

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 января 2012 года № 130

      Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В целях реализации подпункта 25) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие профессиональные образовательные программы технического и профессионального образования.  
      Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены             
постановлением Правительства  
Республики Казахстан       
от 19 января 2012 года № 130

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

      Сноска. Заголовок Типовых правил в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального образования, (далее - Правила) устанавливают порядок приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы технического и профессионального образования (далее - организации образования) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании» (далее - Закон).  
      Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      2. 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. Для лиц, имеющих техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование форма сдачи вступительных экзаменов устанавливаются организацией образования.

**2. Порядок приема на обучение в организации образования,**  
**реализующие образовательные программы технического и**  
**профессионального образования. Организация приема документов и**  
**проведения вступительных экзаменов**

      Сноска. Заголовок раздела 2 в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. В организациях образования для приема заявлений лиц на обучение, проведения вступительных экзаменов и зачисления в состав обучающихся руководителями организации образования создается приемная комиссия, которая начинает свою работу не позднее 1 июня.  
      В состав приемной комиссии входят председатель, ответственный секретарь, члены приемной комиссии.  
      6. Вопросы организации работы приемных комиссий организации образования по приему лиц на обучение с выездом в регионы решается по согласованию с уполномоченным органом соответствующей сферы.  
      7. Информация о результатах зачисления доводится до сведения поступающих на очную форму обучения по 30 августа, на вечернюю и заочную формы обучения по 30 сентября приемными комиссиями путем размещения на информационных стендах или на интернет ресурсах организации образования.  
      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 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 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.  
      Сноска. Пункт 8 в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (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 c приложением флюороснимка (для инвалидов І и II группы и инвалидов с детства заключение медико-социальной экспертизы), 4 фотокарточки размером 3х4.  
      Документы, удостоверяющие личность поступающего, предъявляются лично, родителями или законными представителями.  
      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.  
      Заявления от поступающих регистрируются в журналах регистрации организации образования по формам обучения.  
      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.  
      10. Вступительные экзамены для поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку специалистов среднего звена, и имеющих:  
      1) общее среднее образование проводятся по трем предметам (казахский язык или русский язык, история Казахстана и предмет по профилю специальности);  
      2) основное среднее образование - по двум предметам в объеме общеобразовательных учебных программ основного среднего образования (казахский или русский язык и предмет по профилю специальности);  
      3) техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, не соответствующее профилю специальности, проводятся по профильному предмету специальности;  
      4) техническое и профессиональное, послесреднее, высшее образование, соответствующее профилю специальности, проводятся в форме собеседования.  
      Вступительные экзамены для поступающих на обучение по образовательным программам технического и профессионального образования, предусматривающим подготовку кадров по массовым профессиям и более сложным (смежным) профессиям, проводятся в форме собеседования.  
      Вступительные экзамены в организации образования проводятся на казахском или русском языках согласно заявлениям поступающих.  
      Перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей технического и профессионального образования определяется согласно приложению к настоящим Правилам.  
      Сноска. Пункт 10 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      11. Лица, поступающие на обучение в организации образования по специальностям искусства и культуры сдают специальные или творческие экзамены, которые проводятся по программам, утвержденным организацией образования.  
      Граждане, получившие по специальным или творческим экзаменам оценку «неудовлетворительно» или не явившиеся на них без уважительной причины, к остальным экзаменам не допускаются.  
      Формы вступительных экзаменов для лиц, имеющих основное среднее, общее среднее образование, указанных в пункте 12, тестирование или экзамены по предметам, устанавливаются организацией образования.  
      12. 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 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.  
      Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      13. 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.  
      Лицо, не согласное с результатами тестирования или вступительного экзамена по предметам, может подать заявление на апелляцию.  
      Заявление на апелляцию подается в апелляционную комиссию до 13 часов следующего дня после объявления результатов тестирования или вступительных экзаменов и рассматривается апелляционной комиссией с участием заявителя в течение одного дня.  
      Решение апелляционной комиссии принимается большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов, председатель комиссии имеет право решающего голоса. Работа комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.  
      14. Пересдача теста или вступительного экзамена по предметам не допускается.

**3. Зачисление в состав обучающихся**

      15. Зачисление лиц на обучение в организации образования, осуществляется по заявлениям лиц на конкурсной основе.  
      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.  
      Условия конкурса должны гарантировать соблюдение прав на образование и обеспечить зачисление граждан наиболее способных и подготовленных к освоению образовательных программ технического и профессионального образования.  
      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.  
      Сноска. Пункт 15 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      16. Зачисление в организации образования производится на открытом заседании приемной комиссии раздельно по профессиям, специальностям.

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

      Сноска. Правый верхний угол Приложения в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 № 288 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**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 |
| 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 |
| 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 (по отраслям и областям  применения) | 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 |
| 0600000 – Метрология, стандартизация и сертификация | | | |
| 0601000 | Стандартизация, метрология и  сертификация (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0602000 | Контроль качества (по отраслям  применения) | 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  газонефтяных и заправочных  станций | Математика | Математика |
| 0811000 | Производство химических волокон | Химия | Химия |
| 0812000 | Резинотехническое 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 | Эксплуатация и обслуживание  экологических установок | Математика | Физика |
| 0822000 | Производство стекловолокон и  стеклоизделий | Химия | Химия |
| 0823000 | Изготовление фарфоровых и  фаянсовых изделий | Химия | Химия |
| 0824000 | Керамическое производство | Химия | Химия |
| 0825000 | Отделочное производство  (по профилю) | Химия | Химия |
| 0826000 | Химическая обработка кожи  и меха | 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,  теплофикационные котельные  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 |
| 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 машиностроении | Математика | Математика |
| 1014000 | Технология машиностроения  (по видам) | Математика | Математика |
| 1015000 | Монтаж в машиностроении и  испытание автомобиля | 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,  строительных, 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 | Производство пищевых продуктов | 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 | Печатное производство | Математика | Математика |
| 1228000 | Кабельное производство | Математика | Физика |
| 1229000 | Приборостроение (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1230000 | Технология жиров и  жирозаменителей | Биология | Химия |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

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