высшем образовании с приложениями к ним (в конверте), заверенные кадровым подразделением;
- справка о штатной категории занимаемой должности и должностном окладе;
- выписка из оценочных ведомостей результатов служебной деятельности;
- выписка из сводного протокола сдачи контрольных нормативов по физической подготовке (бег 1 км, подтягивание (комплекс силовых упражнений для женщин), челночный бег 10х10) с результатами и общей оценкой, заверенная в установленном порядке;
- фотографии 3x4 без уголка 6 шт. (матовые), в повседневной форме одежды, без головного убора (подписанные карандашом);
 - справка о допуске к сведениям, составляющим государственную тайну;
- копия паспорта (развороты, содержащие сведения о выдаче паспорта, фамилию, имя, отчество, сведения о месте регистрации);
 - копия страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
- согласие поступающего на обработку персональных данных (Приложение 2 Правил).

- 3.2.5. Личное дело кандидата, отобранного на обучение по очной форме, с дополнительными материалами направляется в адрес Академии для изучения приемной комиссией в установленные сроки.
- 3.2.6. Оценка физической подготовленности проводится приёмной комиссией Академии на основании представленных комплектующими органами выписок из сводного протокола сдачи контрольных нормативов по физической подготовке и переводятся по 100-бальной шкале. При невозможности провести оценку уровня физической подготовленности кандидата кандидат к вступительным испытаниям не допускается или по решению приёмной комиссии сдает нормативы в Академии.
- 3.2.7. На кандидатов, допущенных к вступительным испытаниям, после изучения приёмной комиссией Академии поступивших дел направляются вызовы в комплектующие органы. Кандидаты прибывают в Академию на вступительные испытания в установленной форме одежды. Даты проведения вступительных испытаний указываются в вызове на кандидата.
- 3.2.8. Паспорт, служебное удостоверение, документы о направлении в Академию, справка о бюджете содержания занимаемой должности с гербовой печатью, оригинал документа об образовании кандидат на учебу представляет по прибытию в Академию на вступительные испытания.
- 3.2.9. Зачисление абитуриентов осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний в соответствии с расчётом комплектования.

3.3. Условия приёма на заочную форму обучения

3.3.1. В Академию принимаются лица:

На заочную форму обучения по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень магистратуры) в соответствии с расчётом комплектования:

- сотрудники ФПС ГПС и военнослужащие МЧС России, имеющие высшее образование и занимающие должности со штатно-должностной категорией не ниже «капитан внутренней службы», «капитан» со стажем службы не менее 3 лет после завершения обучения, при этом высшее образование не должно быть квалификации «магистр» или «специалист»;
- работники и федеральные государственные гражданские служащие МЧС России, имеющие высшее образование, стаж службы (работы) в системе МЧС России не менее 2 лет, при этом образование не должно быть квалификации «магистр» или «специалист».

3.3.2. В Академию принимаются лица:

На заочную форму обучения по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень магистратуры) в соответствии с расчётом комплектования:

- сотрудники ФПС ГПС и военнослужащие МЧС России, имеющие высшее образование и замещающие руководящие должности высшего и старшего начальствующего состава (не ниже заместителей руководителей управления, отдела, отряда) со штатно-должностной категорией не ниже «капитан внутренней службы», «капитан», в аппаратах территориальных органов МЧС России, в подразделениях и организациях МЧС России со стажем службы не менее 3 лет после завершения обучения (при этом высшее образование не должно быть квалификации «специалист», «магистр»);
- сотрудники Центрального аппарата МЧС России, имеющие высшее образование и замещающие должности от старшего инспектора и выше и имеющие стаж службы (работы) в системе МЧС России не менее 5 лет в подразделениях Центрального аппарата МЧС России или на руководящих должностях территориальных органов МЧС России, организациях, учреждениях МЧС России со стажем службы не менее 3 лет после завершения обучения (при этом высшее образование не должно быть квалификации «специалист», «магистр»);
- федеральные гражданские государственные служащие, занимающие должности в центральном аппарате МЧС России и имеющие чин не ниже советника государственной гражданской службы Российской Федерации 3 класса.

3.4. Порядок отбора кандидатов по заочной форме обучения

3.4.1. Отбор кандидатов в магистратуру за счёт средств федерального бюджета осуществляется комплектующими органами в соответствии с расчётом комплектования образовательных организаций высшего образования МЧС России, нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и МЧС России.

Ответственность за качественное и количественное выполнение расчётом комплектования возлагается на руководителей соответствующих комплектующих органов. Сроки подачи документов кандидатов на учебу определяются нормативными документами МЧС России.

3.4.2. Вступительные испытания при приёме в Академию проводятся с целью определения возможности кандидатов осваивать соответствующую

образовательную программу высшего профессионального образования. Результаты вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале.

Поступающие в магистратуру сдают на вступительных испытаниях экзамен по специальности (устно), вопросы которого разрабатываются образовательной организацией высшего образования самостоятельно.

3.4.3. Кандидаты на обучение подают рапорт на имя начальника соответствующего территориального органа (учреждения, организации) МЧС России.

Кандидат на обучение (абитуриент) самостоятельно регистрируется в личном кабинете на сайте Академии http://anketa.academygps.ru. Регистрация обязательна до 01 мая года набора.

- 3.4.4. На кандидата, отобранного на обучение по заочной форме, кадровым органом по месту службы (работы), оформляется учебное дело, включающее в себя:
- рапорт кандидата на учебу (с резолюцией руководителя) с указанием наименования образовательной организации высшего образования, находящейся в ведении МЧС России, направления и уровня подготовки, с записью об отсутствии у поступающего высшего образования квалификации «специалист» и/или «магистр»;
 - справка-объективка;
 - служебная характеристика;
- заключение о группе профессиональной психологической пригодности к обучению;
- копии всех документов о высшем образовании с приложениями к ним, заверенные кадровым подразделением;
 - справка о штатной категории занимаемой должности;
- выписка из оценочных ведомостей результатов служебной деятельности;
- выписка из сводного протокола сдачи контрольных нормативов по физической подготовке (бег 1 км, подтягивание (комплекс силовых упражнений для женщин), челночный бег 10х10) с результатами и общей оценкой, заверенная в установленном порядке;
- фотографии 3x4 без уголка 6 шт. (матовые), в повседневной форме одежды, без головного убора (подписанные карандашом);
- копия паспорта (первая страница и страница с пропиской), заверенная кадровым подразделением;
 - копия страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
- согласие поступающего на обработку персональных данных (Приложение 2 Правил).

- 3.4.5. Учебное дело кандидата, отобранного на обучение по заочной форме, направляется в адрес Академии для изучения приемной комиссией в установленные сроки.
- 3.4.6. Оценка физической подготовленности проводится приёмной комиссией Академии на основании представленных комплектующими органами выписок из сводного протокола сдачи контрольных нормативов физической подготовке И переводятся ПО 100-бальной При невозможности провести оценку уровня физической подготовленности кандидат к вступительным испытаниям не допускается или по решению приёмной комиссии сдает нормативы в Академии.
- 3.4.7. После изучения приёмной комиссией Академии поступивших дел в комплектующие органы направляются вызовы на кандидатов, допущенных к вступительным испытаниям. Кандидаты прибывают в Академию на вступительные испытания в установленной форме одежды. Даты проведения вступительных испытаний указываются в вызове на кандидата.
- 3.4.8. Паспорт, служебное удостоверение, документы о направлении в Академию, справка о бюджете содержания занимаемой должности с гербовой печатью, оригинал документа об образовании кандидат на учебу представляет по прибытию в Академию на вступительные испытания.
- 3.4.9. Лица, не отвечающие условиям приёма, не допускаются к сдаче вступительных испытаний.
- 3.4.10. Зачисление кандидатов осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний в соответствии с расчётом комплектования.

4. Условия приёма и порядок отбора иностранных граждан по программам высшего образования специалитета, бакалавриата и магистратуры

- 4.1. Условия приёма иностранных граждан на очную форму обучения
- 4.1.1. По направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень бакалавриата) в Академию принимаются:
- иностранные граждане, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования, по направлениям предприятий и организаций для обучения на возмездной (договорной) основе;
- иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- по договорам об оказании платных образовательных услуг или за счёт средств федерального бюджета (в соответствии с расчётом комплектования образовательных организаций высшего образования МЧС России иностранными гражданами в 2026 году) иностранные граждане, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования.
- 4.1.2. На очную форму обучения направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень бакалавриата) в Академию принимаются:
- иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 4.1.3. На очную форму обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета) в Академию принимаются:
- по договорам об оказании платных образовательных услуг или за счет средств федерального бюджета (в соответствии с расчётом комплектования образовательных организаций высшего образования МЧС России иностранными гражданами в 2026 году) иностранные граждане, имеющие соответствующий настоящим Правилам приёма уровень образования.
- 4.1.4. На очную форму обучения по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация № 2 «Инженерно-технические экспертизы» (уровень специалитета) в Академию принимаются:
- по договорам об оказании платных образовательных услуг иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 4.1.5. На очную форму обучения по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень магистратуры) в Академию принимаются:
- по договорам об оказании платных образовательных услуг иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие высшее образование;
- иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 4.1.6. На очную форму обучения по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, «Управление пожарной безопасностью» (уровень магистратуры) в Академию принимаются:
- по договорам об оказании платных образовательных услуг иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие высшее образование;

- иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 - 4.2. Условия приёма иностранных граждан на заочную форму обучения
- 4.2.1. На заочную форму обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень бакалавриата) в Академию принимаются:
- иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 4.2.2. На заочную форму обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета) в Академию принимаются:
- по договорам об оказании платных образовательных услуг или за счет средств федерального бюджета (в соответствии с расчётом комплектования образовательных организаций высшего образования МЧС России иностранными гражданами в 2026 году) иностранные граждане, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования.
- 4.2.3. На заочную форму обучения по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень магистратуры) в Академию принимаются на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг:
 - иностранные граждане, имеющие высшее образование;
- иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 4.2.4. На заочную форму обучения по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень магистратуры) в Академию принимаются на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг:
 - иностранные граждане, имеющие высшее образование;
- иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие соответствующий Правилам приёма уровень образования в соответствии со ст. 107 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- 4.3. Порядок отбора иностранных граждан на очную и заочную формы обучения
 - 4.3.1. Иностранные граждане, поступающие на обучение в Академию за счёт средств федерального бюджета, должны владеть русским языком в необходимом для обучения объёме.

Иностранные граждане должны представить в приёмную комиссию следующие документы, имеющие официальный перевод на русский язык:

- нотариально заверенную копию паспорта;
- приглашение на обучение в Академию, оформленное в установленном порядке;
- официально заверенные гарантии материального обеспечения, оплаты обучения и проживания на весь период пребывания в Российской Федерации;
- документы об образовании и свидетельство об установлении эквивалентности;
- медицинское заключение о состоянии здоровья и пригодности к обучению в образовательной организации высшего образования пожарнотехнического профиля, со сроком давности не более 2-х месяцев к моменту отъезда на учёбу, заверенное официальным органом здравоохранения;
- сертификат об отсутствии ВИЧ-инфекции, справку об отсутствии особо опасных инфекционных заболеваний, которые должны быть заверены официальным органом здравоохранения;
- автобиографию, выписку из личного дела о прохождении службы и имеющихся государственных (ведомственных) наградах (на русском языке);
 - служебную характеристику с последнего места службы (учёбы, работы);
 - результаты оценки физической готовности кандидата;
 - шесть фотографий размером 4х6 см.
- 4.3.2. На обучение по программам высшего образования по договорам об оказании платных образовательных услуг принимаются иностранные граждане в соответствии со ст. 107 273-Ф3.

Подача заявлений может осуществляться лично гражданами или либо через официальный сайт Академии.

Регистрация абитуриента в личном кабинете на сайте Академии http://anketa.academygps.ru обязательна.

Формируются документы в электронном виде:

- заявление о приёме в Академию;
- анкета абитуриента;
- карточка абитуриента;
- к электронной анкете необходимо прикрепить фотографию (для документов).

До завершения срока приёма документов по очной и заочной формам обучения в приёмную комиссию поступающий предоставляет следующие документы:

- а) по программам бакалавриата и специалитета:
- оригинал и копию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
 - оригинал и копию документа государственного образца об образовании;
 - четыре фотографии матовые без уголка размером 3х4 см;
 - медицинская справка установленного образца.
 - б) по программам магистратуры:
- оригинал и копию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
 - оригинал и копию диплома о высшем образовании;
 - четыре фотографии матовые без уголка размером 3х4 см;
 - медицинская справка установленного образца.
 - 4.3.3. Поступление иностранных граждан и лиц без гражданства.

Иностранные граждане и лица без гражданства представляют дополнительно в приёмную комиссию Академии нострифицированную копию документа государственного образца об образовании.

В случае, если при поступлении в Академию иностранный гражданин представляет документ о предыдущем уровне образования, полученный не в Российской Федерации, а в иностранном государстве, то он также должен пройти процедуру признания образования в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 26 июля 2023 г. № 1443.

Документы, оформленные на иностранном языке, предоставляются с переводом на русский язык, заверенными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При отсутствии у абитуриента – иностранного гражданина результатов ЕГЭ, он проходит вступительные испытания по предметам установленным Академией.

После сдачи вступительных испытаний и проведения конкурсного отбора приёмной комиссией определяются абитуриенты, рекомендованные для зачисления, которые подают в приёмную комиссию заявление о согласии на зачисление в Академию.

5. Условия приёма и порядок отбора поступающих на обучение по программам высшего образования специалитета, бакалавриата и магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг

Направления подготовки (специальности), на которые объявлен приём в 2026 г. на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

Таблина 3

№ п/п	Иол	Направление подготовки,	Сроки	Форма	Уровень
No 11/11	Код	специальность	обучения	обучения	образования
		Пожарная безопасность,	5	очная	
1.	20.05.01	специализация «Пожарная	6	заочная	Специалитет
		безопасность государства»	Ü	34041147	
		Судебная экспертиза			
2.	40.05.03	Специализация № 2 «Инженерно-	5	очная	Специалитет
		технические экспертизы»			
3.	20.03.01	Техносферная безопасность	4	очная	Бакалавриат
J.	20.03.01	профиль «Пожарная безопасность»	5	заочная	Бакалавриат
		Государственное и муниципальное			
4.	38.03.04	управление	4	очная	Бакалавриат
٦.	профиль «Управление пожарно	-	O-IIIax	Вакалавриат	
		безопасностью»			
		Государственное и муниципальное			
5.	38.04.04	управление	2,5	заочная	Магистратура
	2010 110 1	профиль «Управление пожарной	2,0	эцо шил	wai ne ipai ypa
		безопасностью»			
		Техносферная безопасность			
6.	20.04.01	профиль «Пожарная безопасность»	2,5	заочная	Магистратура
		"«атэоная осзонаеность»			

5.1. Условия приёма поступающих на обучение

5.1.1. В Академию принимаются лица:

по очной форме обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень бакалавриата);

по очной форме обучения по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень бакалавриата);

по очной форме обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета), специализация «Пожарная безопасность государства»;

по очной форме обучения по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, профиль «Специализация инженерно-технической экспертизы» (уровень специалитета);

по заочной форме обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень бакалавриата);

по заочной форме обучения по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета).

В соответствии с план-графиком набора Академии:

- граждане Российской Федерации независимо от национальности, социального положения, отношения к религии, убеждений, членства в общественных объединениях, имеющие среднее общее образование или среднее профессиональное образование, направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программам бакалавриата, программам специалитета (Приложение № 4), а также высшее образование.
 - 5.1.2. В Академию принимаются лица:
- по заочной форме обучения по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность» (уровень магистратуры);
- по заочной форме обучения по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Управление пожарной безопасностью» (уровень магистратуры).

В соответствии с план-графиком набора Академии:

- граждане Российской Федерации независимо от национальности, социального положения, отношения к религии, убеждений, членства в общественных объединениях, имеющие высшее образование.

5.2. Порядок отбора поступающих на обучение

5.2.1. На обучение по программам высшего образования (специалитета, бакалавриата и магистратуры) по договорам об оказании платных образовательных услуг принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства в соответствии со ст. 107 Федерального закона 273-Ф3.

Поступающие на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета вправе подать заявление (заявления) о приёме и участвовать в конкурсе не более чем по 5 специальностям или направлениям подготовки одновременно.

Подача заявлений осуществляется лично гражданами и (или) с использованием суперсервиса «Поступление в ВУЗ онлайн» посредством

федеральной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» либо через официальный сайт Академии.

Регистрация абитуриента в личном кабинете на сайте Академии http://anketa.academygps.ru обязательна.

Абитуриентом формируются документы в электронном виде:

- заявление о приёме в Академию;
- анкета абитуриента;
- карточка абитуриента;
- к электронной анкете необходимо прикрепить фотографию (для документов).

До завершения срока приёма документов по очной и заочной формам обучения в приёмную комиссию предоставляются следующие документы:

- а) поступающие на специалитет и бакалавриат:
- оригинал и копию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
 - оригинал и копию документа государственного образца об образовании;
 - четыре фотографии матовые без уголка размером 3х4 см;
 - медицинская справка установленного образца;
- документ воинского учета (для военнообязанных и призывников для очной формы обучения).
 - копия СНИЛС
 - копия ИНН.
 - б) поступающие в магистратуру:
- оригинал и копию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
 - оригинал и копию диплома о высшем образовании;
 - четыре фотографии матовые без уголка размером 3х4 см;
 - медицинская справка установленного образца;
 - копия СНИЛС;
 - копия ИНН.
- 5.2.2. Приём документов на первый курс обучения по программам высшего образования (специалитета, бакалавриата и магистратуры) по всем формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг начинается с 19 июня 2026 года.

Срок завершения приёма документов на поступление для абитуриентов, поступающих на обучение по программам высшего образования по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний —

07 августа 2026 года, для абитуриентов поступающих по результатам ЕГЭ – 21 августа 2026 года.

Срок завершения приёма документов на поступление для абитуриентов, поступающих на обучение по программам высшего образования — (специалитета, бакалавриата) по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг — 21 августа 2026 г, поступающих на обучение по программам высшего образования — (магистратуры) по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг — 11 сентября 2026 г.

Срок издания приказа (приказов) о зачислении на обучение по очной форме обучения — не позднее 28 августа 2026 года, по заочной форме обучения - не позднее 23 сентября 2026 года.

5.2.3. Количество граждан, принимаемых на первый курс Академии для обучения на договорной основе, определяются план-графиком вступительных экзаменов и консультаций в институте управления и комплексной безопасности.

После сдачи вступительных испытаний и проведения конкурсного отбора приёмной комиссией определяются абитуриенты, рекомендованные для зачисления, которые подают в приёмную комиссию заявление о согласии на зачисление в Академию.

После издания приказа о зачислении абитуриент и заказчик обязаны в течение пяти дней прибыть в Академию в приёмную комиссию для заключения договора. Заказчик, заключающий договор как физическое лицо, при себе должен иметь паспорт, СНИЛС. Заказчик, заключающий договор от имени юридического лица, должен иметь реквизиты организации и доверенность.

После заключения договора заказчик обязан в течение пяти банковских дней произвести оплату и представить документы, ее подтверждающую, в финансово-экономическое отделение института управления и комплексной безопасности.

6. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

6.1. Приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится на основании результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний.

Для кандидатов, поступающих на основе договоров об оказании платных образовательных услуг дополнительные вступительные испытания не проводятся.

Приём на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, устанавливаемых Академией.

Академия может проводить вступительные испытания с использованием дистанционных технологий при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний.

- 6.2. Отдельные категории поступающих на базе среднего общего образования могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые образовательной организацией высшего образования самостоятельно (далее общеобразовательные вступительные испытания для отдельных категорий поступающих):
 - 1) по любым общеобразовательным предметам:
 - дети-инвалиды, инвалиды;
 - иностранные граждане;
- лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ;
- 2) по отдельным общеобразовательным предметам лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний включительно и в этот период не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

Поступающие, указанные В настоящем пункте, ΜΟΓΥΤ сдавать общеобразовательные вступительные испытания для отдельных категорий, общеобразовательным всем предметам, ПО им предоставлено такое право, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ по другим общеобразовательным предметам.

6.3. До начала вступительных испытаний на очное обучение за счет федерального бюджета все кандидаты проходят медицинское профессионально-психологическое обследование на базе Академии. Рекомендации профессионально-психологического результатам ПО

обследования подлежат обязательному учету приёмной комиссией при принятии решения о допуске кандидата к вступительным испытаниям, кроме тех лиц, которые подали заявления на обучение по договорной основе.

- 6.4. Вступительные испытания при приёме в Академию проводятся с целью определения возможности кандидатов осваивать соответствующие образовательные программы высшего образования.
 - 6.5. Язык проведения вступительных испытаний в Академию русский.
- 6.6. В Академии результаты вступительных испытаний, в том числе дополнительных вступительных испытаний, оцениваются по 100-балльной шкале.
- 6.7. Расписание вступительных испытаний (дисциплина, форма вступительного испытания, дата, время и место проведения) и консультаций утверждается Председателем приёмной комиссии или его заместителем и доводится до сведения поступающих по прибытию их в Академию, но не позднее, чем за три дня до начала экзаменов.
- В расписании вступительных испытаний фамилии председателей и членов предметных экзаменационных комиссий не указываются.
- 6.8. В Академии для поступающих на обучение установлены следующие виды вступительных испытаний

6.8.1. Для поступающих на базе среднего общего образования и высшего образования

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчётом комплектования на обучение на базе среднего общего образования (очная форма обучения):

Таблина 4

			Тиолици
Код	Направление	Вступительные испытания,	Дополнительные
(уровень)	подготовки,	по результатам ЕГЭ	испытания /
(уровень)	специальность	по результатам Ег Э	форма проведения
			Математика
		Dugamai garan	(письменно);
20.05.01	Пожарная	Русский язык;	Физическая
(специалитет)	безопасность	Математика (<u>профильный</u>);	подготовка
		Физика или Информатика	(выполнение
			нормативов)
	Техносферная		Математика
	безопасность	Dyggwyi gorne	(письменно);
20.03.01	(профиль	Русский язык; Математика (<u>профильный</u>);	Физическая
(бакалавриат)		математика <u>(профильныи);</u> Физика или Информатика	подготовка
	«Пожарная безопасность»)	Физика или Информатика	(выполнение
	оезопасность»)		нормативов)
09.03.02	Информационные	Русский язык;	Математика
(бакалавриат)	системы и	Математика (<u>профильный</u>);	(письменно);

технологии	Физика или Информатика	Физическая
		подготовка
		(выполнение
		нормативов)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчёта комплектования на обучение по программам высшего образования (магистратуры) (очная и заочная формы обучения):

Таблица 5

Код	Направление подготовки,	Форма проведения вступительного
(уровень)	специальность	испытания
20.04.01	Техносферная безопасность	Department of a second and a second (various)
(магистратура)	(профиль «Пожарная безопасность»)	Экзамен по специальности (устно)
38.04.04 (магистратура)	Государственное и муниципальное управление (профиль «Управление пожарной безопасностью»)	Экзамен по специальности (устно)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение, на базе среднего общего образования (заочная форма обучения):

Таблица 6

	Направление		Дополнительные
Код (уровень)	подготовки,	по результатам ЕГЭ	испытания /
	специальность		форма проведения
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Русский язык; Математика (профильный); Физика или Информатика	Математика (письменно)
20.03.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Русский язык; Математика (профильный); Физика или Информатика	Математика (письменно)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам высшего образования по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная форма обучения):

Таблица 7

Код	Направление подготовки,	по результатам ЕГЭ
(уровень)	специальность	по результатам Ет Э
20.05.01		Русский язык;
	Пожарная безопасность	Математика (<u>профильный</u>);
(специалитет)		Физика или Информатика
20.03.01	Toyyood on you harvoory	Русский язык;
	Техносферная безопасность	Математика (профильный);
(бакалавриат)	(профиль «Пожарная безопасность»)	Физика или Информатика
38.03.04	Государственное и муниципальное	Русский язык;
(бакалавриат)	управление (профиль «Управление пожарной	Математика (профильный);

	безопасностью»)	Обществознание
40.05.03 (специалите	Судебная экспертиза, специализация № 2 «Инженерно-технические экспертизы»	Русский язык; Обществознание; История.

Примечание*: для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, устанавливаются профильные вступительные испытания.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам высшего образования (специалитета, бакалавриата) по договорам об оказании платных образовательных услуг на базе среднего общего образования (заочная форма обучения):

Таблица 8

Код (уровень)	Направление подготовки, специальность	по результатам ЕГЭ
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Русский язык; Математика (профильный); Физика или Информатика
20.03.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Русский язык; Математика (профильный); Физика или Информатика

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам высшего образования (магистратуры) по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная и заочная форма обучения):

Таблина 9

Vон (уморони)	Направление подготовки	Вступительные испытания,
Код (уровень)	(специальность)	по результатам ЕГЭ
20.04.01	Техносферная безопасность	Экзамен по специальности
(магистратура)	(профиль «Пожарная безопасность»)	(устно)
38.04.04 (магистратура)	Государственное и муниципальное управление (профиль «Управление пожарной безопасностью»)	Экзамен по специальности (устно)

6.8.2. Лица, поступающие на базе среднего профессионального образования вправе сдавать вступительные испытания как по результатам ЕГЭ, так и по результатам профильных вступительных испытаний, проводимых Академией.

Решение о сдаче профильного вступительного экзамена и (или) об использовании результатов ЕГЭ поступающий принимает отдельно по каждому вступительному экзамену. Поступающий может сдавать какие-либо профильные вступительные испытания и использовать (не использовать) результаты ЕГЭ по этим вступительным испытаниям и при этом не сдавать

другие профильные вступительные испытания и использовать по ним результаты ЕГЭ.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчёта комплектования, на обучение на базе среднего профессионального образования (очная и заочная формы обучения):

Таблица 10

				таолица то
Код (уровень)	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания по результатам ЕГЭ	Профильные вступительные испытания вие дисциплин	Дополнительные испытания / форма проведения
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Математика (профильный) Физика или Информатика	Пожарно- спасательная техника и оборудование (письменно) Пожарная тактика (письменно)	Математика (письменно); Физическая подготовка* (выполнение нормативов)
		Русский язык	Русский язык (письменно)	
20.03.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Математика (профильный) Физика или Информатика	Пожарно- спасательная техника и оборудование (письменно) Пожарная тактика (письменно)	Математика (письменно); Физическая подготовка* (выполнение нормативов)
		Русский язык	Русский язык (письменно)	
	Информационны	Математика (<u>профильный</u>)	Прикладная математика (письменно)	Математика (письменно);
09.03.02 (бакалавриат)	информационны е системы и технологии*	Физика или Информатика	Информационные технологии (письменно)	Физическая подготовка* (выполнение
		Русский язык	Русский язык (письменно)	нормативов)

Примечание*: только для очной формы обучения

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам высшего образования (специалитета, бакалавриата) по договорам об оказании платных образовательных услуг на базе среднего профессионального образования (очная форма обучения):

Таблина 11

			Таолица Т
Код (уровень)	Направление подготовки (специальность)	Вступительные испытания по результатам ЕГЭ Соотве	Профильные вступительные испытания тствие дисциплин
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Математика (<u>профильный</u>) Физика или Информатика Русский язык	Пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно) Пожарная тактика (письменно) Русский язык (письменно)
20.03.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Математика (<u>профильный)</u> Физика или Информатика Русский язык	Пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно) Пожарная тактика (письменно) Русский язык (письменно)
38.03.04 (бакалавриат)	Государственное и муниципальное управление (профиль «Управление пожарной безопасностью»)	Математика (<u>профильный)</u> Обществознание Русский язык	Статистика (письменно) Экономика организаций (письменно) Русский язык (письменно)
40.05.03 (специалитет)	Судебная экспертиза, специализация № 2 «Инженернотехнические экспертизы»	История Обществознание Русский язык	Правоведение (письменно) История государства и права (письменно) Русский язык (письменно)

Примечание*: для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, устанавливаются профильные вступительные испытания.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по программам высшего образования (специалитета, бакалавриата) по договорам об оказании платных образовательных услуг на базе среднего профессионального образования (заочная форма обучения):

Таблина 12

			таолица та
Код (уровень)	Направление подготовки (специальность)	Вступительные испытания по результатам ЕГЭ Соответ	Профильные вступительные испытания гствие дисциплин
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Математика (<u>профильный</u>) Физика или Информатика Русский язык	Пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно) Пожарная тактика (письменно) Русский язык (письменно)
20.03.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Математика (<u>профильный)</u> Физика или Информатика Русский язык	Пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно) Пожарная тактика (письменно) Русский язык (письменно)

6.8.3. Для поступающих по особым условиям приема на базе среднего общего образования

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих за счет средств федерального бюджета на обучение на базе среднего общего образования (очная и заочная форма обучения):

Таблица 13

Код (уровень)	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания, результаты ЕГЭ	Вступительные испытания, проводимые Академией	Дополнительные испытания / форма
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Русский язык; Математика (<u>профильный);</u> Физика или Информатика	Академией Русский язык; Математика; Физика	проведения Математика (письменно); Физическая подготовка* (выполнение нормативов)
20.03.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Русский язык; Математика (<u>профильный</u>); Физика или Информатика	Русский язык; Математика; Физика	Математика (письменно); Физическая подготовка* (выполнение нормативов)
09.03.02	Информационны	Русский язык;	Русский язык;	Математика

(бакалавриат)	е системы и	Математика	Математика;	(письменно);
	технологии	(<u>профильный</u>);	Физика	Физическая
		Физика или		подготовка*
		Информатика		(выполнение
				нормативов)

Примечание *: только для очной формы обучения.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг на базе среднего общего образования (очная и заочная форма обучения):

Таблица 14

			,
Код (уровень)	Направление подготовки (специальность)	Результаты ЕГЭ	Вступительные испытания, проводимые Академией (собеседование/ письменно)
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Русский язык; Математика (<u>профильный</u>); Физика или Информатика	Русский язык; Математика; Физика.
20.04.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Русский язык; Математика (профильный); Физика или Информатика	Русский язык; Математика; Физика.
38.03.04 (бакалавриат)	Государственное и муниципальное управление (профиль «Управление пожарной безопасностью»)	Русский язык; Математика (профильный); Обществознание	Русский язык; Математика; Обществознание
40.05.03 (специалист)	Судебная экспертиза (специализация №2 «Инженерно-технические экспертизы»)	Русский язык; Обществознание; История.	Русский язык; Обществознание; История.

6.8.4. Для поступающих по особым условиям приема на базе среднего профессионального образования

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих за счет средств федерального бюджета, на обучение на базе среднего профессионального образования (очная и заочная форма обучения):

Таблица 15

			Вступительные	Вступительные	Дополните-
Код	Направление	Результаты	испытания,	испытания,	льные
(уровень)	подготовки	ЕГЭ	проводимые	проводимые	испытания /
(уровень)	(специальности)		Академией	Академией	форма
		C	оответствие дисци	плин	проведения
20.05.01	Положе	Математика (<u>профильный</u>)	Математика	Пожарно- спасательная техника и	Математика (письменно);
20.05.01 (специалитет)	Пожарная безопасность	Физика или Информатика Русский язык	Физика Русский язык	оборудование Пожарная тактика Русский язык	Физическая подготовка* (выполнение нормативов)
20.03.01 (бакалавриат)	Техносферная безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	Математика (профильный) Физика или Информатика Русский язык	Т усский лэык Математика Физика Русский язык	Пожарно- спасательная техника и оборудование Пожарная тактика Русский язык	Математика (письменно); Физическая подготовка* (выполнение нормативов)
09.03.02 (бакалавриат)	Информацион- ные системы и технологии	Математика (профильный) Физика или Информатика Русский язык	Математика Физика Русский язык	Прикладная математика Информационные технологии Русский язык	Математика (письменно); Физическая подготовка* (выполнение нормативов)

Примечание *: только для очной формы обучения.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг, на базе среднего профессионального образования (очная и заочная форма обучения):

Таблина 16

				таолица то
			Вступительные	Вступительные
Код	Направление	Результаты	испытания,	испытания,
(уровень)	подготовки	ЕГЭ	проводимые	проводимые
(уровень)	(специальность)		Академией	Академией
			Соответствие дисцип	ПЛИН
		Математика	Математика	Пожарно-
		(<u>профильный</u>)		спасательная
20.05.01	Пожарная	Физика или	Физика	техника и
(специалитет)	безопасность	Информатика		оборудование
				Пожарная тактика
				D
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
		Managara	Математика	Положина
	Техносферная	Математика		Пожарно-
20.04.01	безопасность (профиль «Пожарная безопасность»)	(<u>профильный</u>)		спасательная
20.04.01		<i>A</i>	Физика	техника и
(бакалавриат)		Физика или		оборудование
		Информатика		Пожарная тактика
		Русский язык	Русский язык	Русский язык
	Государственное	Математика	-	
	И	(<u>профильный)</u>	Математика	Статистика
	муниципальное	Обществознан		
38.03.04	управление	ue	Обществознание	Экономика
(бакалавриат)	(профиль			организаций
(contracting)	«Управление		_	opeusu.y
	пожарной	Русский язык	Русский язык	Русский язык
	безопасностью»)	1 yeenuu nson		1 yeekuu nson
	Судебная			
	экспертиза	История	История	Правоведение
	(специализация		Hemopusi	(письменно)
40.05.03	№2	Обществознан	Обществознание	Криминалистика
(специалитет)	«Инженерно-	ие	общестоблиние	(письменно)
	технические		Русский язык	Русский язык
	экспертизы»)	Русский язык	1 yeekuu nsoik	(письменно)
	экспертизы»)			

- 6.9. Основной формой контроля предоставляемых данных о результатах ЕГЭ является направление в федеральную базу данных об участниках ЕГЭ и о результатах ЕГЭ соответствующего запроса об участии поступающего в ЕГЭ, а также о подтверждении правильности сведений о результатах ЕГЭ.
- 6.10. Иностранные граждане и лица без гражданства сдают вступительные испытания одним из способов:
 - предоставлением информации о сдаче ЕГЭ;

- участием во вступительных испытаниях, проводимых Академией самостоятельно.

Вступительные испытания иностранных граждан ДЛЯ проводятся учебным программам среднего общего образования среднего профессионального образования, направленность (профиль) которого (профилю) соответствует направленности программам бакалавриата, программам специалитета (Приложение № 4).

Абитуриент из числа иностранных граждан и лиц без гражданства вправе выбрать способ сдачи вступительных испытаний по программам среднего общего или среднего специального образования. В случае выбора способа сдачи вступительных испытаний по программам среднего общего образования абитуриент сдает вступительные испытания по предметам, аналогичным предметам ЕГЭ при поступлении на выбранное направление подготовки (специальность).

При поступлении по результатам сдачи вступительных испытаний по программам на базе СПО абитуриент сдает испытания по предметам, установленным для соответствующего направления подготовки (специальности).

Абитуриент из числа иностранных граждан и лиц без гражданства вправе по своему выбору поступать на обучение по результатам одного из способов сдачи вступительных испытаний. В заявлении на согласие на зачисление поступающий должен указать, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачислен.

Республики Беларусь Граждане вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются организацией высшего образования В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых указанной ЕГЭ организацией самостоятельно, если поступающий не сдавал по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается организацией высшего образования.

6.11. Программа практического экзамена по физической подготовке абитуриентов составляется на основе методических рекомендаций МЧС России.

- 6.12. Приём слушателей на очную и заочную формы обучения в соответствии с расчётом комплектования по программам магистратуры на конкурсной основе ПО осуществляется региональному по результатам вступительных испытаний. Программа вступительного экзамена по специальности разрабатывается на основе основной образовательной соответствующему программы ПО направлению подготовки уровня бакалавриата.
- 6.13. Поступающим, допущенным к вступительным испытаниям, выдается экзаменационный лист установленной формы с фотографией, скрепленной печатью структурного подразделения Академии. По окончании вступительных испытаний экзаменационный лист подшивается в личное (учебное) дело поступающего.
- 6.14. Лица, не явившиеся на вступительные испытания по уважительной причине, по решению приёмной комиссии при предоставлении официального оправдательного документа, допускаются к вступительным испытаниям в параллельных группах или индивидуально до истечения периода их полного завершения.
- 6.15. Лица, не явившиеся на вступительные испытания без уважительной причины либо получившие неудовлетворительную оценку, а также забравшие документы после начала вступительных испытаний, выбывают из конкурса и не подлежат зачислению в Академию.
- 6.16. Лица, явившиеся на вступительные испытания с явными признаками алкогольного, наркотического, токсического опьянения либо воздействия психотропных веществ, к сдаче испытания в этот день не допускаются и направляются на медицинское освидетельствование. При положительном медицинской заключении комиссии 0 наличии запрещенных организме поступающий отстраняется OT дальнейшего вступительных испытаний и направляется в распоряжение комплектующего органа. При отрицательном заключении медицинской комиссии об отсутствии запрещенных средств в организме поступающий допускается к вступительным испытаниям в параллельных группах или индивидуально до истечения периода их полного завершения.
- 6.17. Вступительные испытания при приёме на первый курс по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, в том числе и дополнительные, за счет средств федерального бюджета завершаются 24 июля 2026 года.

Для лиц, поступающих на первый курс по программам высшего образования (бакалавриата, специалитета) по договорам об оказании платных

образовательных услуг по очной форме обучения срок завершения вступительных испытаний – 21 августа 2026 года.

Для лиц, поступающих на первый курс по программам высшего образования (бакалавриата, специалитета и магистратуры) по договорам об оказании платных образовательных услуг заочной форме обучения срок завершения вступительных испытаний — 19 сентября 2026 года.

- 6.18. Не засчитываются в качестве результатов вступительных испытаний результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Правилами приёма.
- 6.19. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и на информационном стенде:

при проведении устного вступительного испытания — в день его проведения;

при проведении письменного вступительного испытания - не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов письменного вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

6.20. Правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в Академию (Приложение 3 Правил) устанавливает приёмная комиссия и в обязательном порядке доводит их до всех поступающих до начала вступительных испытаний.

Апелляция по вопросу изменения оценки вступительных испытаний должна подаваться в день объявления оценки согласно Правилам подачи апелляций.

6.21. Минимальное количество баллов ПО результатам ЕГЭ, подтверждающих успешное прохождение вступительных испытаний профильным общеобразовательным предметам (Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 26 июня 2019 г. № 876 «Об определении минимального количества баллов единого государственного экзамена, подтверждающего освоение образовательной программы среднего общего образования, минимального количества баллов И единого государственного экзамена, необходимого для поступления в образовательные организации высшего образования на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета»):

- русский язык – 36 баллов;

- математика (профильный уровень) 27 баллов;
- физика 36 баллов;
- информатика 40 баллов;
- обществознание 42 балла;
- история 32 балла.
- 6.22. Минимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение профильных вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования, направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программам бакалавриата, программам специалитета (Приложение № 4):
 - русский язык 36 баллов;
 - пожарно-спасательная техника и оборудование 27 баллов;
 - пожарная тактика 36 баллов;
 - статистика 27 баллов;
 - экономика организаций 42 балла;
 - правоведение 32 балла;
 - история государства и права 42 балла;
 - прикладная математика 27 баллов;
 - информационные технологии 36 баллов.
- 6.23. Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приёма.
- 6.24. просвещения приказу Министерства Российской Согласно Федерации от 17 февраля 2025 г. № 107 «Об утверждении перечня образовательных организаций, обучающихся которых на лиц, по образовательным программам основного общего и среднего общего 2025 году распространяются особенности государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19 «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой народной республики, Луганской Запорожской народной республики, области, Херсонской 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», общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории и обществознанию проводятся в форме

собеседования, форма проведения вступительных испытаний по математике и физики определяется программой вступительного испытания.

7. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ

7.1. Приёмная комиссия Академии обеспечивает зачисление в Академию абитуриентов, наиболее подготовленных К освоению основных образовательных программ высшего профессионального образования, что устанавливается по сумме набранных ими на вступительных испытаниях баллов положительных при условии результатов медицинского и профессионально-психологического обследований.

Конкурсный отбор проводится отдельно по каждой специальности, направлению подготовки и форме обучения.

7.2. Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление, к которому при поступлении на места в рамках расчёта комплектования прилагается оригинал документа установленного образца об образовании, при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг — оригинал документа установленного образца об образовании либо его копия, заверенная в установленном порядке, либо его копия с предъявлением оригинала для заверения копии приёмной комиссией (далее — заявление о согласии на зачисление). Приложение оригинала документа установленного образца не требуется, если он был представлен в Академию ранее (при подаче заявления о приёме или предшествующего заявления о согласии на зачисление).

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основания приёма, в соответствии с которыми поступающий хочет быть зачисленным.

Указанное заявление подается в Академию не позднее дня завершения приёма заявлений о согласии на зачисление. В день завершения приёма заявлений о согласии на зачисление указанное заявление подается в Академию не позднее 18 часов по местному времени.

- 7.3. Зачислению подлежат поступающие, подавшие заявление о согласии на зачисление. Зачисление проводится в соответствии с ранжированным списком до заполнения установленного количества мест.
- 7.4. При приёме на места за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:
- 24 июля 2026 года срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе и дополнительных;

- 27 июля 2026 года срок размещения конкурсных списков, поступающих на официальном сайте;
- 28 июля 2026 года срок завершения приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению;
 - -28 30 июля 2025 года срок издания приказа о зачислении.
- 7.5. Лица, зачисленные в пределах особой квоты, исключаются из списков, поступающих на основные конкурсные места по тем же условиям поступления.
- 7.6. Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте Академии и на информационном стенде в Академии и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.
- 7.7. При приёме на места на бюджетной основе по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения процедура зачисления проводится в соответствии с требованиями нормативных документов МЧС России.
- 7.8. Абитуриенты и кандидаты, не прошедшие по конкурсу, откомандировываются в распоряжение комплектующих органов.

При убытии из Академии они должны получить в приёмной комиссии, поданные ими ранее документы об образовании.

- 7.9. Решения по вопросам приёма в Академию в случаях, не упомянутых в настоящем положении, принимает начальник Академии, руководствуясь законодательством Российской Федерации и Уставом Академии.
- 7.10. При приёме на обучение по программам высшего образования (бакалавриата, специалитета) по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и заочной форме обучения процедура зачисления проводится в следующие сроки: размещение списков, поступающих на официальном сайте и на информационном стенде с 19 июня 2026 года и до дня издания приказа о зачислении;
- до 26 августа 2026 года завершение приёма заявления о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;
 - 27 августа 2026 года доведение до поступающих конкурсных списков;
- 28 августа 2026 года издание приказа о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.
- 7.11. При приёме на места на обучение по программам высшего образования (магистратуры) по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения процедура зачисления

проводится в следующие сроки: размещение списков, поступающих на официальном сайте Академии и на информационном стенде в Академии — с 19 июня 2026 года и до дня издания приказа о зачислении;

- до 20 сентября 2026 года осуществляется приём вступительных экзаменов;
- до 23 сентября 2026 года издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.
- 7.12. В случае, если после завершения зачисления имеются незаполненные места, организация может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.
- 7.13. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Академии.
- 7.14. Информирование о зачислении осуществляется путем публикации списков о зачислении на официальном сайте Академии без указания персональных данных поступающих, с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, а также суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и индивидуальные достижения.

Поступающие, по своему усмотрению, могут предоставить в Приёмную комиссию документы, подтверждающие их индивидуальные достижения, которые учитываются Академией при прочих равных условиях.

Решение о результатах учёта индивидуальных достижений, поступающего принимается Приёмной комиссией и заносится в протокол её заседания.

№ п/п	Наименование достижения	Документ, подтверждающий результат индивидуального достижения	Кол-во баллов	Приоритет в конкурсе
1.	Учебная Полученный в образовательных организациях Российской Федерации документ об образовании или об образовании и квалификации с отличием или аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью; Наличие полученной в образовательных организациях Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» І или ІІ степени	Аттестат с отличием (медалью), диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплом о начальном профессиональном образовании с отличием (медалью)	10	1
2.	Победитель или призёр всероссийской олимпиады школьников: - всероссийский этап - региональный этап - муниципальный этап	Диплом победителя или призёра олимпиады (Признаются действительными результаты за 10 и 11 классы обучения по общеобразовательной программе)	9 6 2	2
3.	Победитель или призёр олимпиады школьников: I уровень II уровень	программе) Диплом победителя или призёра олимпиады (Признаются действительными результаты за 10 и 11 классы обучения по общеобразовательной программе)	6 2	3
4.	Выпускники кадетских классов или кадетских корпусов обучавшихся по направлениям подготовки в области безопасности жизнедеятельности,			1

№ п/п	Наименование достижения	Документ, подтверждающий результат индивидуального достижения	Кол-во баллов	Приоритет в конкурсе
	гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и защиты от чрезвычайных ситуаций, успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию: - имеющие итоговые оценки успеваемости «хорошо» и «отлично» по всем учебным предметам	Аттестат о среднем (полном) общем образовании	8	
	- имеющие спортивный разряд по виду спорта «Пожарно-спасательный спорт» (не ниже 1 разряда)	Зачетная книжка спортсмена или утвержденные протоколы соревнований	2	
	- имеющие спортивный разряд по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, и являющиеся активными участниками межрегиональных полевых лагерей «Юный пожарный», «Юный спасатель», «Юный Водник», членами коллектива «Юный Динамовец» МГО ВФСО «Динамо»	Удостоверение, приказ Министерства спорта или протоколы с печатью	2	
5.	Награжденный нагрудным знаком «Юный спасатель» или «Юный пожарный»	Удостоверение к нагрудному знаку МЧС России «Юный спасатель», или «Юный пожарный»	2	2
	Волонтерская (добро	вольческая) деятельност	Ъ	•
6.	Член волонтерской (добровольческой) организации (в любом направлении деятельности) или При наличии профильного опыта добровольческой (волонтерской) деятельности (Поисково-спасательное волонтерство, волонтерство общественной безопасности и в ЧС, помощь при ликвидации пожаров)	Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтераства) — dobro.ru; Волонтерская книжка (Учитывается опыт деятельности, осуществленной в период не ранее, чем за	5	4
		4 года и не позднее, чем за 3 календарных		

№ п/п	Наименование до	стижения	Документ, подтверждающий результат индивидуального достижения	Кол-во баллов	Приоритет в конкурсе
			месяца до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний).		
7.	Победитель или призер этапа Всероссийского к «Доброволец России»		Диплом (грамота) победителя или призёра	3	4
		Физкультура	и спорт		
	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр,	Чемпион, призер Олимпийских Паралимпий- ских, Сурдлимпий- ских игр	Копии документов	10	
8	чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы, призеров чемпионатов мира, Европы, победителей и призеров чемпионатов Европы, победителей	Чемпион, призер чемпионата мира (первенства мира)		9	5
		Чемпион, призер чемпионатов Европы (первенства Европы)		8	
	и призеров чемпионатов и первенств России	Чемпион, призер чемпионатов и первенств России		7	
9	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не	Чемпион, призер чемпионата мира (первенства мира)	Копии документов	7	4

№ п/п	Наименование до	стижения	Документ, подтверждающий результат индивидуального достижения	Кол-во баллов	Приоритет в конкурсе
	включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Чемпион, призер чемпионатов Европы (первенства Европы)	Копии документов	6	
	Наличие золотого, серебряного,	Золотой*	Копия удостоверения о	3	
10	бронзового знака отличия (ГТО) и	Серебряный*	награждении золотым знаком ГТО, копия	2	9
	удостоверения к нему установленного образца	Бронзовый*	приказа	1	
		I	Раздел 1	T	
11	Наличие статуса чемпиона, призера первенства мира, первенства МЧС России, всероссийских соревнований МЧС России (среди юношей и девушек), межрегиональных соревнований МЧС России (среди юношей и девушек)	Первенство мира Первенство МЧС России Всероссийские соревнования МЧС России (среди юношей и девушек) Межрегиональные соревнования МЧС России (среди и среди	Копия диплома о занятом месте, протокол соревнований по спортивной дисциплине, заверенный соответствующим главным управлением МЧС России	1 место – 8 2 место – 6 3 место – 5 1 место – 7 2 место – 5 3 место – 4 1 место – 6 2 место – 4 3 место – 3 1 место – 5 2 место – 3 3 место – 2	7
12	Наличие статуса чемпиона, призера чемпионата мира, чемпионата МЧС России, кубка МЧС России, всероссийских соревнований МЧС России,	юношей и девушек) Чемпионат мира Чемпионат МЧС России Кубок МЧС России	Копия диплома о занятом месте, протокол соревнований по спортивной дисциплине, заверенный соответствующим главным управлением МЧС России	1 место – 9 2 место – 7 3 место – 6 1 место – 8 2 место – 6 3 место – 5 1 место – 7 2 место – 5 3 место – 5	7

<u>№</u> п/п	Наименование дос	тижения	Документ, подтверждающий результат индивидуального достижения	Кол-во баллов	Приоритет в конкурсе
	всероссийских соревнований специальных управлений ФПС ГПС	Всероссий- ские соревнования МЧС России	достижения	1 место – 6 2 место – 4 3 место – 3	
	МЧС России, межрегиональных соревнований МЧС России	Всероссий- ские соревнования специальных управлений		1 место – 5 2 место – 3 3 место – 2	
		ФПС ГПС МЧС России Межрегио- нальные соревнования МЧС России		1 место – 4 2 место – 2 3 место – 1	
	<u>l</u>		Раздел 2		
13	Спортивные разряды, спортивные звания, почетные спортивные звания	ІІІ II II II Кандидат в мастера спорта Мастер спорта Мастер спорта междунаро дного класса Заслуженный мастер спорта	Копия разрядной книжки и копия приказа о присвоении разряда, заверенная ведомством его присвоившим Копия удостоверения заслуженного мастера спорта, мастера спорта международного класса и мастера спора, заверенная Минспортом России выписка из приказа о присвоении звания, почетного спортивного звания	1 2 3 4 5 10	8
14	Статус победителя Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации кадетский класс в Московской школе		Сертификат победителя Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации кадетский класс в Московской школе	10	5

№ п/п	Наименование достижения	Документ, подтверждающий результат индивидуального достижения	Кол-во баллов	Приоритет в конкурсе		
15	Статус призёра Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации кадетский класс в Московской школе	Сертификат призёра Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации кадетский класс в Московской школе	7	6		
16	Прохождение 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	Справка, выданная уполномоченным органом (военным комиссариатом, воинской частью)	10	1		
Целевые индивидуальные достижения						
17	Цикл общих образовательно- просветительских мероприятий в рамках проекта кадетский класс в Московской школе	Сертификат участника проекта кадетский класс в Московской школе	2	9		
18	Участие в проводимых заказчиком целевого обучения, мероприятиях по профессиональной ориентации	Список участников профориентационных мероприятий	5	9		

^{*} - начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО.

Примечание:

1. При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляется: **не более 10 баллов суммарно** за общие индивидуальные достижения.

- 2. При поступлении на целевое обучение в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения возможно начисление **5** дополнительных баллов за целевые индивидуальные достижения.
- 3. В качестве документов, подтверждающих индивидуальные достижения поступающего, в Приёмную комиссию могут быть представлены дипломы, грамоты, сертификаты, благодарственные письма, а также иные документы, выданные уполномоченными органами, а также государственными, профессиональными или общественными организациями (объединениями, союзами).
- 4. Документы, в которых не указан год их выдачи, рассмотрению не подлежат.
- 5. При равных баллах индивидуальных достижений при поступлении преимущество имеет кандидат, принимавший активное участие в цикле образовательно-просветительских мероприятий в сфере пожарной безопасности «Школа юных пожарных».

Приложение № 2 к пп. 2.4.3, 3.2.4, 3.4.4 Правил

(расшифровка подписи)

1.

	(фамили	ия, имя, отчество)	
Паспорт: серия	N <u>o</u>	дата выдачи:	кем
выдан:			TO II
подразделения	, зарегистрированный по адресу (г	по паспорту):	
образования «Академия	государственной противопожарной М	му государственному бюджетному образовательному у Министерства Российской Федерации по делам гр едствий» (далее – Академия), расположенному по адре	ажданской оборонь
чрезвычаиным ситуациям Бориса Галушкина, 4, г нижеследующих условия:	на обработку своих персональных данг	едствии» (далее – Академия), расположенному по адресных, указанных в пункте 2 настоящего Согласия (д	далее – Данные), н
		ние, уточнение (обновление, изменение), использовани	е, распространение (
том числе передачу), об приведено в Федеральном	езличивание, блокирование, уничтожен	ие Данных (общее описание вышеуказанных способо персональных данных»), а также передачу и запрос Данн	в обработки Данны
бедствий, территориальны - Федеральную информа	ые органы управления МЧС России и под ационную систему обеспечения провед	обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации пос чиненные подразделения в целях предоставления отчето ения государственной итоговой аттестации и прием	ов по запросам;
 Федеральную информац 		о участия в конкурсе; ведений о документах об образовании и (или) о квалифи или) о квалификации, документов об обучении;	кации, документах о
- Банковские организация «ВТБ»).	и в целях изготовления банковских карт	для выплат или доступа на территорию Академии (Пл	АО «Сбербанк», ПАС
	гласие на обработку которых дается Субъ	ектом:	
Обязательные сведения:			
	во (при наличии) Субъекта;		
• дата и место рождени			
гражданство Субъект пол Субъекта;	a;		
•	NII CENIIG HOMEN HOVVMEHTS VHOCTORE	ряющего личность Субъекта, наименование органа и	и кол пользэлеления
	выдавшего его, дата выдачи;	ряющего личность суовскій, наименование органа и	г код подразделения
 дата зачисления в Ака 			
• предполагаемая дата	окончания обучения в Академию;		
• дата отчисления из А	кадемии;		
• дата восстановления			
 текущий статус Субъ 	екта (обучается, отчислен);		
• сведения об успеваем			
• форма обучения в Ак			
	льности, направления подготовки;		
	фактического проживания Субъекта;	пей документ о предыдущем образовании;	
	вательной (учеоной) организации выдави дачи документа об образовании и (или) о		
		ые права Субъекта при поступлении в ВУЗ;	
1 / 1///	ре) звание (при наличии) Субъекта;		
• занимаемая должност	гь Субъекта;		
• сведения о медицинст	ком освидетельствовании Субъекта;		
• сведения о профессио	ональном психологическом отборе Субъег	кта;	
 фотография Субъекта 	*		
 адрес электронной по 			
* *	положении и составе семьи;		
	иностранными языками.		
	я (предоставляются при их наличии): ивидуального лицевого счета (СНИЛС) С	Non overse	
	ивидуального лицевого счета (СПИЛС) с ер налогоплательщика (ИНН);	уобекта,	
номер контактного те			
		нформации, касающейся обработки его Данных.	
В случае отзыва Субъект	ом согласия на обработку персональных	данных Академия вправе продолжить обработку перс	
согласия Субъекта при на закона от 27 июля 2006 г.	аличии оснований, указанных в пунктах №152-ФЗ «О персональных данных».	2 - 11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 ста	
	кет быть отозвано Субъектом путем письм	иенного обращения к Академии.	
	действует в течение 10 (десяти) лет.	,	,
Дата:	Подпись:		

ПРАВИЛА

подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний в Академию ГПС МЧС России.

1. Порядок подачи апелляций

1.1. Апелляция подается лично поступающим на имя председателя приёмной комиссии Академии. Апелляция подается 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.

Апелляции по результатам практического экзамена по физической подготовке не принимаются.

В апелляции должны быть указаны нарушения процедуры вступительных испытаний, повлекшие снижение выставленной оценки поступающему.

Немотивированные заявления не рассматриваются и не принимаются.

От поступающего принимается не более одной апелляции по одному вступительному испытанию (экзамену, тестированию, собеседованию).

- 1.2. Апелляции принимает ответственный секретарь (заместитель ответственного секретаря) приёмной комиссии Академии в установленное время в дни объявления оценок за вступительные испытания и регистрирует их в журнале учета апелляций.
- 1.3. Поступающий, претендующий на пересмотр оценки, при подаче апелляции должен иметь при себе документ, удостоверяющий личность и экзаменационный лист.

С несовершеннолетним абитуриентом (до 18-ти лет) при подаче апелляции имеет право присутствовать один из его родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с Семейным кодексом Российской Федерации полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

Апелляции от вторых лиц, в том числе и от родственников поступающих, не принимаются и не рассматриваются.

2. Порядок рассмотрения апелляций

- 2.1. Апелляции рассматриваются на заседании апелляционной комиссии в дни и часы, установленные расписанием вступительных испытаний. Повторное рассмотрение апелляций абитуриентов, не явившихся на заседание апелляционной комиссии, не назначается и не проводится.
- 2.2. Рассмотрение апелляции имеет своей целью установление нарушений процедуры проведения вступительных испытаний и объективности первоначальной оценки и включает в себя как повторную проверку письменной работы абитуриента, правильности ответов по тестам, так и рассмотрение конкретных претензий абитуриента, изложенных в апелляции.

При этом дополнительный опрос поступающего и пересдача вступительного испытания не проводятся.

2.3. Рассмотрение апелляций проводится в присутствии поступающего и при наличии у него документа, удостоверяющего личность, и экзаменационного листа.

С несовершеннолетним абитуриентом (до 18-ти лет) при рассмотрении апелляции имеет право присутствовать один из его родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с Семейным кодексом Российской Федерации полностью дееспособными до достижения совершеннолетия. Лица, присутствующие на апелляции с несовершеннолетним абитуриентом, не участвуют в обсуждении работы и не комментируют действия апелляционной комиссии.

2.4. При рассмотрении апелляции по письменным вступительным испытаниям члены комиссии тщательно изучают содержание письменной работы, анализируют допущенные абитуриентом ошибки, комментируют выставленную оценку в соответствии с установленными критериями оценки.

При рассмотрении апелляции по собеседованию анализируется полнота и правильность ответов поступающего, зафиксированных в протоколе собеседования.

2.5. После завершения анализа письменной экзаменационной работы апеллирующему лицу предоставляется возможность ознакомиться со своей работой, при необходимости ему даются пояснения по имеющимся в работе ошибкам.

Согласие апеллирующего лица с ранее выставленной оценкой фиксируется его записью на письменной работе «с выставленной оценкой согласен» и заверяется личной подписью.

В случае несогласия апеллируемая письменная экзаменационная работа повторно проверяется по аргументам, представленным апеллирующим, после чего комиссия принимает окончательное решение.

- 2.6. По результатам рассмотрения апелляции комиссией принимается одно из следующих решений:
- оставить заявление абитуриента по существу без удовлетворения, а результаты вступительных испытаний без изменения;
- изменить оценку, полученную абитуриентом на вступительных испытаниях (как в случае ее повышения, так и понижения).

При возникновении разногласий в апелляционной комиссии по поводу поставленной оценки проводится голосование, оценка утверждается большинством голосов. При равенстве голосов апелляция отклоняется, как не набравшая большинства голосов.

2.7. По окончании работы апелляционной комиссии экзаменационные работы для просмотра не выдаются и претензии по поводу выставленных оценок не принимаются.

3. Оформление документов по апелляции

- 3.1. Решение предметной апелляционной комиссии оформляется протоколом, подписывается председателем и членами апелляционной комиссии и является окончательным, в соответствии с которым, при необходимости, вносятся изменения оценки в письменную экзаменационную работу, в экзаменационную ведомость, составленную после первоначальной проверки работ, и в экзаменационный лист поступающего.
- 3.2. Оформленное решение предметной апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего под роспись и хранится с материалами в приёмной комиссии.
- 3.3. На всех апелляциях ответственным секретарем приёмной комиссии или его заместителем делается отметка о результатах их рассмотрения.

Председателю приёмной комиссии

Академии ГПС МЧС России

АПЕЛЛЯЦИЯ				
Прошу Вашего разрешения рассмотреть результат:	вступительного	экзамена		
по	()		
(название предмета, по которому проводился экзамен) (письменно/устно)				
в Академию (срок обучения в годах)				
(срок обучения в годах)				
Получил оценку Абитуриент группы				
Фамилия Имя Отчество				
Подпись				
«»202 г.				

Приложение № 4 к пп. 2.1.1, 2.3.1, 5.1.1 и п. 6.10, 6.22 Правил

Перечень

специальностей и профессий среднего профессионального образования, определяющий соответствие направленности (профилю) программ высшего образования – программ бакалавриата и специалитета, реализуемых в Академии ГПС МЧС России

Направление подготовки ВО 20.03.01 Техносферная безопасность Специальность ВО 20.05.01 Пожарная безопасность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
05.02.01	Картография	Техник-картограф	специальность
05.02.02	Гидрология	Техник-гидролог	специальность
05.02.03	Метеорология	Техник-метеоролог	специальность
07.02.01	Архитектура	Архитектор	специальность
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	Арматурщик Сварщик арматурных сеток и каркасов	профессия
08.01.02	Монтажник трубопроводов	Монтажник трубопроводов	профессия
08.01.04	Кровельщик	Кровельщик	профессия
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	Слесарь строительный Слесарь по сборке металлоконструкций Электрослесарь строительный	профессия
08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	Машинист (обжигальщик) вращающихся печей Машинист (обжигальщик) шахтных печей Машинист сырьевых мельниц Машинист угольных мельниц Машинист цементных мельниц	профессия
08.01.13	Изготовитель железобетонных изделий	Машинист формовочного агрегата Моторист бетоносмесительных установок Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
		Прессовщик строительных изделий	
08.01.14	Монтажник санитарно- технических, вентиляционных систем и оборудования	Монтажник санитарнотехнических систем и оборудования Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации Электрогазосварщик	профессия
08.01.15	Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве	Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарнотехнических систем Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов	профессия
08.01.16	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	профессия
08.01.17	Электромонтажник-наладчик	Электромонтажник-наладчик	профессия
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям Электромонтажник по кабельным сетям Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	профессия
08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	профессия
08.01.21	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	профессия
08.01.22	Мастер путевых машин	Наладчик железнодорожно- строительных машин и механизмов Оператор дефектоскопной тележки Слесарь по ремонту путевых	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	Management	машин и механизмов	
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Слесарь-сантехник Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	профессия
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	профессия
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	Электромонтажник	профессия
08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник	профессия
08.01.32	Мастер аварийно- восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	Мастер аварийно- восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения	профессия
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	специальность
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Техник	специальность
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	Техник	специальность
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	Техник	специальность
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Техник Старший техник	специальность
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	Техник Старший техник	специальность
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха	Техник Старший техник	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю) и вентиляции	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Техник	специальность
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	специальность
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник Старший техник	специальность
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Техник Специалист по управлению, эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома	специальность
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Техник	специальность
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Техник	специальность
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Техник	специальность
08.02.15	Информационное моделирование в строительстве	Техник	специальность
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	профессия
11.01.02	Радиомеханик	Радиомеханик	профессия
11.01.05	Монтажник связи Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	Монтажник связи Электромонтер станционного оборудования радиофикации Электромонтер станционного оборудования телеграфной связи	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
		Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	
11.01.07	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	Кабельщик-спайщик Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	профессия
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	Наладчик технологического оборудования	профессия
11.01.14	Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	профессия
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению	специальность
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техник Старший техник	специальность
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Техник	специальность
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Радиотехник Старший радиотехник	специальность
11.02.05	Аудиовизуальная техника	Техник Старший техник	специальность
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Техник	специальность
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	Радиотехник	специальность
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю) системы	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность
11.02.13	Твердотельная электроника	Техник	специальность
11.02.14	Электронные приборы и устройства	Техник Специалист по электронным приборам и устройствам	специальность
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	специальность
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	специальность
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Техник	специальность
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	специальность
12.01.02	Оптик-механик	Контролер оптических деталей и приборов Оптик Оптик-механик Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали	профессия
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	профессия
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	профессия
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Техник	специальность
12.02.03	Радиоэлектронные приборы	Техник	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	и устройства		
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	Техник	специальность
12.02.05	Оптические и оптико- электронные приборы и системы	Техник	специальность
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Техник	специальность
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Техник Старший техник	специальность
12.02.08	Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	Техник	специальность
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	Техник	специальность
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам	специальность
13.01.01	Машинист котлов	Машинист блочной системы управления агрегатами (котелтурбина) Машинист котлов Машинист-обходчик по котельному оборудованию	профессия
13.01.02	Машинист паровых турбин	Машинист газотурбинных установок Машинист-обходчик по турбинному оборудованию Машинист паровых турбин Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств Электрослесарь по ремонту электроческих машин Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	профессия
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	профессия
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	Электромонтер оперативновыездной бригады Электромонтер по обслуживанию подстанций Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	профессия
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	профессия
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики Электромонтер по ремонту	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
		воздушных линий электропередачи Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	профессия
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	Электромонтажник-схемщик	профессия
13.01.14	Электромеханик по лифтам	Электромеханик по лифтам	профессия
13.01.15	Машинист энергоблока	Машинист энергоблока	профессия
13.01.16	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей	профессия
13.01.17	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Электрослесарь	профессия
13.02.01	Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник	специальность
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник	специальность
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик Старший техник-электрик	специальность
13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки	Техник	специальность
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Техник-технолог	специальность
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Техник-электрик Старший техник-электрик	специальность
13.02.07	Электроснабжение	Техник	специальность
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Техник	специальность

Код	Наименование специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности СПО	профессий СПО соответствующей	среднего звена/рабочего (служащего)	/профессия СПО
	направленности (профилю)		
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	Техник-электромонтажник	специальность
13.02.10	Электрические машины и аппараты	Техник Специалист по электрическим машинам и аппаратам	специальность
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник Старший техник	специальность
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Техник-электрик	специальность
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	специальность
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	специальность
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	специальность
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Сварщик	профессия
15.01.08	Наладчик литейного и кузнечного оборудования	Наладчик оборудования	профессия
15.01.09	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист-крановщик Машинист трелевочной машины Тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса	профессия
15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	профессия
15.01.13	Монтажник-наладчик технологического оборудования	Монтажник промышленно- технологического оборудования (по видам оборудования)	профессия
15.01.19	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего) Слесарь по контрольно-	Специальность /профессия СПО
		измерительным приборам и автоматике	
15.01.20	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	профессия
15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	профессия
15.01.22	Чертежник-конструктор	Чертежник-конструктор, чертежник	профессия
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков Наладчик автоматов и полуавтоматов Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Станочник широкого профиля	профессия
15.01.25	Станочник (металлообработка)	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	профессия
15.01.29	Контролер качества в машиностроении	Контролер качества	профессия
15.01.31	Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	профессия
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	профессия
15.01.36	Дефектоскопист	Дефектоскопист	профессия
15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Слесарь-наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	профессия
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	профессия
15.01.39	Сварщик-оператор полностью механизированной,	Сварщик-оператор	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	автоматической и роботизированной сварки		
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик Старший техник-механик	специальность
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	Техник Старший техник	специальность
15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	Техник-механик	специальность
15.02.04	Специальные машины и устройства	Техник по производству и обслуживанию специального оборудования и систем	специальность
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	Техник-механик Старший техник-механик	специальность
15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	Техник	специальность
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник Старший техник	специальность
15.02.08	Технология машиностроения	Техник Специалист по технологии машиностроения	специальность
15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	специальность
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Специалист по мехатронике и робототехнике	специальность
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Старший техник	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	специальность
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Техник	специальность
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	специальность
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	специальность
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	специальность
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	специальность
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник	специальность
15.02.19	Сварочное производство	Техник	специальность
18.01.01	Лаборант по физико- механическим испытаниям	Лаборант по физико- механическим испытаниям	профессия
18.01.02	Лаборант-эколог	Дозиметрист Лаборант по анализу газов и пыли Лаборант-микробиолог Лаборант-полярографист Лаборант спектрального анализа Лаборант химического анализа Лаборант химико- бактериологического анализа Пробоотборщик	профессия
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического	Аппаратчик-оператор нефтехимического	профессия
18.01.27	производства Машинист технологических	производства Машинист технологических	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	направленности (профилю)		
	насосов и компрессоров	насосов и компрессоров	
18.01.28	Оператор нефтепереработки	Оператор технологических установок Приборист Слесарь по ремонту технологических установок	профессия
	Лаборант по контролю		
18.01.34	качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Лаборант	профессия
18.01.35	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	профессия
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	Техник Старший техник	специальность
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
18.02.04	Электрохимическое производство	Техник-технолог	специальность
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Техник	специальность
18.02.06	Химическая технология органических веществ	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Техник-технолог	специальность
18.02.09	Переработка нефти и газа	Техник-технолог	специальность
18.02.10	Коксохимическое производство	Техник-технолог	специальность
18.02.11	Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий	Техник-технолог	специальность
18.02.12	Технология аналитического	Техник	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	контроля химических соединений		
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	специальность
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Техник-технолог	специальность
18.02.15	Биохимическое производство	Техник-технолог	специальность
20.01.01	Пожарный	Пожарный	профессия
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Техник-эколог	специальность
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях	специальность
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	Техник	специальность
20.02.04	Пожарная безопасность	Специалист по пожарной безопасности	специальность
20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях	Специалист по приему и обработке экстренных вызовов	специальность
20.02.06	Безопасность на акватории	Техник-спасатель на акватории	специальность
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Оператор по добыче нефти и газа	профессия
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	Оператор по ремонту скважин	профессия
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	профессия
21.01.04	Машинист на буровых установках	Машинист буровых установок на нефть и газ	профессия
21.01.07	Бурильщик морского бурения скважин	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море Дизелист плавучего бурильного агрегата в море Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад	профессия
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Машинист на открытых горных работах	профессия

TC.	Наименование	YC 1	6
Код специальности СПО	специальностей/ профессий СПО соответствующей	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	направленности (профилю)		
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	профессия
21.01.15	Электрослесарь подземный	Электрослесарь подземный	профессия
21.01.17	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Мастер по обслуживанию трубопроводов	профессия
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог	специальность
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	Техник-технолог	специальность
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Техник	специальность
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	Техник Специалист по информационным системам обеспечения градостроительной деятельности	специальность
21.02.07	Аэрофотогеодезия	Техник-аэрофотогеодезист Специалист по аэрофотогеодезии	специальность
21.02.08	Прикладная геодезия	Техник-геодезист Специалист по геодезии	специальность
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	Техник	специальность
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Техник-геолог	специальность
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-геофизик	специальность
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-горный мастер	специальность
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Техник-геолог	специальность
21.02.14	Маркшейдерское дело	Горный специалист-	специальность

	Наименование		
Код	специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности	профессий СПО	среднего звена/рабочего	/профессия
СПО	соответствующей	(служащего)	СПО
CHO	направленности (профилю)	(служащего)	CHO
	направленности (профилю)	Manguay tan	
21.02.15	Открытые горные работы	маркшейдер	
21.02.13	Открытые горные расоты	Специалист по горным работам	специальность
21.02.16	Шахтное строительство	Специалист - горный шахтостроитель	специальность
	Подземная разработка		
21.02.17	месторождений полезных	Специалист по горным работам	специальность
	ископаемых		
21.02.19	Землеустройство	Специалист по землеустройству	специальность
21.02.20	Прикладная геодезия	Специалист по геодезии	специальность
	Машинист крана	Машинист крана	
22.01.03	металлургического	металлургического	профессия
	производства	производства	1 1
	Оператор металлургического	Оператор металлургического	_
22.01.11	производства	производства	профессия
	-	Техник	
22.02.01	Металлургия черных	Специалист по металлургии	специальность
	металлов	черных металлов	
	Металлургия цветных	Техник	
22.02.02	металлов	Специалист по металлургии	специальность
	Metablos	цветных металлов	
22.02.02	Литейное производство	Техник	
22.02.03	черных и цветных металлов	Специалист по литейному	специальность
	-	производству	
22.02.04	Металловедение и	Техник	
22.02.04	термическая обработка	Специалист по термической	специальность
	металлов	обработке металлов	
22.02.05	Обработка металлов	Техник	
22.02.03	давлением	Специалист по обработке	специальность
		металлов давлением Техник	
22.02.06	Сварочное производство	Специалист сварочного	специальность
		производства	,
	Порошковая металлургия,	Техник	
22.02.07	композиционные материалы,	Специалист по порошковой	специальность
	покрытия	металлургии	·
	Металлургическое		
22.02.08	производство (по видам	Техник	специальность
	производства)		, .=======
	Металлургия черных		
22.02.09	металлов	Техник	специальность
	Металлургия цветных		
22.02.10	металлов	Техник	специальность
	MCIAIIIOD		

Код специальности	Наименование специальностей/ профессий СПО	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего	Специальность /профессия
СПО	соответствующей	(служащего)	СПО
	направленности (профилю)		
	Обработка металлов в		
22.02.11	металлургическом	Техник	специальность
	производстве		
22.02.12	Металлургическое	Техник	специальность
22.02.12	производство	ТСАНИК	Споциальность
23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	профессия
23.01.06	Машинист дорожных и	Машинист дорожных и	профессия
23.01.00	строительных машин	строительных машин	киэээфочи
23.01.08	Слесарь по ремонту	Слесарь по ремонту	профессия
23.01.00	строительных машин	строительных машин	профессия
23.01.09	Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)	Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста	профессия
23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	профессия
23.01.12	Слесарь-электрик метрополитена	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту металлоконструкций метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту станционного и тоннельного оборудования метрополитена Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту эскалаторов	профессия
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	профессия
23.01.23	Электромонтер объектов транспортной инфраструктуры	Электромонтер	специальность
23.01.24	Машинист подъемно-	Машинист подъемно-	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	транспортных машин и	транспортных машин и механизмов	
23.02.01	механизмов Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник	специальность
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	Техник	специальность
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник Старший техник	специальность
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник	специальность
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник-электромеханик	специальность
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Техник	специальность
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	специальность
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник	специальность
23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник	специальность
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Слесарь-сборщик авиационной техники	профессия
24.01.02	Электромонтажник авиационной техники	Монтажник радио- и специального оборудования летательных аппаратов Монтажник электрооборудования	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
		летательных аппаратов Слесарь-монтажник приборного оборудования	
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники	Слесарь по ремонту авиационной техники	профессия
24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник	специальность
24.02.02	Производство авиационных двигателей	Техник	специальность
24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Специалист по электронике	специальность
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техник	специальность
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче- смазочными материалами	Техник	специальность
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техник	специальность
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Пилот	специальность
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Диспетчер	специальность
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	специальность
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей	Техник	специальность
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных летательных аппаратов	специальность
25.02.09	Организация воздушных перевозок и авиационных работ	Специалист по организации воздушных перевозок и авиационных работ	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
25.02.10	Транспортная безопасность воздушного транспорта	Специалист по обеспечению транспортной безопасности воздушного транспорта	специальность
25.02.11	Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем	Внешний пилот	специальность
26.01.03	Слесарь-монтажник судовой	Слесарь-монтажник судовой	профессия
26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	Электрорадиомонтажник судовой	профессия
26.01.10	Механик маломерного судна	Помощник механика	профессия
26.01.12	Электрик судовой	Электрик судовой	профессия
26.01.13	Водолаз	Водолаз Машинист компрессора для подачи воздуха водолазам	профессия
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	Техник водных путей с правом эксплуатации судовых энергетических установок	специальность
26.02.02	Судостроение	Техник	специальность
26.02.03	Судовождение	Техник-судоводитель	специальность
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Техник	специальность
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	Техник-судомеханик	специальность
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Техник-электромеханик	специальность
27.01.01	Контролер измерительных приборов	Контролер	профессия
27.02.01	Метрология	Техник	специальность
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	Техник	специальность
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник Старший техник	специальность
27.02.04	Автоматические системы управления	Техник	специальность
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	Техник	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
27.02.06	Метрологический контроль средств измерений	Техник-метролог	специальность
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Техник	специальность
35.01.15	Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	Мастер	профессия
35.01.25	Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования	Оператор-станочник	профессия
35.01.28	Мастер столярного и мебельного производства	Мастер	профессия
35.01.29	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Слесарь	профессия
35.01.30	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист	профессия
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	Специалист лесного и лесопаркового хозяйства	специальность
35.02.02	Технология лесозаготовок	Техник-технолог	специальность
35.02.03	Технология деревообработки	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Техник-механик Старший техник-механик	специальность
35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	Техник	специальность
35.02.09	Водные биоресурсы и аквакультура	Техник	специальность
35.02.10	Обработка водных биоресурсов	Техник-технолог	специальность
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Техник	специальность
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной	Техник-механик	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность /профессия СПО
	техники и оборудования		
35.02.17	Агромелиорация	Техник	специальность
35.02.18	Технология переработки древесины	Техник-технолог	специальность
35.02.20	Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Технолог	специальность
46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель	профессия
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	специальность
46.02.02	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	Специалист по технологическому сопровождению цифровой трансформации документированных сфер деятельности	специальность
49.02.01	Физическая культура	Педагог по физической культуре и спорту	специальность
49.02.02	Адаптивная физическая культура	Педагог по адаптивной физической культуре и спорту	специальность
49.02.03	Спорт	Тренер по виду спорта	специальность
57.02.01	Пограничная деятельность (по видам деятельности)	Специалист пограничной деятельности	специальность

Специальность ВО 09.03.02 Информационные системы и технологии

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
05.02.01	Картография	Техник-картограф	специальность
05.02.02	Гидрология	Техник-гидролог	специальность
05.02.03	Метеорология	Техник-метеоролог	специальность
07.02.01	Архитектура	Архитектор	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
08.01.16	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке	профессия
08.01.17	Электромонтажник-наладчик	Электромонтажник-наладчик	профессия
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям Электромонтажник по кабельным сетям Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	профессия
08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	профессия
08.01.21	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	профессия
08.01.22	Мастер путевых машин	Наладчик железнодорожно- строительных машин и механизмов Оператор дефектоскопной тележки Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	профессия
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно- коммунального хозяйства	Слесарь-сантехник Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	профессия
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно- коммунального хозяйства	Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	профессия
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	Электромонтажник	профессия
08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник	профессия
08.02.15	Информационное моделирование в строительстве	Техник	специальность

Код	Наименование специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности СПО	профессий СПО соответствующей	среднего звена/рабочего (служащего)	или профессия СПО
	направленности (профилю)		
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Наладчик технологического оборудования	профессия
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	Наладчик технологического оборудования	профессия
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Оператор информационных систем и ресурсов	профессия
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Наладчик компьютерных сетей	профессия
09.01.05	Оператор технической поддержки	Оператор технической поддержки	профессия
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Специалист по компьютерным системам	специальность
09.02.02	Компьютерные сети	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети	специальность
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист Программист	специальность
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам	специальность
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист Специалист по прикладной информатике	специальность
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Системный администратор	специальность
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	специальность
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	специальность
09.02.09	Веб-разработка	Разработчик веб-приложений	специальность
09.02.10	Разработка компьютерных	Разработчик компьютерных	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
	игр, дополненной и виртуальной реальности	игр, дополненной и виртуальной реальности	
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	специальность
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем	специальность
09.02.13	Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	Специалист по работе с искусственным интеллектом	специальность
10.02.01	Организация и технология защиты информации	Техник по защите информации Старший техник по защите информации	специальность
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Техник по защите информации Старший техник по защите информации	специальность
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Техник по защите информации Старший техник по защите информации	специальность
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Техник по защите информации	специальность
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	специальность
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	профессия
11.01.02	Радиомеханик	Радиомеханик	профессия
11.01.05	Монтажник связи	Монтажник связи	профессия
11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	Электромонтер станционного оборудования радиофикации Электромонтер станционного оборудования телеграфной связи Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
11.01.07	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	Кабельщик-спайщик Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	профессия
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	Наладчик технологического оборудования	профессия
11.01.14	Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Оператор автоматической линии сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	профессия
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению	специальность
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техник Старший техник	специальность
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Техник	специальность
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Радиотехник Старший радиотехник	специальность
11.02.05	Аудиовизуальная техника	Техник Старший техник	специальность
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Техник	специальность
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	Радиотехник	специальность
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Техник Специалист по телекоммуникациям	специальность
11.02.13	Твердотельная электроника	Техник	специальность
11.02.14	Электронные приборы и устройства	Техник Специалист по электронным приборам и устройствам	специальность
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	специальность
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	специальность
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Техник	специальность
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	специальность
12.01.02	Оптик-механик	Контролер оптических деталей и приборов Оптик Оптик-механик Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали	профессия
12.01.07	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры	профессия
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	профессия
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Техник	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
12.02.03	Радиоэлектронные приборы и устройства	Техник	специальность
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	Техник	специальность
12.02.05	Оптические и оптико- электронные приборы и системы	Техник	специальность
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	Техник	специальность
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств Электрослесарь по ремонту электроческих машин Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	профессия
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	профессия
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	Электромонтер оперативновыездной бригады Электромонтер по обслуживанию подстанций Электромонтер по обслуживанию	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего) электрооборудования электростанций Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Специальность или профессия СПО
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	профессия
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	профессия
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	профессия
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	Электромонтажник-схемщик	профессия
13.01.14	Электромеханик по лифтам	Электромеханик по лифтам	профессия
13.01.15	Машинист энергоблока	Машинист энергоблока	профессия
13.01.16	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
13.01.17	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	Электрослесарь	профессия
13.02.01	Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник	специальность
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник	специальность
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик Старший техник-электрик	специальность
13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки	Техник	специальность
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Техник-технолог	специальность
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Техник-электрик Старший техник-электрик	специальность
13.02.07	Электроснабжение	Техник	специальность
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Техник	специальность
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	Техник-электромонтажник	специальность
13.02.10	Электрические машины и аппараты	Техник Специалист по электрическим машинам и аппаратам	специальность
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник Старший техник	специальность
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Техник-электрик	специальность
13.02.13	Эксплуатация и	Техник	специальность

	Наименование		
Код	специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности	профессий СПО	среднего звена/рабочего	или профессия
СПО	соответствующей	(служащего)	СПО
	направленности (профилю)		
	обслуживание		
	электрического и		
	электромеханического		
	оборудования (по отраслям)		
14.02.01	Атомные электрические	Техник	
14.02.01	станции и установки	Техник	специальность
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	специальность
		Наладчик контрольно-	
	11	измерительных приборов и	
15.01.19	Наладчик контрольно-	автоматики	1
15.01.19	измерительных приборов и	Слесарь по контрольно-	профессия
	автоматики	измерительным приборам и	
		автоматике	
	Слесарь по контрольно-	Слесарь по контрольно-	
15.01.20	измерительным приборам и	измерительным приборам и	профессия
	автоматике	автоматике	
15.01.21	Электромонтер охранно-	Электромонтер охранно-	профосона
13.01.21	пожарной сигнализации	пожарной сигнализации	профессия
15.01.22	Чертежник-конструктор	Чертежник-конструктор,	профессия
13.01.22	-тертежник-конструктор	чертежник	профессия
		Наладчик автоматических	
		линий и агрегатных станков	
	Наладчик станков и	Наладчик автоматов и	
15.01.23	оборудования в	полуавтоматов	профессия
13.01.23	механообработке	Наладчик станков и	профессии
	мехапообработке	манипуляторов с программным	
		управлением	
		Станочник широкого профиля	
	Станочник	Оператор станков с	
15.01.25	(металлообработка)	программным управлением	профессия
		Станочник широкого профиля	
15.01.29	Контролер качества в	Контролер качества	профессия
13.01.27	машиностроении	Tempostep Ru toe i Bu	профессия
		Наладчик контрольно-	
	Мастер контрольно-	измерительных приборов и	
15.01.31	Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики	автоматики	профессия
		Слесарь по контрольно-	профессия
		измерительным приборам и	
		автоматике	
15.01.32	Оператор станков с	Оператор станков с	профессия

	Наименование		
Код	специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности	профессий СПО	среднего звена/рабочего	или профессия
СПО	соответствующей	(служащего)	СПО
	направленности (профилю)		
	программным управлением	программным управлением	
		Станочник широкого профиля	
15.01.36	Дефектоскопист	Дефектоскопист	профессия
	Слесарь-наладчик	Слесарь-наладчик контрольно-	
15.01.37	контрольно-измерительных	измерительных приборов и	профессия
	приборов и автоматики	автоматики	
	Оператор-наладчик	Оператор-наладчик	
15.01.38	металлообрабатывающих	металлообрабатывающих	профессия
	станков	станков	
	Техническая эксплуатация		
15.02.02	оборудования для	Техник	
15.02.02	производства электронной	Старший техник	специальность
	техники		
	Монтаж, техническая		
	эксплуатация и ремонт		
15.02.06	холодильно-компрессорных	Техник	специальность
	и теплонасосных машин и		
	установок (по отраслям)		
	Автоматизация	Техник	
15.02.07	технологических процессов и	Старший техник	специальность
	производств (по отраслям)	Старший техник	
		Техник	
15.02.08	Технология машиностроения	Специалист по технологии	специальность
		машиностроения	
15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	специальность
15.02.10	Мехатроника и	Специалист по мехатронике и	специальность
	робототехника (по отраслям)	робототехнике	,
	Техническая эксплуатация и		
15.02.11	обслуживание	Старший техник	специальность
	роботизированного		·
	производства		
	Монтаж, техническое		
15.02.12	обслуживание и ремонт	Техник-механик	специальность
	промышленного		
	оборудования (по отраслям)		
15 00 10	Техническое обслуживание и	Toyyyy	OHOUSE TO THE
15.02.13	ремонт систем вентиляции и	Техник	специальность
	Кондиционирования		
15.02.14	Оснащение средствами	Техник	специальность
	автоматизации		

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
	технологических процессов и производств (по отраслям)		
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	специальность
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	специальность
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	специальность
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник	специальность
18.01.01	Лаборант по физико- механическим испытаниям	Лаборант по физико- механическим испытаниям	профессия
18.01.02	Лаборант-эколог	Дозиметрист Лаборант по анализу газов и пыли Лаборант-микробиолог Лаборант-полярографист Лаборант спектрального анализа Лаборант химического анализа Лаборант химико- бактериологического анализа Пробоотборщик	профессия
18.01.34	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Лаборант	профессия
18.01.35	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	профессия
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	Техник Старший техник	специальность
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
18.02.04	Электрохимическое производство	Техник-технолог	специальность

	Наименование		
Код	специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности	профессий СПО	среднего звена/рабочего	или профессия
СПО	соответствующей	(служащего)	СПО
	направленности (профилю)		
	Производство тугоплавких		
18.02.05	неметаллических и	Техник	
16.02.03	силикатных материалов и	ТСАНИК	специальность
	изделий		
19.02.06	Химическая технология	Техник-технолог	спаннал пост
18.02.06	органических веществ	Старший техник-технолог	специальность
	Технология производства и		
18.02.07	переработки пластических	Техник-технолог	
10.02.07	масс	Техник-технолог	специальность
	и эластомеров		
18.02.09	Переработка нефти и газа	Техник-технолог	специальность
18.02.10	Коксохимическое	Техник-технолог	
16.02.10	производство	техник-технолог	специальность
	Технология производства		специальность
18.02.11	энергонасыщенных	Тоучик тоучолог	
16.02.11	материалов	Техник-технолог	
	и изделий		
	Технология аналитического	Техник	специальность
18.02.12	контроля химических		
	соединений		
	Технология производства		специальность
18.02.13	изделий	Техник-технолог	
	из полимерных композитов		
	Химическая технология		
18.02.14	производства химических	Техник-технолог	специальность
	соединений		
18.02.15	Биохимическое производство	Техник-технолог	специальность
20.01.01	Пожарный	Пожарный	профессия
20.02.01	Экологическая безопасность	Tayyyy	OT OVER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20.02.01	природных комплексов	Техник-эколог	специальность
20.02.02	Защита в чрезвычайных	Специалист по защите в	
20.02.02	ситуациях	чрезвычайных ситуациях	специальность
20.02.03	Природоохранное		AT AVV.
	обустройство территорий	Техник	специальность
20.02.04	Поморую д боложения	Специалист по пожарной	OT OVER 1
20.02.04	Пожарная безопасность	безопасности	специальность
	Организация оперативного	Charles and the first and the	
20.02.05	(экстренного) реагирования в	Специалист по приему и	специальность
	чрезвычайных ситуациях	обработке экстренных вызовов	
20.02.06	Безопасность на акватории	Техник-спасатель на акватории	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Оператор по добыче нефти и газа	профессия
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	Оператор по ремонту скважин	профессия
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	профессия
21.01.04	Машинист на буровых установках	Машинист буровых установок на нефть и газ	профессия
21.01.07	Бурильщик морского бурения скважин	Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море Дизелист плавучего бурильного агрегата в море Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад	профессия
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Машинист на открытых горных работах	профессия
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	профессия
21.01.15	Электрослесарь подземный	Электрослесарь подземный	профессия
21.01.17	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	Мастер по обслуживанию трубопроводов	профессия
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Техник-технолог	специальность
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	Техник-технолог	специальность
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Техник	специальность
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	Техник Специалист по информационным системам обеспечения градостроительной деятельности	специальность
21.02.07	Аэрофотогеодезия	Техник-аэрофотогеодезист Специалист по	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
21.02.08	Прикладная геодезия	аэрофотогеодезии Техник-геодезист Специалист по геодезии	специальность
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	Техник	специальность
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Техник-геолог	специальность
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-геофизик	специальность
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Техник-горный мастер	специальность
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Техник-геолог	специальность
21.02.14	Маркшейдерское дело	Горный специалист- маркшейдер	специальность
21.02.15	Открытые горные работы	Специалист по горным работам	специальность
21.02.16	Шахтное строительство	Специалист - горный шахтостроитель	специальность
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Специалист по горным работам	специальность
21.02.19	Землеустройство	Специалист по землеустройству	специальность
21.02.20	Прикладная геодезия	Специалист по геодезии	специальность
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	Машинист крана металлургического производства	профессия
22.01.11	Оператор металлургического производства	Оператор металлургического производства	профессия
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Техник Специалист по литейному производству	специальность
22.02.04	Металловедение и термическая обработка	Техник Специалист по термической	специальность

	Наименование		
Код	специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности	профессий СПО	среднего звена/рабочего	или профессия
СПО	соответствующей	(служащего)	СПО
CHO	направленности (профилю)	(служащего)	CHO
		обработка матаннар	
	металлов	обработке металлов	
22.02.05	Обработка металлов	Техник	
22.02.05	давлением	Специалист по обработке	специальность
		металлов давлением	
22.02.06	C	Техник	
22.02.06	Сварочное производство	Специалист сварочного	специальность
	Пополукород мото илиприд	производства	специальность специальность специальность специальность специальность специальность специальность
22.02.07	Порошковая металлургия,	Техник	
22.02.07	композиционные материалы,	Специалист по порошковой	специальность
	покрытия	металлургии	
22.02.00	Металлургическое		
22.02.08	производство (по видам	Техник	специальность
	производства)	Техник	
22.02.09	Металлургия черных	Теуник	спениальность
22.02.09	металлов	TCAMPIK	опоциальность
22.02.10	Металлургия цветных	Toyuw	
22.02.10	металлов	Техник	Специальность
	Обработка металлов в		
22.02.11	металлургическом	Техник	специальность
	производстве		
22.02.12	Металлургическое	T.	
22.02.12	производство	Техник	специальность
		Слесарь по ремонту	
23.01.03	Автомеханик	автомобилей	профессия
23.01.03	Автомсканик	Водитель автомобиля	профессия
		Оператор заправочных станций	
23.01.06	Машинист дорожных и	Машинист дорожных и	профессия
	строительных машин	строительных машин	mp o q o o o m
23.01.08	Слесарь по ремонту	Слесарь по ремонту	профессия
23.01.00	строительных машин	строительных машин	профессии
	Помощник машиниста (по		
22.01.00	видам подвижного состава	Слесарь по ремонту	1
23.01.09	железнодорожного	подвижного состава и	профессия
	транспорта)	помощник машиниста	
	Слесарь-электрик по ремонту	Спесані - эпектник по вомочту	
23.01.11	электрооборудования	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	
	подвижного состава	Электромонтер по ремонту и	профессия
	(электровозов,	обслуживанию	1 1
	электропоездов)	электрооборудования	
		Слесарь-электрик по	_
23.01.12	Слесарь-электрик	обслуживанию и ремонту	профессия

Код	Наименование специальностей/	Квалификация специалиста	Специальность
специальности	профессий СПО	среднего звена/рабочего	или профессия
СПО	соответствующей	(служащего)	СПО
	направленности (профилю)		
	метрополитена	металлоконструкций	
		метрополитена	
		Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту	
		оборудования метрополитена	
		Слесарь-электрик по	
		обслуживанию и ремонту	
		станционного и тоннельного	
		оборудования метрополитена	
		Слесарь-электрик по	
		обслуживанию и ремонту	
		эскалаторов	
23.01.17	Мастер по ремонту и	Мастер по ремонту и	профессия
20.01.17	обслуживанию автомобилей	обслуживанию автомобилей	профессии
	Электромонтер объектов		
23.01.23	транспортной	Электромонтер	специальность
	инфраструктуры		
	Организация перевозок и		
23.02.01	управление на транспорте	Техник	специальность
	(по видам)		
22.02.02	Автомобиле- и	T	
23.02.02	тракторостроение	Техник	специальность
	Техническое обслуживание и		
23.02.03	ремонт автомобильного	Техник	специальность
	транспорта	Старший техник	
	Техническая эксплуатация		
	подъемно-транспортных,		
23.02.04	строительных, дорожных	Техник	специальность
	машин и оборудования (по		
	отраслям)		
	Эксплуатация транспортного		
	электрооборудования и		
23.02.05	автоматики (по видам	Техник-электромеханик	специальность
	транспорта, за исключением	1	·
	водного)		
23.02.06	Техническая эксплуатация		
	подвижного состава	Техник	специальность
	железных дорог		
	Техническое обслуживание и	Специалист по техническому	
23.02.07	ремонт автотранспортных	обслуживанию и ремонту	специальность
	средств	автотранспортных средств	, 333 133
	1 "	1 1 1	<u> </u>

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Техник	специальность
23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник	специальность
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Слесарь-сборщик авиационной техники	профессия
24.01.02	Электромонтажник авиационной техники	Монтажник радио- и специального оборудования летательных аппаратов Монтажник электрооборудования летательных аппаратов Слесарь-монтажник приборного оборудования	профессия
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники	Слесарь по ремонту авиационной техники	профессия
24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник	специальность
24.02.02	Производство авиационных двигателей	Техник	специальность
24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Специалист по электронике	специальность
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техник	специальность
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче- смазочными материалами	Техник	специальность
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техник	специальность
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Пилот	специальность
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Диспетчер	специальность

Квалификация специалиста среднего звена/рабочего	Специальность
<u>-</u>	Специальность
ереднего звена/рабочего	или профессия
(служащего)	СПО
(служащего)	CHO
Тауник на произволству	
· ·	
1	специальность
техники/специалист по	
производству и обслуживанию	
авиационной техники	
Техник	специальность
TOATHK	Сподпальность
Оператор беспилотных	специальность
летательных аппаратов	специальность
Специалист по организации	
воздушных перевозок и	специальность
авиационных работ	
Специалист по обеспечению	
	специальность
воздушного транспорта	
Внешний пилот ст	специальность
Контролер	профессия
	1 1
Техник	специальность
Техник	специальность
_	_
Техник	
	специальность
Toyuut	спаниян ност
Техник	специальность
Томичи	
Техник	специальность
Томини можество	опаннал наст
техник-метролог	специальность
Техник	специальность
Мастер	профессия
_	The A ground
	производству и обслуживанию авиационной техник Техник Оператор беспилотных летательных аппаратов Специалист по организации воздушных перевозок и авиационных работ Специалист по обеспечению транспортной безопасности воздушного транспорта Внешний пилот Контролер Техник Техник

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
	сельском хозяйстве		
35.01.29	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	Слесарь	профессия
35.01.30	Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин	Машинист	профессия
35.02.02	Технология лесозаготовок	Техник-технолог	специальность
35.02.03	Технология деревообработки	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Техник-механик Старший техник-механик	специальность
35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	Техник	специальность
35.02.18	Технология переработки древесины	Техник-технолог	специальность
46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель	профессия
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	специальность
46.02.02	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	Специалист по технологическому сопровождению цифровой трансформации документированных сфер деятельности	специальность
57.02.01	Пограничная деятельность (по видам деятельности)	Специалист пограничной деятельности	специальность

Направление подготовки ВО 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность/ профессия СПО
38.01.01	Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской) службы	Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской) службы	профессия
38.01.02	Продавец	Продавец-кассир	профессия
46.01.01	Секретарь	Секретарь-машинистка Секретарь-стенографистка	профессия
46.01.02	Архивариус	Архивариус	профессия
46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель	профессия
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	специальность
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Специалист страхового дела	специальность
38.02.06	Финансы	Финансист	специальность
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	специальность
38.02.08	Торговое дело	Специалист торгового дела	специальность
38.02.09	Конгрессно-выставочная деятельность	Специалист конгрессно-выставочной деятельности	специальность
39.02.01	Социальная работа	Специалист по социальной работе	специальность
39.02.03	Обеспечение деятельности службы занятости населения	Специалист службы занятости населения	специальность
42.02.01	Реклама	Специалист по рекламе	специальность
42.02.02	Издательское дело	Специалист издательского дела	специальность
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Специалист по сервису на транспорте	специальность
43.02.16	Туризм и гостеприимство	Специалист по туризму и гостеприимству	специальность
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	специальность
46.02.02	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	Специалист по технологическому сопровождению цифровой трансформации документированных сфер деятельности	специальность
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	Менеджер социально- культурной деятельности	специальность

40.05.03 Судебная экспертиза Специализация №2 «Инженерно-технические экспертизы»

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Наладчик технологического оборудования	профессия
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	Наладчик технологического оборудования	профессия
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Оператор информационных систем и ресурсов	профессия
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Наладчик компьютерных сетей	профессия
09.01.05	Оператор технической поддержки	Оператор технической поддержки	профессия
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Специалист по компьютерным системам	специальность
09.02.02	Компьютерные сети	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети	специальность
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист Программист	специальность
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам	специальность
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист Специалист по прикладной информатике	специальность
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Системный администратор	специальность
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	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	специальность
09.02.09	Веб-разработка	Разработчик веб-приложений	специальность
09.02.10	Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Разработчик компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	специальность
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	специальность
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем	специальность
09.02.13	Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта	Специалист по работе с искусственным интеллектом	специальность
10.02.01	Организация и технология защиты информации	Техник по защите информации Старший техник по защите информации	специальность
10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Техник по защите информации Старший техник по защите информации	специальность
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Техник по защите информации Старший техник по защите информации	специальность
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Техник по защите информации	специальность
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	специальность
18.01.01	Лаборант по физико- механическим испытаниям	Лаборант по физико- механическим испытаниям	профессия

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
18.01.02	Лаборант-эколог	Дозиметрист Лаборант по анализу газов и пыли Лаборант-микробиолог Лаборант-полярографист Лаборант спектрального анализа Лаборант химического анализа Лаборант химико- бактериологического анализа Пробоотборщик	профессия
18.01.34	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Лаборант	профессия
18.01.35	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	Аппаратчик-оператор производства химических соединений	профессия
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	Техник Старший техник	специальность
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
18.02.04	Электрохимическое производство	Техник-технолог	специальность
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Техник	специальность
18.02.06	Химическая технология органических веществ	Техник-технолог Старший техник-технолог	специальность
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Техник-технолог	специальность
18.02.09	Переработка нефти и газа	Техник-технолог	специальность
18.02.10	Коксохимическое производство	Техник-технолог	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
18.02.11	Технология производства энергонасыщенных материалов и изделий	Техник-технолог	специальность
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	специальность
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	специальность
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Техник-технолог	специальность
18.02.15	Биохимическое производство	Техник-технолог	специальность
20.01.01	Пожарный	Пожарный	профессия
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Техник-эколог	специальность
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях	специальность
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	Техник	специальность
20.02.04	Пожарная безопасность	Специалист по пожарной безопасности	специальность
20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях	Специалист по приему и обработке экстренных вызовов	специальность
20.02.06	Безопасность на акватории	Техник-спасатель на акватории	специальность
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техник	специальность
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче- смазочными материалами	Техник	специальность
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техник	специальность
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Пилот	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
	направленности (профилю)	(corymunical or)	
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Диспетчер	специальность
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	специальность
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей	Техник	специальность
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных летательных аппаратов	специальность
25.02.09	Организация воздушных перевозок и авиационных работ	Специалист по организации воздушных перевозок и авиационных работ	специальность
25.02.10	Транспортная безопасность воздушного транспорта	Специалист по обеспечению транспортной безопасности воздушного транспорта	специальность
25.02.11	Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем	Внешний пилот	специальность
27.01.01	Контролер измерительных приборов	Контролер	профессия
27.02.01	Метрология	Техник	специальность
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	Техник	специальность
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Техник Старший техник	специальность
27.02.04	Автоматические системы управления	Техник	специальность
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	Техник	специальность
27.02.06	Метрологический контроль средств измерений	Техник-метролог	специальность
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Техник	специальность

Код специальности СПО	Наименование специальностей/ профессий СПО соответствующей направленности (профилю)	Квалификация специалиста среднего звена/рабочего (служащего)	Специальность или профессия СПО
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	специальность
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Юрист	специальность
40.02.03	Право и судебное администрирование	Специалист по судебному администрированию	специальность
40.02.04	Юриспруденция	Юрист	специальность
46.01.03	Делопроизводитель	Делопроизводитель	профессия
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу	специальность
46.02.02	Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности	Специалист по технологическому сопровождению цифровой трансформации документированных сфер деятельности	специальность
49.02.01	Физическая культура	Педагог по физической культуре и спорту	специальность
49.02.02	Адаптивная физическая культура	Педагог по адаптивной физической культуре и спорту	специальность
49.02.03	Спорт	Тренер по виду спорта	специальность
57.02.01	Пограничная деятельность (по видам деятельности)	Специалист пограничной деятельности	специальность