**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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z42) (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В целях реализации [подпункта 25)](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z070000319_#z598) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
      1. Утвердить прилагаемые [Типовые правила](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1200000130#z5) 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z43) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z45) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z070000319_#z0) Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании» (далее - Закон).
      Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 12.05.2016 [№ 288](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z46) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1200000264#z2) приема для лиц, определенных [пунктом 8](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z070000319_#z161) 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z47) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z48) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1000006697#z439) 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V070004991_#z136) комплексного тестирования (выпускники прошлых лет, участвовавшие в комплексном тестировании в текущем году для поступления в высшие учебные заведения) или [сертификат](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V070004991_#z134) 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1200000130#z53) 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1200000130#z65) к настоящим Правилам.
      Сноска. Пункт 10 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 12.05.2016 [№ 288](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z49) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z53) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1200000130#z41) 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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z54) (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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000288#z56) (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Перечень
общеобразовательных предметов по профилю специальностей
технического и профессионального образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кодспециальноститехнического ипрофессиональногообразования | Наименованиеспециальности | Наименованиепрофильного предмета: |
| основноесреднееобразование(основноеобщее) | среднегообразования(среднееобщее) |
| 0100000 – Образование |
| 0101000 | Дошкольное воспитаниеи обучение | Литература (поязыкам обучения) | Биология |
| 0102000 | Организация воспитательнойработы (по уровням) | Биология | Биология |
| 0103000 | Физическая культура и спорт | 1 творческийэкзамен | 1 творческийэкзамен |
| 0104000 | Профессиональное обучение(по отраслям) | Математика | Математика |
| 0105000 | Начальное образование\* | Математика | Математика |
| 0106000 | Изобразительное искусствои черчение | 1 творческийэкзамен | 1 творческийэкзамен |
| 0107000 | Технология | 1 творческийэкзамен | 1 творческийэкзамен |
| 0108000 | Музыкальное образование | 1 творческийэкзамен | 1 творческийэкзамен |
| 0109000 | Безопасность жизнедеятельностии валеология | Биология | Биология |
| 0110000 | Лаборант организации образования | Биология | Биология |
| 0111000 | Основное среднее образование\* | Математика | Математика |
| 0200000 – Право |
| 0201000 | Правоведение | Основы права | Всемирнаяистория |
| 0202000 | Правоохранительная деятельность | История Казахстана | Всемирнаяистория |
| 0203000 | Патентоведение | Основы права | Всемирнаяистория |
| 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 (поязыкам обучения) | Литература(по языкамобучения) |
| 0402000 | Дизайн (по профилю) | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0403000 | Социально-культурнаядеятельность и народноехудожественное творчество(по профилю) | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0404000 | Инструментальное исполнительствои музыкальное искусство эстрады | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0405000 | Хоровое дирижирование | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0406000 | Теория музыки | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0407000 | Пение | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0408000 | Хореографическое искусство | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0409000 | Актерское искусство | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0410000 | Цирковое искусство | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0411000 | Театрально-декоративноеискусство (по профилю) | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0412000 | Живопись, скульптура и графика(по видам) | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0413000 | Декоративно-прикладноеискусство и народные промыслы(по профилю) | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0414000 | Реставрация (по отраслям) | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0415000 | Ювелирное дело (по отраслям) | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 0500000 - Сервис, экономика и управление |
| 0501000 | Социальная работа | История Казахстана | Всемирнаяистория |
| 0502000 | Обслуживание и ремонттелекоммуникационногооборудования и бытовой техники(по отраслям) | Математика | Физика |
| 0503000 | Слесарное дело | Физика | Физика |
| 0504000 | Химическая чистка и крашениеизделий | Химия | Химия |
| 0505000 | Фотодело | Химия | Химия |
| 0506000 | Парикмахерское искусство идекоративная косметика | Химия | Химия |
| 0507000 | Организация обслуживаниягостиничных хозяйств | Математика | Математика |
| 0508000 | Организация питания | Математика | Математика |
| 0509000 | Обувное дело | Математика | Математика |
| 0510000 | Делопроизводство иархивоведение(по отраслям и областямприменения) | Литература (поязыкам обучения) | Казахский илирусский язык |
| 0511000 | Туризм (по отраслям) | География | География |
| 0512000 | Переводческое дело(по видам) | Иностранный язык | Иностранныйязык |
| 0513000 | Маркетинг (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0514000 | Оценка (по отраслям и областямприменения) | Математика | Математика |
| 0515000 | Менеджмент (по отраслям иобластям 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 исертификация (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0602000 | Контроль качества (по отраслямприменения) | Математика | Математика |
| 0700000 - Геология, горнодобывающая промышленность и добыча полезных ископаемых |
| 0701000 | Геологическая съемка, поиск иразведка месторождений полезныхископаемых (по видам) | Математика | Математика |
| 0702000 | Технология и техника разведкиместорождений полезныхископаемых | Математика | Математика |
| 0703000 | Гидрогеология и инженернаягеология | Математика | Математика |
| 0704000 | Геофизические методы поиска иразведки месторождений полезныхископаемых | Математика | Математика |
| 0705000 | Подземная разработкаместорождений полезныхископаемых | Математика | Математика |
| 0706000 | Открытая разработкаместорождений полезныхископаемых | Математика | Математика |
| 0707000 | Техническое обслуживание иремонт горногоэлектромеханическогооборудования | Математика | Математика |
| 0708000 | Обогащение полезных ископаемых(углеобогащение) | Математика | Химия |
| 0709000 | Обогащение полезных ископаемых(рудообогащение) | Математика | Химия |
| 0710000 | Техническое обслуживание иремонт карьерногоэлектромеханическогооборудования | Математика | Химия |
| 0711000 | Маркшейдерское дело | Математика | Математика |
| 0712000 | Строительство подземныхсооружений | Математика | Математика |
| 0713000 | Геодезия и картография | Математика | Математика |
| 0800000 - Нефтегазовое и химическое производство |
| 0801000 | Бурение нефтяных и газовыхскважин и технология буровыхработ (по профилю) | Математика | Математика |
| 0802000 | Сооружение и эксплуатациягазонефтепроводов игазонефтехранилищ | Физика | Физика |
| 0803000 | Ремонт и обслуживаниеэлектрических системкомпрессорных станций иподземных трубопроводов | Математика | Математика |
| 0804000 | Монтаж технологическогооборудования и трубопроводов | Математика | Математика |
| 0805000 | Транспортировка и хранениенефти и газа | Математика | Математика |
| 0806000 | Испытание скважин на нефтьи газ | Физика | Математика |
| 0807000 | Техническое обслуживание иремонт оборудования нефтяных игазовых промыслов | Математика | Математика |
| 0808000 | Техническое обслуживание иремонт оборудования предприятийнефтеперерабатывающей ихимической промышленности (повидам) | Математика | Математика |
| 0809000 | Эксплуатация нефтяных и газовыхместорождений (по профилю) | Математика | Математика |
| 0810000 | Сооружения и эксплуатациягазонефтяных и заправочныхстанций | Математика | Математика |
| 0811000 | Производство химических волокон | Химия | Химия |
| 0812000 | Резинотехническое производство | Химия | Химия |
| 0813000 | Производство шин и процессвулканизации | Химия | Химия |
| 0814000 | Технология полимерногопроизводства | Химия | Химия |
| 0815000 | Эксплуатация машин иоборудований химическогопроизводства вяжущих и сыпучихматериалов | Химия | Химия |
| 0816000 | Химическая технология ипроизводство (по видам) | Химия | Химия |
| 0817000 | Коксохимическое производство | Химия | Химия |
| 0818000 | Технология химическогопроизводства (по профилю) | Химия | Химия |
| 0819000 | Технология переработки нефти игаза | Химия | Химия |
| 0820000 | Технология разделения изотопов ивакуумная техника | Химия | Химия |
| 0821000 | Эксплуатация и обслуживаниеэкологических установок | Математика | Физика |
| 0822000 | Производство стекловолокон истеклоизделий | Химия | Химия |
| 0823000 | Изготовление фарфоровых ифаянсовых изделий | Химия | Химия |
| 0824000 | Керамическое производство | Химия | Химия |
| 0825000 | Отделочное производство(по профилю) | Химия | Химия |
| 0826000 | Химическая обработка кожии меха | Химия | Химия |
| 0900000 - Энергетика |
| 0901000 | Электрооборудованиеэлектрических станций и сетей(по видам) | Математика | Математика |
| 0902000 | Электроснабжение (по отраслям) | Математика | Математика |
| 0903000 | Электроэнергетика (по отраслям) | Математика | Математикаtd> |
| 0904000 | Электроснабжение, эксплуатация,техническое обслуживание иремонт электротехническихсистем железных дорог | Математика | Математика |
| 0905000 | Эксплуатация энергетическихтранспортных установок (повидам транспорта) | Математика | Математика |
| 0906000 | Теплоэнергетические,теплофикационные котельныеустановки тепловыхэлектрических станций | Математика | Математика |
| 0907000 | Теплотехническое оборудование исистемы теплоснабжения(по видам) | Математика | Математика |
| 0908000 | Технология воды, топлива исмазочных материалов наэлектрических станциях | Математика | Математика |
| 0909000 | Ядерные реакторы иэнергетические установки | Математика | Математика |
| 0910000 | Электрическое иэлектромеханическоеоборудование (по видам) | Математика | Физика |
| 0911000 | Техническая эксплуатация,обслуживание и ремонтэлектрического иэлектромеханическогооборудования (по видам) | Математика | Физика |
| 0912000 | Электротехнология (по видам) | Математика | Физика |
| 1000000 - Металлургия и машиностроение |
| 1001000 | Обслуживание и ремонт доменнойпечи | 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 порошковыематериалы, покрытия | Математика | Химия |
| 1009000 | Прокатное производство | Математика | Математика |
| 1010000 | Трубное производство | Математика | Физика |
| 1011000 | Автоматические линии иагрегатные станки | Математика | Математика |
| 1012000 | Гибкие автоматические линии | Математика | Математика |
| 1013000 | Механообработка, контрольно-измерительные приборы иавтоматика в машиностроении | Математика | Математика |
| 1014000 | Технология машиностроения(по видам) | Математика | Математика |
| 1015000 | Монтаж в машиностроении ииспытание автомобиля | Математика | Математика |
| 1100000 - Транспорт (по отраслям) |
| 1101000 | Производство летательныхаппаратов | Математика | Физика |
| 1102000 | Производство авиационныхприборов | Математика | Физика |
| 1103000 | Судостроение и техническоеобслуживание судовых машин имеханизмов | Математика | Математика |
| 1104000 | Электрорадиомонтаж морскойтехники | Математика | Математика |
| 1105000 | Эксплуатация, техническоеобслуживание и ремонтгородского электротранспорта(по отраслям) | Математика | Математика |
| 1106000 | Производство подвижного составажелезных дорог (по видам) | Математика | Математика |
| 1107000 | Техническая эксплуатацияподъемно-транспортных,строительных, дорожных машин иоборудования (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1108000 | Эксплуатация, ремонт итехническое обслуживаниеподвижного состава железныхдорог (по видам) | Математика | Математика |
| 1109000 | Токарное дело и металлообработка(по видам) | Математика | Математика |
| 1110000 | Грузоподъемные машины итранспортеры | Математика | Математика |
| 1111000 | Кузнечно-прессовое оборудование | Математика | Математика |
| 1112000 | Эксплуатация машин иоборудования промышленности | Математика | Математика |
| 1113000 | Машины и оборудованиев металлургии | Математика | Математика |
| 1114000 | Сварочное дело (по видам) | Математика | Математика |
| 1115000 | Электромеханическое оборудованиев промышленности (по видам) | Математика | Математика |
| 1116000 | Геологоразведочное оборудование | Математика | Математика |
| 1117000 | Оборудование для производстваэлектронной техники | Математика | Физика |
| 1118000 | Оборудование предприятийпитания торговли, и мяснойпромышленности | Математика | Математика |
| 1119000 | Холодильно-компрессорные машиныи установки | Математика | Математика |
| 1120000 | Техническое обслуживаниетехнологических машин иоборудования (по видам) | Математика | Математика |
| 1121000 | Монтаж, техническоеобслуживание и ремонтмедицинской техники | Математик | Математика |
| 1122000 | Военное дело и безопасность | Математика | Математика |
| 1200000 – Производство, монтаж, эксплуатацияи ремонт (по отраслям) Эксплуатация транспорта |
| 1201000 | Техническое обслуживание,ремонт и эксплуатацияавтомобильного транспорта | Математика | Математика |
| 1202000 | Организация перевозок иуправление движением натранспорте (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1203000 | Организация перевозок иуправление движением нажелезнодорожном транспорте | Математика | Математика |
| 1204000 | Эксплуатация водного транспорта(по профилю) | Математика | Физика |
| 1205000 | Управление движением иэксплуатация воздушноготранспорта | Математика | Математика |
| 1206000 | Организация дорожного движения | Математика | Математика |
| 1207000 | Технология обработкиволокнистых материалов | Математика | Математика |
| 1208000 | Технология прядильного ичесального производства(по видам) | Математика | Математика |
| 1209000 | Ткацкое производство (по видам) | Математика | Математика |
| 1210000 | Технология нетканых текстильныхматериалов | Математика | Математика |
| 1211000 | Швейное производство имоделирование одежды | Математика | Математика |
| 1212000 | Обувное производство (по видам) | Математика | Математика |
| 1213000 | Технология производств меховыхи овчинно-шубных изделий | Математика | Математика |
| 1214000 | Технология трикотажных,текстильных, галантерейныхизделий | Математика | Математика |
| 1215000 | Оборудование организаций легкойпромышленности | Биология | Химия |
| 1216000 | Элеваторное, мукомольное,крупяное и комбикормовоепроизводство | Биология | Химия |
| 1217000 | Производство табака | Биология | Химия |
| 1218000 | Производство пищевых продуктов | Математика | Физика |
| 1219000 | Хлебопекарное, макаронное икондитерское производство | Химия | Химия |
| 1220000 | Сахарное производство | Химия | Химия |
| 1221000 | Рыбное производство | Биология | Химия |
| 1222000 | Производство консервов и пищеконцентратов | Химия | Химия |
| 1223000 | Производство пива,безалкогольных и спиртныхнапитков | Химия | Химия |
| 1224000 | Производство молочной продукции | Химия | Химия |
| 1225000 | Производство мяса и мясныхпродуктов (по видам) | Химия | Химия |
| 1226000 | Технология и организацияпроизводства продукциипредприятий питания | Биология | Химия |
| 1227000 | Печатное производство | Математика | Математика |
| 1228000 | Кабельное производство | Математика | Физика |
| 1229000 | Приборостроение (по отраслям) | Математика | Математика |
| 1230000 | Технология жиров ижирозаменителей | Биология | Химия |
| 1300000 – Связь, телекоммуникации и информационные технологииЭлектронная техника |
| 1301000 | Электронные приборы и устройства | Математика | Физика |
| 1302000 | Автоматизация и управление(по профилю) | Математика | Математика |
| 1303000 | Автоматика, телемеханика иуправление движением нажелезнодорожном транспорте | Математика | Математика |
| 1304000 | Вычислительная техника ипрограммное обеспечение(по видам) | Математика | Математика |
| 1305000 | Информационные системы(по областям применения) | Математика | Математика |
| 1306000 | Радиоэлектроника и связь(по видам) | Математика | Физика |
| 1307000 | Эксплуатация линейныхсооружений электросвязи ипроводного вещания | Математика | Физика |
| 1308000 | Эксплуатация автоматизированныхсистем связи | Математика | Физика |
| 1309000 | Оптическое и электронноеоборудование (по видам) | Математика | Математика |
| 1310000 | Техническая эксплуатациятранспортного радиоэлектронногооборудования(по видам транспорта) | Математика | Математика |
| 1311000 | Эксплуатация устройствоперативной технологическойсвязи железнодорожноготранспорта | Математика | Математика |
| 1400000 – Строительство и коммунальное хозяйство |
| 1401000 | Строительство и эксплуатациязданий и сооружений | Математика | Математика |
| 1402000 | Техническая эксплуатациядорожно-строительных машин(по видам) | Математика | Математика |
| 1403000 | Монтаж и эксплуатация внутреннихсанитарно- техническихустройств, вентиляции иинженерных систем (по видам) | Математика | Математика |
| 1404000 | Очистные сооружения системводоснабжения и водоотведения | Математика | Математика |
| 1405000 | Монтаж и эксплуатацияоборудования и системгазоснабжения | Математика | Математика |
| 1406000 | Монтаж магистральных локальных исетевых трубопроводов | Математика | Математика |
| 1407000 | Гидротехническое строительство | Математика | Математика |
| 1408000 | Строительство и эксплуатациягородских путей сообщения | Математика | Математика |
| 1409000 | Строительство железных дорог,путь и путевое хозяйство | Математика | Математика |
| 1410000 | Строительство автомобильныхдорог и аэродромов | Математика | Математика |
| 1411000 | Мосты и транспортные тоннели | Математика | Математика |
| 1412000 | Производство строительныхизделий и конструкций | Математика | Математика |
| 1413000 | Производство железобетонных иметаллических 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 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 1418000 | Архитектура | 2 творческихэкзамена | 2 творческихэкзамена |
| 1500000 - Сельское хозяйство, ветеринария и экология |
| 1501000 | Техническое обслуживание иремонт сельскохозяйственнойтехники | 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�/font> |
| 1507000 | Пчеловодство и шелководство | Биология | Биология |
| 1508000 | Лесное хозяйство, садовопарковоеи ландшафтное строительство(по видам) | Математика | Химия |
| 1509000 | Экология и природоохраннаядеятельность (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 рациональноеиспользование 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 автоматизациясельского хозяйства | Математика | Математика |

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