

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.

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.

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.

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

5. В организациях образования для приема заявлений лиц на обучение, на период проведения вступительных экзаменов и зачисления в состав обучающихся не позднее 1 июня приказом руководителя организации образования создается приемная комиссия, которая состоит из нечетного числа членов. В состав приемной комиссии входят

представители местных представительных и исполнительных органов, работодателей, общественных организаций и организаций образования. Из состава приемной комиссии большинством голосов членов избирается председатель.

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

Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

Сноска. Пункт 6 в редакции приказа Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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;

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.

Сноска. Пункт 8 с изменением, внесенным приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 I и II группы и инвалидов с детства 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 3x4.

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.

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

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

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

1) отдельной аудитории;

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

Сноска. Пункт 11 в редакции приказа Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 (основное общее) - 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.

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.

Сноска. Пункт 12 с изменением, внесенным приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 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.

Сноска. Пункт 13 с изменением, внесенным приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

15. Передача вступительных экзаменов не допускается.

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

Сноска. Пункт 16 в редакции приказа Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

Сноска. Пункт 17 в редакции приказа Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 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.

Сноска. Пункт 19 в редакции приказа Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 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.

Сноска. Пункт 26 в редакции приказа Министра образования и науки РК от 07.04.2020 № 132 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

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 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.

Сноска. Пункт 30 с изменением, внесенным приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

31. Зачисление в организации образования по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку

специалистов среднего звена, 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.

Сноска. Пункт 31 в редакции приказа Министерства образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 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	Metallургия черных металлов (по видам)	Математика	Химия
1003000	Metallургия цветных металлов	Математика	Химия
1004000	Литейное производство	Математика	Математика
1005000	Внепечная обработка стали	Математика	Математика
1006000	Metallообработка (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 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, 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

Сноска. Приложение 2 с изменением, внесенным приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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,	Собеседование на выявление профессиональной

		в том числе решение педагогической ситуации	пригодности, в том числе решение педагогической ситуации
0112000	Исламоведение	Собеседование на выявление профессиональной пригодности	Собеседование на выявление профессиональной пригодности
0113000	Теология	Собеседование на выявление профессиональной пригодности	Собеседование на выявление профессиональной пригодности
0300000 – Медицина, фармацевтика *			
Сноска. Раздел исключен приказом Министра образования и науки РК от 16.07.2019 № 305 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).			
0400000-Искусство и культура			
0401000	Библиотечное дело	Устный экзамен по литературе	Устный экзамен по литературе
0402000	Дизайн (по профилю)	Рисунок и живопись, композиция	Рисунок и живопись, композиция
0403000	Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество (по профилю)	Экзерсис и комбинация (или этюды и сценки), выявление творческих способностей	Экзерсис и комбинация (или этюды и сценки), выявление творческих способностей
0404000	Инструментальное исполнительство и музыкальное искусство эстрады (по видам)	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио
0405000	Хоровое дирижирование	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио
0406000	Теория музыки	Устный экзамен по сольфеджио, устный экзамен по музыкальной литературе	Устный экзамен по сольфеджио, устный экзамен по музыкальной литературе
0407000	Пение	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио
0408000	Хореографическое искусство	Профессиональная пригодность (внешние сценические и профессиональные физические данные). - Сценический показ (танцевальная координация, артистизм, музыкально-ритмические данные)	Профессиональная пригодность (внешние сценические и профессиональные физические данные). - Сценический показ (танцевальная координация, артистизм, музыкально-ритмические данные)

0409000	Актерское искусство	Актерское мастерство, сценическая речь	Актерское мастерство, сценическая речь
0410000	Цирковое искусство	Акробатика и гимнастика, эквилибристика	Акробатика и гимнастика, эквилибристика
0411000	Театрально-декоративное искусство (по профилю)	Рисунок и живопись, композиция	Рисунок и живопись, композиция
0412000	Живопись, скульптура и графика (по видам)	Рисунок и живопись, композиция	Рисунок и живопись, композиция
0413000	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по профилю)	Рисунок и живопись, композиция	Рисунок и живопись, композиция
0414000	Реставрация (по отраслям)	Рисунок и живопись, композиция	Рисунок и живопись, композиция
0415000	Ювелирное дело (по отраслям)	Рисунок и живопись, композиция	Рисунок и живопись, композиция
0416000	Артист исполнитель, звукооператор концертных программ	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио	Исполнение музыкального произведения, устный экзамен по сольфеджио
0417000	Дизайн промышленной продукции	Рисунок, черчение	Рисунок, черчение
0418000	Ландшафтный дизайн	Рисунок	Рисунок
0419000	Дизайн в строительстве	Рисунок	Рисунок
0420000	Дизайн интерьера	Рисунок	Рисунок

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан