

**Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования**

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 октября 2018 года № 578. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 ноября 2018 года № 17705.

      В соответствии с подпунктом 11) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года "Об образовании" и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования.

      2. Департаменту технического и профессионального образования Министерства образования и науки Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан после его официального опубликования;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства образования и науки Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра образования и науки Республики Казахстан Суханбердиеву Э.А.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Министр образования и науки Республики Казахстан* | | *Е. Сагадиев* |
|  | Приложение к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 октября 2018 года № 578 | | |

**Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 11) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года "Об образовании" и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" (далее - Закон), которые определяют порядок приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования (далее – организации образования)

      2. В организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального образования принимаются граждане Республики Казахстан, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие начальное (для подготовки кадров по специальности "Хореографическое искусство", (квалификация "Артист балета"), основное среднее, общее среднее, техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, а также лица с особыми образовательными потребностями с документом (свидетельство, аттестат) об образовании.

      В организации образования, реализующие образовательные программы послесреднего образования принимаются граждане Республики Казахстан, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие общее среднее (среднее общее), техническое и профессиональное (начальное профессиональное и среднее профессиональное), послесреднее, высшее (высшее профессиональное) образование, а также лица с особыми образовательными потребностями с документом (свидетельство, аттестат) об образовании.

      3. При поступлении на обучение в организации образования предусматривается квота приема для лиц, определенных пунктом 8 статьи 26 Закона.

      4. Форма сдачи вступительных экзаменов устанавливается организацией образования.

      4.1. В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера вступительные экзамены не проводятся.

**Глава 2. Порядок приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального образования**

      5. В организациях образования для приема заявлений лиц на обучение, на период проведения вступительных экзаменов и зачисления в состав обучающихся не позднее 1 июня приказом руководителя организации образования создается приемная комиссия, которая состоит из нечетного числа членов. В состав приемной комиссии входят представители местных представительных и исполнительных органов, работодателей, общественных организаций и организаций образования. Из состава приемной комиссии большинством голосов членов избирается председатель.

      Решение приемной комиссии считается правомочным, если на заседании присутствуют не менее двух третей ее состава. Решение приемной комиссии принимается большинством голосов от числа присутствующих на экзамене. При равенстве голосов членов комиссии голос председателя приемной комиссии является решающим. Секретарь не является членом приемной комиссии.

      5-1. В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера работа приемной комиссии проводится организацией образования с использованием информационно-коммуникационных технологий.

      6. Вопросы организации работы приемных комиссий организаций образования по приему лиц на обучение с выездом в регионы решается по согласованию с местными исполнительными органами в области образования.

      7. Зачисление лиц на обучение в организации образования в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров, осуществляется по заявлениям лиц.

      Зачисление лиц на обучение в организации образования в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, прикладного бакалавра, осуществляется по заявлениям лиц на конкурсной основе.

      8. Прием заявлений лиц на обучение в организации образования осуществляется:

      1) по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена и прикладного бакалавра на очную форму обучения – с 20 июня по 25 августа календарного года, на вечернюю и заочную формы обучения – с 20 июня по 20 сентября календарного года, по специальностям искусства и культуры – с 20 июня по 20 июля календарного года;

      2) по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров – с 20 июня по 27 августа календарного года, на вечернюю форму обучения – с 20 июня по 20 сентября календарного года.

      9. Для получения государственной услуги услугополучатель обращается в организацию образования (далее – услугодатель), либо на веб-портал "электронного правительства" (далее – портал) и предоставляет пакет документов согласно стандарту государственной услуги "Прием документов в организации технического и профессионального, послесреднего образования" (далее - Стандарт) согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

      Перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания услуги, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги приведен в стандарте государственной услуги согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

      Лица, поступающие на специальность "Хореографическое искусство" дополнительно проходят медицинскую комиссию в организации образования.

      Документы для поступления предъявляются лично поступающим или его законными представителями.

      Лица, поступающие на учебу в организации образования, для которых предусматривается квота приема, представляют документы, подтверждающие категорию.

      9-1. Сотрудник услугодателя осуществляет прием пакета документов, их регистрацию и выдачу расписки услугополучателю о приеме пакета документов в день поступления заявления либо в случае предоставления услугополучателем неполного пакета документов и (или) документов с истекшим сроком действия, отказывает в приеме документов и выдает расписку согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

      9-2. В случае подачи документов через Портал в "личном кабинете" услугополучателя отображается информация о статусе рассмотрения запроса на оказание государственной услуги, а также уведомление с указанием даты и времени получения результата государственной услуги.

      Сотрудник услугодателя в день поступления осуществляет регистрацию заявления и направляет его на исполнение ответственному структурному подразделению. В случае поступления заявления после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, заявление регистрируется следующим рабочим днем.

      В случае предоставления услугополучателем неполного пакета документов и (или) документов с истекшим сроком действия, сотрудник ответственного структурного подразделения услугодателя направляет мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления на бумажном носителе или в случае подачи документов через Портал в "личный кабинет" услугополучателя в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью уполномоченного лица услугодателя согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

      При предоставлении услугополучателем полного пакета документов сотрудник ответственного структурного подразделения услугодателя направляет услугополучателю уведомление о принятии документов в организации технического и профессионального, послесреднего образования согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

      9-3. Услугодатель обеспечивает внесение сведений о стадии оказания государственной услуги в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг в порядке, установленном уполномоченным органом в сфере информатизации, согласно подпункту 11) пункта 2 статьи 5 Закона.

      9-4. Жалоба на решение, действия (бездействие) услугодателя по вопросам оказания государственных услуг может быть подана на имя руководителя услугодателя, в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.

      Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

      В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги услугополучатель обращается в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

      10. Заявления от поступающих регистрируются в журналах регистрации организации технического и профессионального образования по формам обучения.

      11. Прием на обучение лиц с особыми образовательными потребностями в организации образования, осуществляется с учетом заключения психолого-медико-педагогической консультации.

      Для участия во вступительных экзаменах дети-инвалиды и инвалиды (с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата) при предъявлении справки об инвалидности по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 44 "Об утверждении Правил проведения медико-социальной экспертизы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10589) при необходимости дополнительно подают заявление в произвольной форме на имя председателя государственной комиссии о предоставлении:

      1) отдельной аудитории;

      2) помощника, не являющимся преподавателем предметов, сдаваемых в рамках вступительного экзамена для детей-инвалидов и инвалидов с нарушением зрения, функций опорно-двигательного аппарата, и (или) специалиста, владеющего жестовым языком для детей-инвалидов и инвалидов с нарушением слуха.

      12. Вступительные экзамены для поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим:

      подготовку специалистов среднего звена и имеющих:

      1) начальное образование (при приеме для подготовки кадров только по специальности "Хореографическое искусство", (квалификация "Артист балета") проводятся по двум предметам в объеме общеобразовательных учебных программ начального образования (казахский язык или русский язык) и творческим экзаменам;

      2) основное среднее образование (основное общее) - по двум предметам в объеме общеобразовательных учебных программ основного среднего образования (казахский или русский язык и предмет по профилю специальности);

      3) техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, соответствующее профилю специальности, проводятся в форме собеседования;

      подготовку специалистов среднего звена, прикладного бакалавра и имеющих:

      1) общее среднее образование проводятся по трем предметам (казахский язык или русский язык, история Казахстана и предмет по профилю специальности);

      2) техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, не соответствующее профилю специальности, проводятся по профильному предмету специальности.

      Конкурс проводится на основе баллов (оценок), полученных по результатам вступительных экзаменов, проведенных организацией образования.

      Вступительные экзамены проводятся согласно утвержденному графику. График с указанием даты и время, места проведения вступительных экзаменов утверждается приказом руководителя организации образования и не позднее 3 (трех) рабочих дней до проведения экзамена размещается на информационных стендах и на интернет ресурсах организации образования.

      Вступительные экзамены для поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров, проводятся в форме собеседования. В период проведения вступительных экзаменов и собеседования производится аудио - видеозапись.

      Приемная комиссия проводит персональное собеседование с поступающим по соответствующим направлениям.

      Приемная комиссия с каждым поступающим проводит собеседование не более 20 минут.

      Перечень вопросов для собеседования утверждается председателем приемной комиссии.

      Результаты вступительных экзаменов размещаются на информационных стендах или интернет-ресурсах организации образования в день проведения вступительных экзаменов.

      12-1. В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера приемная комиссия с 20 июня календарного года формирует списочный состав абитуриентов и лиц, для которых предусмотрена квота приема согласно пункту 8 статьи 26 Закона Республики Казахстан "Об образовании", с указанием суммарного балла оценок обязательных и профильных предметов в соответствии с документом об образовании или оценок по результатам творческого конкурса и/или других специальных конкурсов на сайте организации образования и обеспечивает ежедневное его обновление.

      Конкурс на зачисление в состав обучающихся для поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена и прикладного бакалавра, проводится по результатам суммарного балла оценок обязательных и профильных предметов в соответствии с документом об образовании.

      Суммарный балл оценок формируется:

      для поступающих с основным средним образованием (9 класс) – из оценок по трем предметам: обязательному предмету (казахский язык или русский язык) и двум предметам по профилю специальности и/или оценок творческого конкурса и/или других специальных конкурсов (по педагогическим, медицинским специальностям и специальностям, требующим творческой подготовки);

      для поступающих с общим средним образованием (11 класс)– из оценок по четырем предметам: обязательным предметам (казахский язык или русский язык, история Казахстана) и двум предметам по профилю специальности и/или оценок творческого конкурса и/или других специальных конкурсов (по педагогическим, медицинским специальностям и специальностям, требующим творческой подготовки);

      для поступающих с техническим и профессиональным, послесредним, высшим образованием, не соответствующее профилю специальности – из оценок по четырем предметам: обязательным предметам (казахский язык или русский язык, история Казахстана) и двум предметам по профилю специальности и/или оценок творческого конкурса и/или других специальных конкурсов (по педагогическим специальностям и специальностям, требующим творческой подготовки);

      Для лиц, имеющих техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, соответствующее профилю специальности – средний балл документа об образовании (диплом).

      Для лиц, имеющих документ об образовании другой страны, при отстутствии в документе об образовании обязательных и профильных предметов, указанных в приложении 7 к настоящим Правилам, перечень обязательных и профильных предметов устанавливается приемными комиссиями организаций образования.

      Для лиц, имеющих техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, поступающих на медицинские специальности, не соответствующее профилю специальности – двум предметам по профилю специальности и специальный конкурс в виде написания эссе c применением информационно-коммуникационных технологий.

      Для лиц, имеющих техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, поступающих на медицинские соответствующее профилю специальности устанавливается специальный конкурс в виде написания эссе c применением информационно-коммуникационных технологий. Тема эссе, требования к написанию эссе и критериям оценивания определяются приемными комиссиями организаций образования.

      По специальностям искусства и культуры творческий конкурс проводится непосредственно в организации образования с соблюдением усиленного санитарно-дезинфекционного режима.

      Лица, поступающие на медицинские специальности, допускаются к конкурсу по итогам психометрического тестирования, форма проведения которого определяется организациями образования.

      Для лиц, поступающих на медицинские и фармацевтические специальности с английским языком обучения дополнительно вводится оценка базового уровня знаний английского языка (методом тестирования) с использованием информационно-коммуникационных технологий.

      Для проведения конкурса среди лиц, поступающих на медицинские специальности, выводится средний балл на основе суммарного балла оценок обязательных и профильных предметов в соответствии с документом об образовании или оценок по результатам специальных конкурсов.

      При равенстве суммарного балла оценок поступающих в первоочередном порядке учитывается средний балл документа об образовании и (или) категория лиц, для которых предусмотрена квота приема согласно пункту 8 статьи 26 Закона Республики Казахстан "Об образовании", а также результаты творческих и специальных конкурсов.

      При превышении количества поступающих на обучение в организации образования на подготовку квалифицированных рабочих кадров от выделенных мест на обучение по государственному образовательному заказу осуществляется на основе суммарного балла оценок обязательных и профильных предметов в соответствии с документом об образовании.

      Размер квоты приема утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2012 года № 264 "Об утверждении размеров квоты приема при поступлении на учебу в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего и высшего образования".

      Документы, подтверждающие принадлежность поступающего к лицам, для которых предусмотрена квота приема, предоставляют в приемную комиссию организации образования до итогового заседания по зачислению на обучение.

      13. Для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена и прикладного бакалавра, вступительные экзамены проводятся: на очную форму обучения - с 1 по 27 августа календарного года, на вечернюю и заочную формы обучения - с 1 августа по 28 сентября календарного года; по специальностям искусства и культуры специальные или творческие экзамены проводятся – с 21 по 28 июля календарного года.

      Для лиц, поступающих на очную форму обучения по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров, собеседование проводится с 1 по 29 августа календарного года, на вечернюю форму обучения - с 1 августа по 25 сентября календарного года.

      При проведении вступительных экзаменов:

      1) в форме тестирования количество тестовых заданий (вопросов) по каждому предмету 25; правильный ответ на каждое тестовое задание оценивается 1 баллом; на тестирование по трем предметам отводится 2 часа 15 минут, а по двум предметам - 1 час 30 минут; коды правильных ответов вывешиваются сразу после окончания тестирования; результаты тестирования объявляются в день его проведения;

      2) в форме экзаменов по предметам оценки "3", "4", "5", полученные по результатам вступительных экзаменов переводятся приемной комиссией в баллы по следующей шкале: оценка "3" - 8 баллов, "4" - 17 баллов, "5" - 25 баллов.

      14. Вступительные экзамены в организации образования проводятся на казахском или русском языках согласно заявлениям поступающих.

      15. Пересдача вступительных экзаменов не допускается.

      16. Перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей технического и профессионального образования определяется согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      Перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей послесреднего образования определяется согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

      16-1 В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей технического и профессионального образования определяется согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

      17. Лица, поступающие на обучение в организации образования, по специальностям искусства и культуры сдают творческие экзамены, которые проводятся по программам, утвержденным организацией образования, согласно приложению 2 к настоящим Типовым правилам.

      17-1 В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера творческий конкурс для поступающих на специальности искусства и культуры проводятся с 21 по 28 июля календарного года, требования к их содержанию и критериям оценивания определяются приемными комиссиями организаций образования.

      18. Лица, поступающие на обучение в организации образования по педагогическим специальностям, по специальностям, требующим специальной или творческой подготовки, сдают специальный и (или) творческий экзамены, проводимый организацией образования.

      18-1 В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера лица, поступающие на обучение в организации образования по педагогическим, медицинским специальностям, по специальностям, требующим специальной или творческой подготовки, проходят творческий и другие специальные конкурсы с использованием информационно-коммуникационных технологий.

      Лица, поступающие на специальность "Физическая культура и спорт", сдают портфолио со спортивными достижениями.

      19. Форма проведения специального и (или) творческого экзамена определяется согласно приложению 2 к настоящим Типовым правилам.

      Форма проведения специального экзамена по медицинским и фармацевтическим специальностям на выявление профессиональной пригодности определяется организациями образования в области здравоохранения самостоятельно.

      20. Расписание специального и (или) творческого экзамена (форма проведения экзамена, дата, время и место проведения, консультации) утверждается председателем приемной комиссии и доводится до сведения поступающих не позднее до начала приема документов.

      21. Допуск поступающего в аудиторию проведения специального и (или) творческого экзамена осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

      22. До начала специального и (или) творческого экзамена поступающим выдается экзаменационный материал и объясняется порядок, предъявляемый к оформлению титульных листов, а также указываются время начала и окончания специального и (или) творческого экзамена, время и место объявления результатов и процедура подачи заявления на апелляцию.

      23. Итоги специального и (или) творческого экзамена оформляются ведомостью оценок.

      Специальный экзамен оценивается в форме - "допуск" или "недопуск".

      23-1 В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера итоги творческих и специальных конкурсов оформляются протоколом приемной комиссии организации образования.

      24. Результаты специального и (или) творческого экзамена объявляются в день проведения экзамена.

      25. По результатам специального и (или) творческого экзамена поступающему выдается выписка из ведомости оценок для предъявления в организации образования.

      26. В целях обеспечения соблюдения единых требований и разрешения спорных вопросов при оценке результатов вступительных экзаменов, защиты прав поступающих приказом руководителя организации образования создается апелляционная комиссия. Состав апелляционной комиссии состоит из нечетного числа членов. Состав апелляционной комиссии формируется из числа педагогов организаций технического и профессионального образования по тестируемым предметам. Количество педагогов по одному предмету тестирования составляет не менее двух человека. Из состава апелляционной комиссии большинством голосов членов избирается председатель. Секретарь не является членом апелляционной комиссии.

      26-1. В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера апелляционная комиссия рассматриваются результаты конкурса по суммарному баллу оценок и/или итогов творческих и специальных конкурсов.

      27. Лицо, не согласное с результатами вступительных экзаменов, подает заявление на апелляцию.

      Заявление на апелляцию подается в апелляционную комиссию до 13.00 часов следующего дня после объявления результатов вступительных экзаменов и рассматривается апелляционной комиссией с участием заявителя в течение одного рабочего дня со дня подачи заявления.

      27-1 В случаях карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера лицо, не согласное с результатами конкурса, подает заявление на апелляцию.

      28. Решение апелляционной комиссии считается правомочным, если на заседании присутствуют не менее двух третей ее состава. Решение апелляционной комиссии принимается большинством голосов присутствующих на заседании. В случае равенства голосов, голос председателя апелляционной комиссии является решающим. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами апелляционной комиссии.

      29. При проведении конкурса на зачисление учитывается сумма баллов согласно пункту 24 Правил.

      30. Зачисление в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, прикладного бакалавра проводится:

      1) на очную форму обучения - с 25 по 31 августа календарного года;

      2) на вечернюю и заочную формы обучения - с 15 по 30 сентября календарного года.

      Зачисление в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров, проводится:

      1) на очную форму обучения - с 25 по 31 августа календарного года на основе отбора с учетом оценок по профильным предметам, указанных в документах об образовании основного среднего или общего среднего образования, результатов собеседования;

      2) на вечернюю и заочную формы обучения - с 15 по 30 сентября календарного года на основе отбора с учетом оценок по профильным предметам, указанных в документах об образовании основного среднего или общего среднего образования, результатов собеседования.

      30-1. Зачисление лиц на обучение в организации образования на подготовку квалифицированных рабочих кадров, на основе суммарного бала оценок при превышении количества поступающих от выделенных мест на обучение по государственному образовательному заказу.

      Зачисление на обучение участников Государственной программы продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 годы "Еңбек" осуществляется согласно приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 26 ноября 2018 года № 646 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17800).

      31. Зачисление в организации образования по образовательным программам технического и профессионального, послесреднего образования предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, прикладного бакалавра производится по специальностям, языкам обучения на открытом заседании приемной комиссии.

      Не допускаются к участию в конкурсе на зачисление в состав обучающихся лица набравшие:

      1) менее 16 баллов из двух предметов, для имеющих основное среднее (основное общее) образование, по специальностям медицины и фармацевтики менее 25 баллов;

      2) менее 24 баллов из трех предметов, для имеющих общее среднее образование, по специальностям медицины и фармацевтики менее 35 баллов.

      32. Информация о результатах зачисления доводится до сведения поступающих на очную форму обучения, предусматривающих подготовку специалистов среднего звена и прикладного бакалавра – по 31 августа календарного года, подготовку квалифицированных рабочих кадров – по 10 сентября календарного года, на вечернюю и заочную формы обучения – по 30 сентября календарного года, приемными комиссиями путем размещения на информационных стендах или на интернет ресурсах организации образования.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального образования |

**Перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей технического и профессионального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код специальности технического и профессионального образования | Наименование специальности | Наименование профильного предмета: | |
| основное среднее образование (основное общее) | среднего образования (среднее общее) |
| 0100000 – Образование | | | |
| 0101000 | Дошкольное воспитание и обучение | Литература (по языкам обучения) | Биология |
| 0102000 | Организация воспитательной работы (по уровням) | Биология | Биология |
| 0103000 | Физическая культура и спорт | 1 творческий экзамен | 1 творческий экзамен |
| 0104000 | Профессиональное обучение (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0105000 | Начальное образование\* | Математика | Математика |
| 0106000 | Изобразительное искусство и черчение | 1 творческий экзамен | 1 творческий экзамен |
| 0107000 | Технология | 1 творческий экзамен | 1 творческий экзамен |
| 0108000 | Музыкальное образование | 1 творческий экзамен | 1 творческий экзамен |
| 0109000 | Безопасность жизнедеятельности и валеология | Биология | Биология |
| 0110000 | Лаборант организации образования | Биология | Биология |
| 0111000 | Основное среднее образование\* | Математика | Математика |
| 0112000 | Исламоведение | История Казахстана | История Казахстана |
| 0113000 | Теология | История Казахстана | История Казахстана |
| 0200000 – Право | | | |
| 0201000 | Правоведение | Основы права | Всемирная история |
| 0202000 | Правоохранительная деятельность | История Казахстана | Всемирная история |
| 0203000 | Патентоведение | Основы права | Всемирная история |
| 0300000 – Медицина, фармацевтика | | | |
| 0301000 | Лечебное дело | Биология | Биология |
| 0302000 | Сестринское дело | Биология | Биология |
| 0303000 | Гигиена и эпидемиология | Биология | Биология |
| 0304000 | Стоматология | Биология | Биология |
| 0305000 | Лабораторная диагностика | Биология | Биология |
| 0306000 | Фармация | Химия | Химия |
| 0307000 | Стоматология ортопедическая | Биология | Биология |
| 0308000 | Медицинская оптика | Биология | Биология |
| 0400000 – Искусство и культура | | | |
| 0401000 | Библиотечное дело | Литература (по языкам обучения) | Литература (по языкам обучения) |
| 0402000 | Дизайн (по профилю) | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0403000 | Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество (по профилю) | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0404000 | Инструментальное исполнительство и музыкальное искусство эстрады | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0405000 | Хоровое дирижирование | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0406000 | Теория музыки | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0407000 | Пение | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0408000 | Хореографическое искусство | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0409000 | Актерское искусство | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0410000 | Цирковое искусство | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0411000 | Театрально-декоративное искусство (по профилю) | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0412000 | Живопись, скульптура и графика (по видам) | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0413000 | Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по профилю) | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0414000 | Реставрация (по отраслям) | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0415000 | Ювелирное дело (по отраслям) | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0416000 | Артист исполнитель, звукооператор концертных программ | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0417000 | Дизайн промышленной продукции | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 0418000 | Ландшафтный дизайн | Математика | Математика |
| 0419000 | Дизайн в строительстве | Математика | Математика |
| 0420000 | Дизайн интерьера | Математика | Математика |
| 0500000 - Сервис, экономика и управление | | | |
| 0501000 | Социальная работа | История Казахстана | Всемирная история |
| 0502000 | Обслуживание и ремонт телекоммуникационного оборудования и бытовой техники (по отраслям) | Математика | Физика |
| 0503000 | Слесарное дело | Физика | Физика |
| 0504000 | Химическая чистка и крашение изделий | Химия | Химия |
| 0505000 | Фотодело | Химия | Химия |
| 0506000 | Парикмахерское искусство и декоративная косметика | Химия | Химия |
| 0507000 | Организация обслуживания гостиничных хозяйств | Математика | Математика |
| 0508000 | Организация питания | Математика | Математика |
| 0509000 | Обувное дело | Математика | Математика |
| 0510000 | Делопроизводство и архивоведение (по отраслям и областям применения) | Литература (по языкам обучения) | Казахский или русский язык |
| 0511000 | Туризм (по отраслям) | География | География |
| 0512000 | Переводческое дело (по видам) | Иностранный язык | Иностранный язык |
| 0513000 | Маркетинг (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0514000 | Оценка | Математика | Математика |
| 0515000 | Менеджмент (по отраслям и областям применения) | Математика | Математика |
| 0516000 | Финансы (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0517000 | Статистика | Математика | Математика |
| 0518000 | Учет и аудит (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0519000 | Экономика (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0520000 | Логистика (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0521000 | Гостиничный бизнес: управление рестораном/отелем | Математика | Математика |
| 0522000 | Организация и обслуживание мероприятий | Математика | Математика |
| 0600000 – Метрология, стандартизация и сертификация | | | |
| 0601000 | Стандартизация, метрология и сертификация (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0602000 | Контроль качества (по отраслям применения) | Математика | Математика |
| 0603000 | Неразрушающий контроль по отраслям и видам неразрушающего контроля | Математика | Математика |
| 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых | | | |
| 0701000 | Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых (по видам) | Математика | Математика |
| 0702000 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых | Математика | Математика |
| 0703000 | Гидрогеология и инженерная геология | Математика | Математика |
| 0704000 | Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых | Математика | Математика |
| 0705000 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | Математика | Математика |
| 0706000 | Открытая разработка месторождений полезных ископаемых | Математика | Математика |
| 0707000 | Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования | Математика | Математика |
| 0708000 | Обогащение полезных ископаемых (углеобогащение) | Математика | Химия |
| 0709000 | Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение) | Математика | Химия |
| 0710000 | Техническое обслуживание и ремонт карьерного электромеханического оборудования | Математика | Химия |
| 0711000 | Маркшейдерское дело | Математика | Математика |
| 0712000 | Строительство подземных сооружений | Математика | Математика |
| 0713000 | Геодезия и картография | Математика | Математика |
| 0800000 - Нефтегазовое и химическое производство | | | |
| 0801000 | Бурение нефтяных и газовых скважин и технология буровых работ (по профилю) | Математика | Математика |
| 0802000 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | Физика | Физика |
| 0803000 | Ремонт и обслуживание электрических систем компрессорных станций и подземных трубопроводов | Математика | Математика |
| 0804000 | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов | Математика | Математика |
| 0805000 | Транспортировка и хранение нефти и газа | Математика | Математика |
| 0806000 | Испытание скважин на нефть и газ | Физика | Математика |
| 0807000 | Техническое обслуживание и ремонт оборудования нефтяных и газовых промыслов | Математика | Математика |
| 0808000 | Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и химической промышленности (по видам) | Математика | Математика |
| 0809000 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (по профилю) | Математика | Математика |
| 0810000 | Сооружения и эксплуатация газонефтепроводов, газонефтехранилищ и заправочных станций | Математика | Математика |
| 0811000 | Производство химических волокон | Химия | Химия |
| 0812000 | Резино-техническое производство | Химия | Химия |
| 0813000 | Производство шин и процесс вулканизации | Химия | Химия |
| 0814000 | Технология полимерного производства | Химия | Химия |
| 0815000 | Эксплуатация машин и оборудований химического производства вяжущих и сыпучих материалов | Химия | Химия |
| 0816000 | Химическая технология и производство (по видам) | Химия | Химия |
| 0817000 | Коксохимическое производство | Химия | Химия |
| 0818000 | Технология химического производства (по профилю) | Химия | Химия |
| 0819000 | Технология переработки нефти и газа | Химия | Химия |
| 0820000 | Технология разделения изотопов и вакуумная техника | Химия | Химия |
| 0821000 | Технология добычи нефти и газа | Математика | Математика |
| 0822000 | Эксплуатация месторождений | Математика | Математика |
| 0823000 | Технология химического инжиниринга | Химия | Химия |
| 0824000 | Технология бурения | Математика | Математика |
| 0825000 | Технология газового инжиниринга | Химия | Химия |
| 0826000 | Промышленное оборудование | Математика | Математика |
| 0827000 | Тяжелое промышленное оборудование | Математика | Математика |
| 0828000 | Технология инжиниринга КИП | Физика | Физика |
| 0829000 | Технология переработки энергетики и электроэнергетического инжиниринга | Физика | Физика |
| 0830000 | Технология электрического инжиниринга | Физика | Физика |
| 0831000 | Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов изделий | Химия | Химия |
| 0900000 - Энергетика | | | |
| 0901000 | Электрооборудование электрических станций и сетей (по видам) | Математика | Математика |
| 0902000 | Электроснабжение (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0903000 | Электроэнергетика (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0904000 | Электроснабжение, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электротехнических систем железных дорог | Математика | Математика |
| 0905000 | Эксплуатация энергетических транспортных установок (по видам транспорта) | Математика | Математика |
| 0906000 | Теплоэнергетические установки тепловых электрических станций | Математика | Математика |
| 0907000 | Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения (по видам) | Математика | Математика |
| 0908000 | Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях | Математика | Математика |
| 0909000 | Ядерные реакторы и энергетические установки | Математика | Математика |
| 0910000 | Электрическое и электромеханическое оборудование (по видам) | Математика | Физика |
| 0911000 | Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по видам) | Математика | Физика |
| 0912000 | Электротехнология (по видам) | Математика | Физика |
| 0913000 | Энерго менеджмент | Математика | Математика |
| 0914000 | Энергоаудит | Математика | Математика |
| 0915000 | Гидроэнергетика | Математика | Физика |
| 0916000 | Гибридная энергия | Математика | Физика |
| 0917000 | Традиционная энергетика | Математика | Физика |
| 0918000 | Возобновляемая энергетика | Математика | Физика |
| 0919000 | Сети высокого напряжения | Математика | Физика |
| 0920000 | Сети низкого напряжения | Математика | Физика |
| 1000000 - Металлургия и машиностроение | | | |
| 1001000 | Обслуживание и ремонт доменной печи | Математика | Математика |
| 1002000 | Металлургия черных металлов (по видам) | Математика | Химия |
| 1003000 | Металлургия цветных металлов | Математика | Химия |
| 1004000 | Литейное производство | Математика | Математика |
| 1005000 | Внепечная обработка стали | Математика | Математика |
| 1006000 | Металлообработка (по видам) | Математика | Математика |
| 1007000 | Производство огнеупоров | Математика | Физика |
| 1008000 | Композиционные и порошковые материалы, покрытия | Математика | Химия |
| 1009000 | Прокатное производство | Математика | Математика |
| 1010000 | Трубное производство | Математика | Физика |
| 1011000 | Автоматические линии и агрегатные станки | Математика | Математика |
| 1012000 | Гибкие автоматические линии | Математика | Математика |
| 1013000 | Механообработка, контрольно- измерительные приборы и автоматика в промышленности | Математика | Математика |
| 1014000 | Технология машиностроения (по видам) | Математика | Математика |
| 1015000 | Монтаж в машиностроении и испытание автомобиля | Математика | Математика |
| 1016000 | Промышленная механика | Математика | Математика |
| 1017000 | Точное машиностроение | Математика | Математика |
| 1018000 | Механическая обработка | Математика | Математика |
| 1019000 | Автомобилестроение | Математика | Математика |
| 1100000 - Транспорт (по отраслям) | | | |
| 1101000 | Производство летательных аппаратов | Математика | Физика |
| 1102000 | Производство авиационных приборов | Математика | Физика |
| 1103000 | Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и механизмов | Математика | Математика |
| 1104000 | Электрорадиомонтаж морской техники | Математика | Математика |
| 1105000 | Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт городского электротранспорта (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1106000 | Производство подвижного состава железных дорог (по видам) | Математика | Математика |
| 1107000 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительно-дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1108000 | Эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание подвижного состава железных дорог (по видам) | Математика | Математика |
| 1109000 | Токарное дело и металлообработка (по видам) | Математика | Математика |
| 1110000 | Грузоподъемные машины и транспортеры | Математика | Математика |
| 1111000 | Кузнечно-прессовое оборудование | Математика | Математика |
| 1112000 | Эксплуатация машин и оборудования промышленности | Математика | Математика |
| 1113000 | Машины и оборудование в металлургии | Математика | Математика |
| 1114000 | Сварочное дело (по видам) | Математика | Математика |
| 1115000 | Электромеханическое оборудование в промышленности (по видам) | Математика | Математика |
| 1116000 | Геологоразведочное оборудование | Математика | Математика |
| 1117000 | Оборудование для производства электронной техники | Математика | Физика |
| 1118000 | Оборудование предприятий питания, торговли и мясной промышленности | Математика | Математика |
| 1119000 | Холодильно-компрессорные машины и установки | Математика | Математика |
| 1120000 | Техническое обслуживание технологических машин и оборудования (по видам) | Математика | Математика |
| 1121000 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | Математик | Математика |
| 1122000 | Военное дело и безопасность | Математика | Математика |
| 1200000 – Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) Эксплуатация транспорта | | | |
| 1201000 | Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта | Математика | Математика |
| 1202000 | Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1203000 | Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте | Математика | Математика |
| 1204000 | Эксплуатация водного транспорта (по профилю) | Математика | Физика |
| 1205000 | Управление движением и эксплуатация воздушного транспорта | Математика | Математика |
| 1206000 | Организация дорожного движения | Математика | Математика |
| 1207000 | Технология обработки волокнистых материалов | Математика | Математика |
| 1208000 | Технология прядильного и чесального производства (по видам) | Математика | Математика |
| 1209000 | Ткацкое производство (по видам) | Математика | Математика |
| 1210000 | Технология нетканых текстильных материалов | Математика | Математика |
| 1211000 | Швейное производство и моделирование одежды | Математика | Математика |
| 1212000 | Обувное производство (по видам) | Математика | Математика |
| 1213000 | Технология производств меховых и овчинно-шубных изделий | Математика | Математика |
| 1214000 | Технология трикотажных, текстильных, галантерейных изделий | Математика | Математика |
| 1215000 | Оборудование организаций легкой промышленности | Биология | Химия |
| 1216000 | Элеваторное, мукомольное, крупяное и комбикормовое производство | Биология | Химия |
| 1217000 | Производство табака | Биология | Химия |
| 1218000 | Оборудование предприятий пищевой промышленности | Математика | Физика |
| 1219000 | Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство | Химия | Химия |
| 1220000 | Сахарное производство | Химия | Химия |
| 1221000 | Рыбное производство | Биология | Химия |
| 1222000 | Производство консервов и пище концентратов | Химия | Химия |
| 1223000 | Производство пива, безалкогольных и спиртных напитков | Химия | Химия |
| 1224000 | Производство молочной продукции | Химия | Химия |
| 1225000 | Производство мяса и мясных продуктов (по видам) | Химия | Химия |
| 1226000 | Технология и организация производства продукции предприятий питания | Биология | Химия |
| 1227000 | Полиграфическое производство | Математика | Математика |
| 1228000 | Кабельное производство | Математика | Физика |
| 1229000 | Приборостроение (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1230000 | Технология жиров и жирозаменителей | Биология | Химия |
| 1231000 | Эксплуатация и обслуживание экологических установок | Химия | Химия |
| 1232000 | Производство стекловолокон и стеклоизделий | Химия | Химия |
| 1233000 | Изготовление фарфоровых и фаянсовых изделий | Химия | Химия |
| 1234000 | Керамическое производство | Химия | Химия |
| 1235000 | Отделочное производство (по профилю) | Химия | Химия |
| 1236000 | Химическая обработка кожи и меха | Химия | Химия |
| 1237000 | Хранение и переработка плодов и овощей | Химия | Химия |
| 1238000 | Наземное обслуживание воздушного судна | Математика | Математика |
| 1300000 – Связь, телекоммуникации и информационные технологии Электронная техника | | | |
| 1301000 | Электронные приборы и устройства | Математика | Физика |
| 1302000 | Автоматизация и управление (по профилю) | Математика | Математика |
| 1303000 | Автоматика, телемеханика и управление движением на железнодорожном транспорте | Математика | Математика |
| 1304000 | Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам) | Математика | Математика |
| 1305000 | Информационные системы (по областям применения) | Математика | Математика |
| 1306000 | Радиоэлектроника и связь (по видам) | Математика | Физика |
| 1307000 | Эксплуатация линейных сооружений электросвязи и проводного вещания | Математика | Физика |
| 1308000 | Эксплуатация автоматизированных систем связи | Математика | Физика |
| 1309000 | Оптическое и электронное оборудование (по видам) | Математика | Математика |
| 1310000 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | Математика | Математика |
| 1311000 | Эксплуатация устройств оперативной технологической связи железнодорожного транспорта | Математика | Математика |
| 1312000 | Компьютерные сети и телекоммуникации | Информатика | Математика |
| 1313000 | Программирование | Информатика | Математика |
| 1314000 | Вычислительная техника и компьютерное оборудование | Математика | Физика |
| 1315000 | Информационная безопасность | Математика | Физика |
| 1316000 | Микроэлектроника и мобильные устройства | Математика | Физика |
| 1400000 – Строительство и коммунальное хозяйство | | | |
| 1401000 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Математика | Математика |
| 1402000 | Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам) | Математика | Математика |
| 1403000 | Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно- технических устройств, вентиляции и инженерных систем (по видам) | Математика | Математика |
| 1404000 | Очистные сооружения систем водоснабжения и водоотведения | Математика | Математика |
| 1405000 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Математика | Математика |
| 1406000 | Монтаж магистральных локальных и сетевых трубопроводов | Математика | Математика |
| 1407000 | Гидротехническое строительство | Математика | Математика |
| 1408000 | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | Математика | Математика |
| 1409000 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Математика | Математика |
| 1410000 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов | Математика | Математика |
| 1411000 | Мосты и транспортные тоннели | Математика | Математика |
| 1412000 | Производство строительных изделий и конструкций | Математика | Математика |
| 1413000 | Производство железобетонных и металлических изделий (по видам) | Математика | Математика |
| 1414000 | Мебельное производство (по видам) | Математика | Математика |
| 1415000 | Лифтовое хозяйство и эскалаторы (по видам) | Математика | Математика |
| 1416000 | Переработка отходов | Математика | Химия |
| 1417000 | Дизайн интерьера, реставрация, реконструкция гражданских зданий | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 1418000 | Архитектура | 2 творческих экзамена | 2 творческих экзамена |
| 1419000 | Строительная механика | Математика | Математика |
| 1420000 | Отопление, кондиционирование и вентилиция | Математика | Математика |
| 1421000 | Водоснабжение и водоотведение | Математика | Математика |
| 1500000 - Сельское хозяйство, ветеринария и экология | | | |
| 1501000 | Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | Математика | Математика |
| 1502000 | Агрономия | Биология | Биология |
| 1503000 | Растениеводство | Биология | Биология |
| 1504000 | Фермерское хозяйство (по профилю) | Биология | Биология |
| 1505000 | Рыбное хозяйство (по видам) | Биология | Биология |
| 1506000 | Охотоведение и звероводство | Биология | Биология |
| 1507000 | Пчеловодство и шелководство | Биология | Биология |
| 1508000 | Лесное хозяйство, садовопарковое и ландшафтное строительство (по видам) | Математика | Химия |
| 1509000 | Экология и природоохранная деятельность (по видам) | Математика | Химия |
| 1510000 | Механизация сельского хозяйства | Математика | Математика |
| 1511000 | Землеустройство | Математика | Математика |
| 1512000 | Зоотехния | Биология | Биология |
| 1513000 | Ветеринария | Биология | Биология |
| 1514000 | Экология и рациональное использование природных ресурсов (по отраслям) | Математика | Химия |
| 1515000 | Гидрология и метеорология | География | География |
| 1516000 | Пожарная безопасность | Математика | Физика |
| 1517000 | Защита в чрезвычайных ситуациях (по профилю) | Математика | Физика |
| 1518000 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | Математика | Математика |
| 1519000 | Мехатроника | Физика | Физика |

      Примечание\*: наименование профильного предмета определяется организацией образования в зависимости от вида присваиваемой квалификации по специальности.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального образования |

**Форма проведения специальных и (или) творческих экзаменов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код специальности технического и профессионального образования | Наименование специальности | Форма проведения специальных и (или) творческих экзаменов | | | |
| на базе основного среднего образования (основное общее), на базе начального образования (специальность "Хореографическое искусство", квалификация "Артист балета") | | на базе среднего образования (среднее общее) | |
| 0100000 – Образование | | | | | |
| 0101000 | Дошкольное воспитание и обучение | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | |
| 0102000 | Организация воспитательной работы (по уровням) | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | |
| 0103000 | Физическая культура и спорт | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Сдача нормативов по специализации. | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Сдача нормативов по специализации. | |
| 0104000 | Профессиональное обучение (по отраслям) | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | |
| 0105000 | Начальное образование | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | |
| 0108000 | Музыкальное образование | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Исполнение музыкального произведения | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Исполнение музыкального произведения | |
| 0109000 | Безопасность жизнедеятельности и валеология | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | |
| 0110000 | Лаборант организации образования | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | |
| 0111000 | Основное среднее образование | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | |
| 0112000 | Исламоведение | Собеседование на выявление профессиональной пригодности | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности | |
| 0113000 | Теология | Собеседование на выявление профессиональной пригодности | | Собеседование на выявление профессиональной пригодности | |
| 0300000 – Медицина, фармацевтика \* | | | | | |
| Сноска. Раздел исключен приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). | | | | | |
| 0400000-Искусство и культура | | | | | |
| 0401000 | Библиотечное дело | Устный экзамен по литературе | | Устный экзамен по литературе | |
| 0402000 | Дизайн (по профилю) | Рисунок и живопись, композиция | | Рисунок и живопись, композиция | |
| 0403000 | Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество (по профилю) | Экзерсис и комбинация (или этюды и сценки), выявление творческих способностей | | Экзерсис и комбинация (или этюды и сценки), выявление творческих способностей | |
| 0404000 | Инструментальное исполнительство и музыкальное искусство эстрады (по видам) | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | |
| 0405000 | Хоровое дирижирование | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | |
| 0406000 | Теория музыки | Устный экзамен по сольфеджио, устный экзамен по музыкальной литературе | | Устный экзамен по сольфеджио, устный экзамен по музыкальной литературе | |
| 0407000 | Пение | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | |
| 0408000 | Хореографическое искусство | Профессиональная пригодность (внешние сценические и профессиональные физические данные). - Сценический показ (танцевальная координация, артистизм, музыкально-ритмические данные) | | Профессиональная пригодность (внешние сценические и профессиональные физические данные). - Сценический показ (танцевальная координация, артистизм, музыкально-ритмические данные) | |
| 0409000 | Актерское искусство | Актерское мастерство, сценическая речь | | Актерское мастерство, сценическая речь | |
| 0410000 | Цирковое искусство | Акробатика и гимнастика, эквилибристика | | Акробатика и гимнастика, эквилибристика | |
| 0411000 | Театрально-декоративное искусство (по профилю) | Рисунок и живопись, композиция | | Рисунок и живопись, композиция | |
| 0412000 | Живопись, скульптура и графика (по видам) | Рисунок и живопись, композиция | | Рисунок и живопись, композиция | |
| 0413000 | Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по профилю) | Рисунок и живопись, композиция | | Рисунок и живопись, композиция | |
| 0414000 | Реставрация (по отраслям) | Рисунок и живопись, композиция | | Рисунок и живопись, композиция | |
| 0415000 | Ювелирное дело (по отраслям) | Рисунок и живопись, композиция | | Рисунок и живопись, композиция | |
| 0416000 | Артист исполнитель, звукооператор концертных программ | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | | Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио | |
| 0417000 | Дизайн промышленной продукции | Рисунок, черчение | | Рисунок, черчение | |
| 0418000 | Ландшафтный дизайн | Рисунок | | Рисунок | |
| 0419000 | Дизайн в строительстве | Рисунок | | Рисунок | |
| 0420000 | Дизайн интерьера | Рисунок | | Рисунок | |
|  | | | Приложение 3 к Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования | |

**Перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей послесреднего образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код специальности послесреднего образования | Наименование специальности | Наименование профильного предмета на базе общего среднего образования |
| 0100000 – Образование | | |
| 0103000 | Физическая культура и спорт | 1 творческий экзамен |
| 0104000 | Профессиональное обучение (по отраслям) | Математика |
| 0105000 | Начальное образование\* | Математика |
| 0108000 | Музыкальное образование | 1 творческий экзамен |
| 0110000 | Лаборант организации образования | Биология |
| 0200000 – Право | | |
| 0201000 | Правоведение | Всемирная история |
| 0202000 | Правоохранительная деятельность | Всемирная история |
| 0203000 | Патентоведение | Всемирная история |
| 0300000 – Медицина, фармацевтика | | |
| 0301000 | Лечебное дело | Биология |
| 0302000 | Сестринское дело | Биология |
| 0303000 | Гигиена и эпидемиология | Биология |
| 0304000 | Стоматология | Биология |
| 0305000 | Лабораторная диагностика | Биология |
| 0306000 | Фармация | Химия |
| 0307000 | Стоматология ортопедическая | Биология |
| 0308000 | Медицинская оптика | Биология |
| 0500000 – Сервис, экономика и управление | | |
| 0501000 | Социальная работа | Всемирная история |
| 0507000 | Организация обслуживания гостиничных хозяйств | Математика |
| 0512000 | Переводческое дело (по видам) | Иностранный язык |
| 0513000 | Маркетинг (по отраслям) | Математика |
| 0514000 | Оценка | Математика |
| 0515000 | Менеджмент (по отраслям и областям применения) | Математика |
| 0516000 | Финансы (по отраслям) | Математика |
| 0517013 | Статистика | Математика |
| 0518000 | Учет и аудит (по отраслям) | Математика |
| 0519000 | Экономика (по отраслям) | Математика |
| 1300000 – Связь, телекоммуникации и информационные технологии Электронная техника | | |
| 1305000 | Информационные системы (по областям применения) | Математика |
| 1500000 – Сельское хозяйство, ветеринария и экология | | |
| 1513000 | Ветеринария | Биология |

      Примечание\*: наименование профильного предмета определяется организацией образования в зависимости от вида присваиваемой квалификации по специальности.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Типовым правилам приема  на обучение в организации  образования, реализующие  образовательные программы  технического и профессионального,  послесреднего образования |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стандарт государственной услуги "Прием документов в организации технического и профессионального, послесреднего образования" | | |
| 1 | Наименование услугодателя | Организации технического и профессионального, послесреднего образования (далее - услугодатель) |
| 2 | Способы предоставления государственной услуги | 1) организации технического и профессионального, послесреднего образования;  2) веб-портал "электронного правительства": www.egov.kz (далее – портал). |
| 3 | Срок оказания государственной услуги | 1) с момента сдачи пакета документов услугодателю для услугополучателей, поступающих по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена и прикладного бакалавра:  на очную форму обучения – с 20 июня по 25 августа календарного года;  на заочную (вечерную) формы обучения – с 20 июня по 20 сентября календарного года;  по специальностям искусства и культуры – с 20 июня по 20 июля календарного года;  2) по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров – с 20 июня по 27 августа календарного года, на вечернюю форму обучения – с 20 июня по 20 сентября календарного года;  3) максимально допустимое время ожидания для сдачи пакета документов услугополучателем – 15 минут;  4) максимально допустимое время обслуживания – 15 минут. |
| 4 | Форма оказания | Электронная (частично автоматизированная) /бумажная |
| 5 | Результат оказания государственной услуги | Расписка о приеме документов в организации технического и профессионального, послесреднего образования согласно приложению 5 к настоящим Правилам либо мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении документов согласно основаниям, изложенным в п.9 Стандарта и выдача расписки согласно приложению 6 к настоящим Правилам.  При обращении через Портал результат оказания государственной услуги направляется в "личный кабинет" услугополучателя в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью (далее - ЭЦП) уполномоченного лица услугодателя.  При не обращении услугополучателя за результатом государственной услуги в указанный срок, услугодатель обеспечивает их хранение по месту приема до получения услугополучателем. |
| 6 | Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан | Бесплатно |
| 7 | График работы | услугодателя: с понедельника по субботу включительно, за исключением выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, в соответствии с установленным графиком работы услугодателя с 9.00 до 18.00 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.00 часов.  портала: круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).  Адреса мест оказания государственной услуги размещены на:  1) интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан: www.edu.gov.kz;  2) интернет-ресурсе портала: www.egov.kz. |
| 8 | Перечень документов | к услугодателю:  1) заявление о приеме документов;  2) подлинник документа об образовании;  3) фотографии размером 3х4 см в количестве 4-х штук;  4) медицинская справка формы № 075-У, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579), для инвалидов І и II группы и инвалидов с детства заключение медико-социальной экспертизы по форме 031-У, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579);  5) документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности). Документы, удостоверяющие личность услугополучателя, предъявляются лично или законными представителями.  Услугополучатели – иностранцы и лица без гражданства, также представляют документ, определяющий их статус, с отметкой о регистрации по месту проживания:  1) иностранец - вид на жительство иностранца в Республике Казахстан;  2) лицо без гражданства - удостоверение лица без гражданства;  3) беженец - удостоверение беженца;  4) лицо, ищущее убежище – свидетельство лица, ищущего убежище;  5) кандас – удостоверение кандаса.  На портал:  1) заявление одного из родителей (или иных законных представителей) услугополучателя в форме электронного документа, подписанного ЭЦП его представителя, с указанием фактического места жительства услугополучателя;  2) электронная копия документа об образовании или документ об образовании в электронном виде;  3) электронные копии документов медицинских справок по форме № 075-У, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579), для инвалидов І и II группы и инвалидов с детства заключение медико-социальной экспертизы по форме 031-У, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579);  4) цифровая фотография размером 3х4 см. Сведения о документе, удостоверяющего личность услугополучателя, услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".  При обращении через портал услугополучателю в "личный кабинет" направляется уведомление-отчет о принятии запроса для оказания государственной услуги в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП.  Услугополучателю выдается расписка о приеме документов по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам, с указанием:  1) перечня сданных документов;  2) фамилии, имени, отчества (при наличии), должности сотрудника, принявшего документы, а также его контактных данных.  В случаях осуществления ограничительных мероприятий соответствующими государственными органами, введения чрезвычайного положения, возникновения чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера на определенной территории, услугополучатели в данной территории предоставляют непосредственно в организации образования документы, перечисленные в подпункте 4) абзаца первого и подпункте 3) абзаца второго настоящего пункта, по мере снятия ограничительных мероприятий, прекращения действия чрезвычайного положения. |
| 9 | Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан | 1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;  2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, установленным натоящими Правилами;  3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого услугополучатель лишен специального права, связанного с получением государственной услуги. |
| 10 | Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме | 1) услугополучатель получает государственную услугу в электронной форме через портал при условии наличия электронной цифровой подписи или посредством удостоверенного одноразовым паролем, в случае регистрации и подключения абонентского номера услугополучателя, предоставленного оператором сотовой связи к учетной записи портала;  2) услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, справочных служб услугодателя, а также Единого контакт-центра "1414", 8-800-080-7777. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования |
|  | Форма |

**Расписка о получении документов у услугополучателя**

      Учебное заведение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование учебного заведения)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование населенного пункта, района, города и области)  
Расписка в приеме документов № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Получены от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ следующие документы:  
(Ф.И.О. (при его наличии) услугополучателя)  
1. Заявление  
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Принял Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)  
"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования |
|  | Форма |
|  | (Фамилия, имя, отчества (при наличии) (далее-ФИО), либо наименование организации услугополучателя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес услугополучателя) |

**Расписка об отказе в приеме документов**

      Руководствуясь статьей 19-1 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах", организация технического и профессионального, послесреднего образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (указать адрес) отказывает в приеме документов на оказание государственной услуги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ввиду предоставления Вами неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному стандартом государственной услуги "Прием документов в организации технического и профессионального, послесреднего образования" и (или) документов с истекшим сроком действия, а именно:  
       Наименование отсутствующих документов:  
       1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
       2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
       3)....  
       Настоящая расписка составлена в 2 экземплярах, по одному для каждой стороны.  
       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (Фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)  
       работника организации образования  
       Исп. Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       Получил: Ф.И.О./подпись услугополучателя  
       "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального, послесреднего образования |

**Перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей**  
**технического и профессионального, послесреднего образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код специальности технического и профессионального образования | Наименование специальности | Наименование профильного предмета: | | | |
| основное среднее образование (основное общее) | | среднего образования (среднее общее) | |
| 0100000 – Образование | | | |  |  |
| 0101000 | Дошкольное воспитание и обучение | Литература (по языкам обучения) | Биология | Биология | Литература по языкам обучения |
| 0102000 | Организация воспитательной работы (по уровням) | Биология | Литература (по языкам обучения) | Биология | Литература (по языкам обучения) |
| 0103000 | Физическая культура и спорт | Портфолио абитуриента по спортивным показателям и достижениям | Биология | Портфолио абитуриента по спортивным показателям и достижениям | Биология |
| 0104000 | Профессиональное обучение (по отраслям) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0105000 | Начальное образование\* | Алгебра | Биология | Алгебра и начала анализа | Биология |
| 0108000 | Музыкальное образование | 1 творческий экзамен | История Казахстана | 1 творческий экзамен | Литература (по языкам обучения) |
| 0109000 | Безопасность жизнедеятельности и валеология | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0110000 | Лаборант организации образования | Биология | Физика | Биология | Физика |
| 0111000 | Основное среднее образование\* | История Казахстана | Литература (по языкам обучения) | Алгебра и начала анализа | Литература (по языкам обучения) |
| 0112000 | Исламоведение | История Казахстана | География | Всемирная история | География |
| 0113000 | Теология | История Казахстана | География | Всемирная история | География |
| 0200000 – Право | | | |  |  |
| 0201000 | Правоведение | Основы права | Литература по языкам обучения | Всемирная история | Основы права |
| 0202000 | Правоохранительная деятельность | Основы права | Литература по языкам обучения | Всемирная история | Основы права |
| 0203000 | Патентоведение | Основы права | Литература по языкам обучения | Всемирная история | Основы права |
| 0300000 – Медицина, фармацевтика | | | | | |
| 0301000 | Лечебное дело | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0302000 | Сестринское дело | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0303000 | Гигиена и эпидемиология | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0304000 | Стоматология | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0305000 | Лабораторная диагностика | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0306000 | Фармация | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 0307000 | Стоматология ортопедическая | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0308000 | Медицинская оптика | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 0400000 – Искусство и культура | | | | | |
| 0401000 | Библиотечное дело | Литература (по языкам обучения) | История Казахстана | Литература (по языкам обучения) | Всемирная История |
| 0402000 | Дизайн (по профилю) | 2 творческий экзамен | - | 2 творческий экзамен | - |
| 0403000 | Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество (по профилю) | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0404000 | Инструментальное исполнительство и музыкальное искусство эстрады | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0405000 | Хоровое дирижирование | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0406000 | Теория музыки | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0407000 | Пение | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0408000 | Хореографическое искусство | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0409000 | Актерское искусство | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0410000 | Цирковое искусство | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0411000 | Театрально-декоративное искусство (по профилю) | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0412000 | Живопись, скульптура и графика (по видам) | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0413000 | Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по профилю) | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0414000 | Реставрация (по отраслям) | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0415000 | Ювелирное дело (по отраслям) | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0416000 | Артист исполнитель, звукооператор концертных программ | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0417000 | Дизайн промышленной продукции | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 0418000 | Ландшафтный дизайн | Алгебра | Биология | Алгебра и начала анализа | География |
| 0419000 | Дизайн в строительстве | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0420000 | Дизайн интерьера | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0500000 - Сервис, экономика и управление | | | | | |
| 0501000 | Социальная работа | История Казахстана | Биология | Всемирная история | Биология |
| 0502000 | Обслуживание и ремонт телекоммуникационного оборудования и бытовой техники (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0503000 | Слесарное дело | Физика | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0504000 | Химическая чистка и крашение изделий | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0505000 | Фотодело | Химия | Иностранный язык | Химия | Иностранный язык |
| 0506000 | Парикмахерское искусство и декоративная косметика | Химия | Информатика | Химия | Информатика |
| 0507000 | Организация обслуживания гостиничных хозяйств | География | Иностранный язык | География | Иностранный язык |
| 0508000 | Организация питания | Алгебра | Биология | Алгебра и начала анализа | Биология |
| 0509000 | Обувное дело | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0510000 | Делопроизводство и архивоведение (по отраслям и областям применения) | Литература (по языкам обучения) | История Казахстана | Литература (по языкам обучения) | Всемирная история |
| 0511000 | Туризм (по отраслям) | География | Иностранный язык | География | Иностранный язык |
| 0512000 | Переводческое дело (по видам) | Иностранный язык | Литература (по языкам обучения) | Иностранный язык | Литература (по языкам обучения) |
| 0513000 | Маркетинг (по отраслям) | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0514000 | Оценка | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0515000 | Менеджмент (по отраслям и областям применения) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0516000 | Финансы (по отраслям) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0517000 | Статистика | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0518000 | Учет и аудит (по отраслям) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0519000 | Экономика (по отраслям) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0520000 | Логистика (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0521000 | Гостиничный бизнес: управление рестораном/отелем | География | Иностранный язык | География | Иностранный язык |
| 0522000 | Организация и обслуживание мероприятий | Всемирная история | Иностранный язык | Всемирная история | .Иностранный язык |
| 0600000 – Метрология, стандартизация и сертификация | | | |  |  |
| 0601000 | Стандартизация, метрология и сертификация (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0602000 | Контроль качества (по отраслям применения) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0603000 | Неразрушающий контроль по отраслям и видам неразрушающего контроля | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых | | | |  |  |
| 0701000 | Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0702000 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0703000 | Гидрогеология и инженерная геология | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0704000 | Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0705000 | Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0706000 | Открытая разработка месторождений полезных ископаемых | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0707000 | Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0708000 | Обогащение полезных ископаемых (углеобогащение) | Алгебра | Химия | Химия | Алгебра и начала анализа |
| 0709000 | Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение) | Алгебра | Химия | Химия | Алгебра и начала анализа |
| 0710000 | Техническое обслуживание и ремонт карьерного электромеханического оборудования | Алгебра | Физика | Химия | Физика |
| 0711000 | Маркшейдерское дело | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0712000 | Строительство подземных сооружений | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0713000 | Геодезия и картография | Алгебра | География | Алгебра и начала анализа | География |
| 0800000 - Нефтегазовое и химическое производство | | | | | |
| 0801000 | Бурение нефтяных и газовых скважин и технология буровых работ (по профилю) | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0802000 | Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ | Физика | Химия | Физика | Химия |
| 0803000 | Ремонт и обслуживание электрических систем компрессорных станций и подземных трубопроводов | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0804000 | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0805000 | Транспортировка и хранение нефти и газа | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0806000 | Испытание скважин на нефть и газ | Физика | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0807000 | Техническое обслуживание и ремонт оборудования нефтяных и газовых промыслов | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0808000 | Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий нефтеперерабатывающей и химической промышленности (по видам) | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0809000 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (по профилю) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0810000 | Сооружения и эксплуатация газонефтепроводов, газонефтехранилищ и заправочных станций | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0811000 | Производство химических волокон | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0812000 | Резино-техническое производство | Химия | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа |
| 0813000 | Производство шин и процесс вулканизации | Химия | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа |
| 0814000 | Технология полимерного производства | Химия | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа |
| 0815000 | Эксплуатация машин и оборудований химического производства вяжущих и сыпучих материалов | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0816000 | Химическая технология и производство (по видам) | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0817000 | Коксохимическое производство | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0818000 | Технология химического производства (по профилю) | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0819000 | Технология переработки нефти и газа | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0820000 | Технология разделения изотопов и вакуумная техника | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0821000 | Технология добычи нефти и газа | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0822000 | Эксплуатация месторождений | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 0823000 | Технология химического инжиниринга | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0824000 | Технология бурения | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0825000 | Технология газового инжиниринга | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0826000 | Промышленное оборудование | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0827000 | Тяжелое промышленное оборудование | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0828000 | Технология инжиниринга КИП | Физика | Химия | Физика | Химия |
| 0829000 | Технология переработки энергетики и электроэнергетического инжиниринга | Физика | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0830000 | Технология электрического инжиниринга | Физика | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0831000 | Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов изделий | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 0900000 - Энергетика | | | | | |
| 0901000 | Электрооборудование электрических станций и сетей (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0902000 | Электроснабжение (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0903000 | Электроэнергетика (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0904000 | Электроснабжение, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электротехнических систем железных дорог | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 0905000 | Эксплуатация энергетических транспортных установок (по видам транспорта) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0906000 | Теплоэнергетические установки тепловых электрических станций | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0907000 | Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0908000 | Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0909000 | Ядерные реакторы и энергетические установки | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0910000 | Электрическое и электромеханическое оборудование (по видам) | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0911000 | Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по видам) | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0912000 | Электротехнология (по видам) | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0913000 | Энерго менеджмент | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0914000 | Энергоаудит | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 0915000 | Гидроэнергетика | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0916000 | Гибридная энергия | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0917000 | Традиционная энергетика | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0918000 | Возобновляемая энергетика | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0919000 | Сети высокого напряжения | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 0920000 | Сети низкого напряжения | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 1000000 - Металлургия и машиностроение | | | | | |
| 1001000 | Обслуживание и ремонт доменной печи | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1002000 | Металлургия черных металлов (по видам) | Алгебра | Физика | Химия | Физика |
| 1003000 | Металлургия цветных металлов | Алгебра | Физика | Химия | Физика |
| 1004000 | Литейное производство | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1005000 | Внепечная обработка стали | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1006000 | Металлообработка (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1007000 | Производство огнеупоров | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 1008000 | Композиционные и порошковые материалы, покрытия | Алгебра | Физика | Химия | Физика |
| 1009000 | Прокатное производство | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1010000 | Трубное производство | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1011000 | Автоматические линии и агрегатные станки | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1012000 | Гибкие автоматические линии | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1013000 | Механообработка, контрольно- измерительные приборы и автоматика в промышленности | Физика | Информатика | Физика | Информатика |
| 1014000 | Технология машиностроения (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1015000 | Монтаж в машиностроении и испытание автомобиля | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1016000 | Промышленная механика | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1017000 | Точное машиностроение | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1018000 | Механическая обработка | Физика | Информатика | Физика | Информатика |
| 1019000 | Автомобилестроение | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1100000 - Транспорт (по отраслям) | | | | | |
| 1101000 | Производство летательных аппаратов | Алгебра | Иностранный язык | Алгебра и начала анализа | Иностранный язык |
| 1102000 | Производство авиационных приборов | Физика | Иностранный язык | Физика | Иностранный язык |
| 1103000 | Судостроение и техническое обслуживание судовых машин и механизмов | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1104000 | Электрорадиомонтаж морской техники | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1105000 | Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт городского электротранспорта (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1106000 | Производство подвижного состава железных дорог (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1107000 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительно-дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1108000 | Эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание подвижного состава железных дорог (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1109000 | Токарное дело и металлообработка (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1110000 | Грузоподъемные машины и транспортеры | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1111000 | Кузнечно-прессовое оборудование | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1112000 | Эксплуатация машин и оборудования промышленности | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1113000 | Машины и оборудование в металлургии | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1114000 | Сварочное дело (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1115000 | Электромеханическое оборудование в промышленности (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1116000 | Геологоразведочное оборудование | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1117000 | Оборудование для производства электронной техники | Алгебра | Физика | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 1118000 | Оборудование предприятий питания, торговли и мясной промышленности | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1119000 | Холодильно-компрессорные машины и установки | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1120000 | Техническое обслуживание технологических машин и оборудования (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1121000 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1200000 – Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) Эксплуатация транспорта | | | | | |
| 1201000 | Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1202000 | Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1202000 | Организация перевозок и управление движением на транспорте (воздушный транспорт) | Алгебра | Иностранный язык | Алгебра и начала анализа | Иностранный язык |
| 1203000 | Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1204000 | Эксплуатация водного транспорта (по профилю) | Алгебра | Информатика | Физика | Информатика |
| 1205000 | Управление движением и эксплуатация воздушного транспорта | Алгебра | Иностранный язык | Алгебра и начала анализа | Иностранный язык |
| 1206000 | Организация дорожного движения | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1207000 | Технология обработки волокнистых материалов | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1208000 | Технология прядильного и чесального производства (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1209000 | Ткацкое производство (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1210000 | Технология нетканых текстильных материалов | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1211000 | Швейное производство и моделирование одежды | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 1212000 | Обувное производство (по видам) | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 1213000 | Технология производств меховых и овчинно-шубных изделий | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 1214000 | Технология трикотажных, текстильных, галантерейных изделий | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1215000 | Оборудование организаций легкой промышленности | Химия | Физика | Информатика | Физика |
| 1216000 | Элеваторное, мукомольное, крупяное и комбикормовое производство | Биология | Химия | Химия | Биология |
| 1217000 | Производство табака | Биология | Физика | Химия | Физика |
| 1218000 | Оборудование предприятий пищевой промышленности | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1219000 | Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1220000 | Сахарное производство | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1221000 | Рыбное производство | Биология | Химия | Химия | Биология |
| 1222000 | Производство консервов и пище концентратов | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1223000 | Производство пива, безалкогольных и спиртных напитков | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1224000 | Производство молочной продукции | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1225000 | Производство мяса и мясных продуктов (по видам) | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1226000 | Технология и организация производства продукции предприятий питания | Биология | Химия | Химия | Биология |
| 1227000 | Полиграфическое производство | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1228000 | Кабельное производство | Алгебра | Химия | Физика | Алгебра и начала анализа |
| 1229000 | Приборостроение (по отраслям) | Алгебра | Физика | Физика | Информатика |
| 1230000 | Технология жиров и жирозаменителей | Биология | Химия | Химия | Биология |
| 1231000 | Эксплуатация и обслуживание экологических установок | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 1232000 | Производство стекловолокон и стеклоизделий | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 1233000 | Изготовление фарфоровых и фаянсовых изделий | Химия | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа |
| 1234000 | Керамическое производство | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 1235000 | Отделочное производство (по профилю) | Химия | Физика | Химия | Физика |
| 1236000 | Химическая обработка кожи и меха | Химия | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа |
| 1237000 | Хранение и переработка плодов и овощей | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1238000 | Наземное обслуживание воздушного судна | Физика | Иностранный язык | Физика | Иностранный язык |
| 1300000 – Связь, телекоммуникации и информационные технологии Электронная техника | | | | | |
| 1301000 | Электронные приборы и устройства | Алгебра | Физика | Физика | Информатика |
| 1302000 | Автоматизация и управление (по профилю) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1303000 | Автоматика, телемеханика и управление движением на железнодорожном транспорте | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1304000 | Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1305000 | Информационные системы (по областям применения) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1306000 | Радиоэлектроника и связь (по видам) | Алгебра | Физика | Физика | Информатика |
| 1307000 | Эксплуатация линейных сооружений электросвязи и проводного вещания | Алгебра | Физика | Физика | Информатика |
| 1308000 | Эксплуатация автоматизированных систем связи | Алгебра | Физика | Физика | Информатика |
| 1309000 | Оптическое и электронное оборудование (по видам) | Алгебра | Физика | Физика | Информатика |
| 1310000 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1310000 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (воздушный транспорт) | Физика | Иностранный язык | Физика | Иностранный язык |
| 1311000 | Эксплуатация устройств оперативной технологической связи железнодорожного транспорта | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1312000 | Компьютерные сети и телекоммуникации | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1313000 | Программирование | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1314000 | Вычислительная техника и компьютерное оборудование | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1315000 | Информационная безопасность | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1316000 | Микроэлектроника и мобильные устройства | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1317000 | Аддитивные технологии производства | Химия | Информатика | Химия | Информатика |
| 1318000 | Мехатроника и робототехника | Физика | Информатика | Физика | Информатика |
| 1319000 | Цифровое проектирование и моделирование в строительстве | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1400000 – Строительство и коммунальное хозяйство | | | | | |
| 1401000 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1402000 | Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1403000 | Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно- технических устройств, вентиляции и инженерных систем (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1404000 | Очистные сооружения систем водоснабжения и водоотведения | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 1405000 | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1406000 | Монтаж магистральных локальных и сетевых трубопроводов | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1407000 | Гидротехническое строительство | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1408000 | Строительство и эксплуатация городских путей сообщения | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1409000 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1410000 | Строительство автомобильных дорог и аэродромов | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1411000 | Мосты и транспортные тоннели | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1412000 | Производство строительных изделий и конструкций | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1413000 | Производство железобетонных и металлических изделий (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1414000 | Мебельное производство (по видам) | Алгебра | Информатика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1415000 | Лифтовое хозяйство и эскалаторы (по видам) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1416000 | Переработка отходов | Химия | Биология | Химия | Биология |
| 1417000 | Дизайн интерьера, реставрация, реконструкция гражданских зданий | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 1418000 | Архитектура | 2 творческих экзамена | - | 2 творческих экзамена | - |
| 1419000 | Строительная механика | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1420000 | Отопление, кондиционирование и вентилиция | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1421000 | Водоснабжение и водоотведение | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1422000 | Строительство и эксплуатация очистных сооружений систем водоснабжения и водоотведения | Алгебра | Химия | Алгебра и начала анализа | Химия |
| 1423000 | Подъемно-транспортные, строительные дорожные средства и оборудование | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1424000 | Эксплуатация беспилотных авиационных систем | Алгебра | Иностранный язык | Алгебра и начала анализа | Иностранный язык |
| 1500000 - Сельское хозяйство, ветеринария и экология | | | |  |  |
| 1501000 | Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1502000 | Агрономия | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 1503000 | Растениеводство | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 1504000 | Фермерское хозяйство (по профилю) | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 1505000 | Рыбное хозяйство (по видам) | Биология | Алгебра | Биология | Алгебра и начала анализа |
| 1506000 | Охотоведение и звероводство | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 1507000 | Пчеловодство и шелководство | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 1508000 | Лесное хозяйство, садовопарковое и ландшафтное строительство (по видам) | Алгебра | Биология | Химия | Биология |
| 1509000 | Экология и природоохранная деятельность (по видам) | Алгебра | Химия | Химия | География |
| 1510000 | Механизация сельского хозяйства | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1511000 | Землеустройство | Алгебра | География | Алгебра и начала анализа | География |
| 1512000 | Зоотехния | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 1513000 | Ветеринария | Биология | Химия | Биология | Химия |
| 1514000 | Экология и рациональное использование природных ресурсов (по отраслям) | Алгебра | Химия | Физика | Биология |
| 1515000 | Гидрология и метеорология | География | Алгебра | География | Химия |
| 1516000 | Пожарная безопасность | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1517000 | Защита в чрезвычайных ситуациях (по профилю) | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Информатика |
| 1518000 | Электрификация и автоматизация сельского хозяйства | Алгебра | Физика | Алгебра и начала анализа | Физика |
| 1519000 | Мехатроника | Физика | Информатика | Физика | Информатика |

      Примечание\*: наименование профильного предмета определяется организацией образования в зависимости от вида присваиваемой квалификации по специальности