

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 октября 2018 года № 578

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

(с [изменениями и дополнениями по состоянию на 26.03.2021 г.](#))

Заголовок, преамбула изложены в редакции [приказа Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 \(см. стар. ред.\)](#)

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:**

Пункт 1 изложен в редакции [приказа Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 \(см. стар. ред.\)](#)

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

Заголовок изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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

Глава 1. Общие положения

Пункт 1 изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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).

Пункт 2 изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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.
Типовые правила дополнены пунктом 4-1 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303

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

В пункт 5 внесены изменения в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 (см. стар. ред.)

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 приёмной 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.

Типовые правила дополнены пунктом 5-1 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303

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

Пункт 6 изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 (см. стар. ред.)

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.

Пункт 7 изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303 (см. стар. ред.)

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.

В пункт 8 внесены изменения в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 (см. стар. ред.); изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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.

Пункт 9 изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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.

Типовые правила дополнены пунктами 9-1 - 9-4 в соответствии с [приказом Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197](#)

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.

Пункт 11 изложен в редакции [приказа Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 \(см. стар. ред.\)](#)

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.

В пункт 12 внесены изменения в соответствии с [приказом Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 \(см. стар. ред.\)](#); [приказом Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 \(см. стар. ред.\)](#)

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.

Типовые правила дополнены пунктом 12-1 в соответствии с [приказом Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303](#)

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 отсутствии 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 с 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 с 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.

В пункт 13 внесены изменения в соответствии с [приказом Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 \(см. стар. ред.\); приказом Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 \(см. стар. ред.\)](#)

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. Передача вступительных экзаменов не допускается.

Пункт 16 изложен в редакции [приказа Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 \(см. стар. ред.\)](#); [приказа Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 \(см. стар. ред.\)](#)

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.

Типовые правила дополнены пунктом 16-1 в соответствии с [приказом Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303](#)

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.

Пункт 17 изложен в редакции [приказа Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 \(см. стар. ред.\)](#)

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.

Типовые правила дополнены пунктом 17-1 в соответствии с [приказом Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303](#)

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.

Типовые правила дополнены пунктом 18-1 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303; внесены изменения в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 07.09.20 г. № 387 (см. стар. ред.)

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.

Пункт 19 изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 (см. стар. ред.)

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».

Типовые правила дополнены пунктом 23-1 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303

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.

Пункт 26 изложен в редакции [приказа](#) Министра образования и науки РК от 07.04.20 г. № 132 (см. стар. ред.)

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.

Типовые правила дополнены пунктом 26-1 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303

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.

Типовые правила дополнены пунктом 27-1 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303

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.

В пункт 30 внесены изменения в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 (см. стар. ред.); [приказом](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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.

Типовые правила дополнены пунктом 30-1 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303

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).

Пункт 31 изложен в редакции приказа Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 (см. стар. ред.); внесены изменения в соответствии с приказом Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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.

Пункт 32 изложен в редакции приказа Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197 (см. стар. ред.)

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	Патентование	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	Математика	Математика

	скважин и технология буровых работ (по профилю)		
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 оборудования 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 - Metallургия 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, строительного-дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Математика	Математика
1108000	Эксплуатация, ремонт и техническое	Математика	Математика

	обслуживание подвижного состава железных дорог (по видам)		
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	Математика	Математика

	материалов		
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	Математика	Математика

	и путевое хозяйство		
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 вентиляция	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, садово-парковое 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.

В приложение 2 внесены изменения в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.19 г. № 305 ([см. стар. ред.](#))

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	Собеседование на выявление	Собеседование на выявление

	отраслям)	профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации	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
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

Типовые правила дополнены приложением 3 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197

Приложение 3
к [Типовым правилам](#) приема
на обучение в организации образования,
реализующие образовательные программы
технического и профессионального,
последнего образования

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

Код специальности последнего 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.

Типовые правила дополнены приложением 4 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197; внесены изменения в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 13.07.20 г. № 297 ([см. стар. ред.](#)); изложено в редакции [приказа](#) и.о. Министра образования и науки РК от 26.03.21 г. № 124 ([см. стар. ред.](#))

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 (вечернюю) 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>При не обращении услугополучателя за результатом государственной услуги в указанный срок, услугодатель обеспечивает их хранение по месту приема до получения услугополучателем.</p>
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Бесплатно
7	График работы	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Адреса мест оказания государственной услуги размещены на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан: www.edu.gov.kz; 2) интернет-ресурсе портала: www.egov.kz.
8	Перечень документов	<p>к услугодателю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заявление о приеме документов; 2) подлинник документа об образовании; 3) фотографии размером 3x4 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 I 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 I и II группы и инвалидов с детства заключение медико-социальной экспертизы по форме 031-У,

		<p>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);</p> <p>4) цифровая фотография размером 3x4 см. Сведения о документе, удостоверяющего личность услугополучателя, услугодатель получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз «электронного правительства».</p> <p>При обращении через портал услугополучателю в «личный кабинет» направляется уведомление-отчет о принятии запроса для оказания государственной услуги в форме электронного документа, удостоверенного ЭЦП.</p> <p>Услугополучателю выдается расписка о приеме документов по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам, с указанием:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечня сданных документов; 2) фамилии, имени, отчества (при наличии), должности сотрудника, принявшего документы, а также его контактных данных. <p>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.</p>
9	<p>Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 настоящими 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	<p>Иные требования с учетом</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) услугополучатель получает государственную

<p>особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме</p>	<p>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;</p> <p>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.</p>
--	---

Типовые правила дополнены приложением 5 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197

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.

Типовые правила дополнены приложением 6 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 12.05.20 г. № 197

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.

Типовые правила дополнены приложением 7 в соответствии с [приказом](#) Министра образования и науки РК от 16.07.20 г. № 303

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 (сре общее)		
0100000 - Образование					
0101000	Дошкольное воспитание	Литература	Биология	Биология	Литература

	и обучение	(по языкам обучения)			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	Геология	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	География

				анализа	
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 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	Алгебра	Физика	Алгебра и начала анализа	Физика

	месторождений полезных ископаемых			начала анализа	
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 начала анализа
0709000	Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)	Алгебра	Химия	Химия	Алгебра 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	Географи
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 начала анализа
0813000	Производство шин и процесс вулканизации	Химия	Алгебра	Химия	Алгебра начала анализа
0814000	Технология полимерного производства	Химия	Алгебра	Химия	Алгебра начала анализа
0815000	Эксплуатация машин и оборудования 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	Химия	Физика	Химия	Физика

	изотопов и вакуумная техника				
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 начала анализа
0830000	Технология электрического инжиниринга	Физика	Алгебра	Физика	Алгебра 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	Алгебра	Физика	Алгебра и начала	Физика

	транспортных установок (по видам транспорта)			анализа	
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 начала анализа
0911000	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по видам)	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра начала анализа
0912000	Электротехнология (по видам)	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра 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 начала анализа
0916000	Гибридная энергия	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра начала анализа
0917000	Традиционная энергетика	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра начала анализа
0918000	Возобновляемая энергетика	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра начала анализа
0919000	Сети высокого напряжения	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра начала анализа
0920000	Сети низкого напряжения	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра начала

					анализа
1000000 - Metallургия 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 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

				начала анализа	
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	Алгебра	Физика	Алгебра и	Физика

	оборудования промышленности			начала анализа	
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 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 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 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	Информатика

				анализа	
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	Алгебра	Физика	Алгебра и начала анализа	Физика

	строительных изделий и конструкций			начала анализа	
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 вентиляция	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 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