

**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