

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

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

     В соответствии с подпунктом 11) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года "Об образовании" ПРИКАЗЫВАЮ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Глава 1. Общие положения**

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

     2. В организации 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 принимаются граждане Республики Казахстан, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие основное среднее (основное общее), общее среднее (среднее общее), техническое и профессиональное (начальное профессиональное и среднее профессиональное), послесреднее, высшее (высшее профессиональное) образование.)

      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.(Для лиц, имеющих техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование форма сдачи вступительных экзаменов устанавливаются организацией образования.)

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

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

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

      6. Вопросы организации работы приемных комиссий организаций образования по приему лиц на обучение с выездом в регионы решается по согласованию с уполномоченным органом соответствующей сферы.

      7. Зачисление лиц на обучение в организации образования, осуществляется по заявлениям лиц на конкурсной основе.

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

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

     2) по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров – с 20 июня по 5 сентября календарного года, на вечернюю форму обучения – с 20 июня по 20 сентября календарного года. (по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку кадров по массовым профессиям и более сложным (смежным) профессиям, - с 20 июня по 20 августа, на вечернюю форму обучения - с 20 июня по 20 сентября)

      9. К заявлению о приеме на обучение в организации образования поступающие прилагают подлинник документа об образовании, медицинскую справку по форме № 086-У, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697), для инвалидов І и II группы и инвалидов сдетства заключение медико-социальной экспертизы по форме 088-У, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6697), 4 фотокарточки размером 3х4.

      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.

  (Иностранцы и лица без гражданства 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) оралман - удостоверение оралмана.)

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

     11. Прием на обучение лиц с особыми образовательными потребностями в организации образования, осуществляется с учетом заключения психолого-медико-педагогической консультации об отсутствии противопоказаний для обучения по выбранной специальности на основании заявления одного из законных представителей.

      12. Вступительные экзамены для поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального 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) общее среднее образование проводятся по трем предметам (казахский язык или русский язык, история Казахстана и предмет по профилю специальности);

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

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

      5) техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, соответствующее профилю специальности, проводятся в форме собеседования.

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

(Лица, предоставившие сертификат комплексного тестирования (выпускники прошлых лет, участвовавшие в комплексном тестировании в текущем году для поступления в высшие учебные заведения) или сертификат о результатах ЕНТ (выпускники текущего года, участвовавшие в едином национальном тестировании), освобождаются от вступительных экзаменов и допускаются к конкурсу согласно условиям, указанным в пункте 15 настоящих Правил.)

      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.

     13. Для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, 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 обучение по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, вступительные экзамены проводятся: на очную форму обучения - с 1 по 28 августа, на вечернюю и заочную формы обучения - с 1 августа по 25 сентября; по специальностям искусства и культуры специальные или творческие экзамены проводятся - с 21 по 28 июля)

     Для лиц, поступающих на очную форму обучения по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку квалифицированных рабочих кадров, собеседование проводится с 1 по 31 августа календарного года ПРИ ЭТОМ ДОКУМЕНТЫ ПРИНИМАЮТСЯ ДО 5 СЕНТЯБРЯ))))), на вечернюю форму обучения - с 1 августа по 25 сентября календарного года.(Для лиц, поступающих на очную форму обучения по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку кадров по массовым профессиям и более сложным (смежным) профессиям, собеседование проводится с 1 по 28 августа, на вечернюю форму обучения - с 1 августа по 25 сентября.)

      При проведении вступительных экзаменов:

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

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

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

      15. Пересдача вступительных экзаменов не допускается.

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

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

      Граждане, получившие по творческим экзаменам оценку "неудовлетворительно" или не явившиеся на них без уважительной причины, к остальным экзаменам не допускаются.

      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.

      19. Форма проведения по специальному и (или) творческому экзамену определяется согласно приложению 2 к Правилам.

      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".

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

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

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

     В состав апелляционной комиссии входят председатель, секретарь, члены апелляционной комиссии)

      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.

      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.

(Конкурс проводится: на основе баллов сертификатов ЕНТ; на основе баллов сертификатов, выданных по результатам вступительных экзаменов, проведенных в форме комплексного тестирования для поступления в ВУЗы Республики Казахстан; на основе баллов (оценок), полученных по результатам вступительных экзаменов по предметам или в форме тестирования, проведенных организацией образования.

      При проведении конкурса на зачисление учитывается сумма баллов из трех предметов согласно пункту 12 настоящих Правил, указанных в сертификатах ЕНТ или комплексного тестирования.

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

      1) менее 20 баллов из двух предметов, для имеющих основное общее образование, по специальностям образования, права, экономики, медицины и фармацевтики менее 25 баллов;

     2) менее 30 баллов из трех предметов, для имеющих общее среднее образование, по специальностям образования, права, экономики, медицины и фармацевтики менее 35 баллов)

30. Зачисление в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, 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 августа по 10 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;

      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.

(Зачисление в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, проводится:

      Зачисление в состав обучающихся по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку кадров по массовым профессиям и более сложным (смежным) профессиям, проводится с 25 по 30 августа на основе отбора с учетом оценок по профильным предметам, указанных в документах об образовании основного среднего или общего среднего образования, результатов собеседования. Условия отбора определяются организацией образования.)

      31. Зачисление в организации образования производится по специальностям, языкам обучения на открытом заседании приемной комиссии.

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код специальности технического и профессионального образования | Наименование специальности | Форма проведения специальных и (или) творческих экзаменов | |
| на базе основного среднего образования (основное общее), на базе начального образования (специальность "Хореографическое искусство", квалификация "Артист балета") | на базе среднего образования (среднее общее) |
| 0100000 – Образование | | | |
| 0101000 | Дошкольное воспитание и обучение | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации |
| 0102000 | Организация воспитательной работы (по уровням) | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации |
| 0103000 | Физическая культура и спорт | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Сдача нормативов по специализации. | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Сдача нормативов по специализации. |
| 0104000 | Профессиональное обучение (по отраслям) | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации |
| 0105000 | Начальное образование | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации |
| 0108000 | Музыкальное образование | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Исполнение музыкального произведения | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации. Исполнение музыкального произведения |
| 0109000 | Безопасность жизнедеятельности и валеология | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации |
| 0110000 | Лаборант организации образования | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации |
| 0111000 | Основное среднее образование | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации | Собеседование на выявление профессиональной пригодности, в том числе решение педагогической ситуации |
| 0112000 | Исламоведение | Собеседование на выявление профессиональной пригодности | Собеседование на выявление профессиональной пригодности |
| 0113000 | Теология | Собеседование на выявление профессиональной пригодности | Собеседование на выявление профессиональной пригодности |
| 0300000 – Медицина, фармацевтика \* | | | |
| 0301000 | Лечебное дело | Психометрическое тестирование/ эссе на выявление профессиональной пригодности | Психометрическое тестирование/ эссе на выявление профессиональной пригодности |
| 0302000 | Сестринское дело | Психометрическое тестирование/ эссе на выявление профессиональной пригодности | Психометрическое тестирование/ эссе на выявление профессиональной пригодности |
| 0304000 | Стоматология | Психометрическое тестирование/ эссе на выявление профессиональной пригодности | Психометрическое тестирование/ эссе на выявление профессиональной пригодности |
| 0307000 | Стоматология ортопедическая | Психометрическое тестирование/ эссе на выявление профессиональной пригодности | Психометрическое тестирование/ эссе 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 |

      \* по остальным медицинским специальностям сдача специального экзамена не требуется.

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан