

## Об утверждении Типовых правил приема на обучение в средние профессиональные учебные заведения Республики Казахстан

### *Утративший силу*

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 апреля 2005 года N 244. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 мая 2005 года N 3627. Утратил силу - приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 ноября 2007 года N 587.

*Сноска. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 апреля 2005 года N 244 утратил силу приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 ноября 2007 года N 587 (вводится в действие со дня первого его официального опубликования).*

В целях реализации Закона Республики Казахстан "Об образовании"  
**ПРИКАЗЫВАЮ :**

1. Утвердить прилагаемые Типовые правила приема на обучение в средние профессиональные учебные заведения Республики Казахстан.

2. Департаменту дошкольного и среднего образования (Испусинова С. Б.) представить, в установленном порядке, настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан.

3. Настоящий приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

4. Утвердить Перечень нормативных правовых актов, утративших силу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра К. Шамшидинову.

*Министр*

Приложение к приказу  
Министра образования и науки  
Республики Казахстан  
15 апреля 2005 года N 244

### **П е р е ч е н ь**

#### **нормативных правовых актов, утративших силу**

1. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2000 года N 707 "Об утверждении Типовых правил приема в средние профессиональные учебные заведения Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных

правовых актов за N 1245, опубликованный в журнале "Вестник образования и науки", 2002 год, N 2-3);

2. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 мая 2002 года N 393 "О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2000 года N 707", (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 1880);

3. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 марта 2003 года № N 157 "О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2000 года N 707", (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2232);

4. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 мая 2003 года N 364 "О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2000 года N 707", (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2375);

5. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 апреля 2004 года № N 327 "О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 10 июля 2000 года N 707", (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2853).

У т в е р ж д е н ы  
п р и к а з о м М и н и с т р а  
о б р а з о в а н и я и н а у к и  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
15 апреля 2005 года N 244

**Т и п о в ы е п р а в и л а  
п р и е м а н а о б у ч е н и е в с р е д н и е п р о ф е с с и о н а л ь н ы е  
у ч е б н ы е з а в е д е н и я Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н**

**1. Общие положения**

1. Настоящие Типовые правила приема на обучение в средние профессиональные учебные заведения устанавливают порядок приема на обучение в средние профессиональные учебные заведения независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об образовании" (далее - Правила).

2. В средние профессиональные учебные заведения (далее - учебные заведения) Республики Казахстан принимаются граждане Республики Казахстан, иностранные граждане и лица без гражданства, постоянно проживающие в

Республике Казахстан в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, международными договорами, соглашениями, а также по контрактам, заключенным с организациями образования Республики Казахстан; лица казахской национальности, не являющиеся гражданами Республики Казахстан, имеющие основное общее, среднее общее или начальное профессиональное образование.

Другие иностранные граждане и лица без гражданства принимаются в учебные заведения в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, а также международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

3. При приеме на обучение в учебные заведения устанавливается квота приема, утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 2002 года N 1188 "Об установлении квоты приема при поступлении на учебу в организации среднего профессионального и высшего профессионального образования для отдельных категорий лиц". Перечень специальностей среднего профессионального образования, определяющих социально-экономическое развитие аула (села), устанавливается согласно приложению 1 настоящих Правил.

4. Граждане, имеющие начальное профессиональное образование по родственным специальностям, принимаются на обучение по сокращенным, ускоренным программам;

имеющие среднее профессиональное образование, принимаются на обучение на платной основе по сокращенным образовательным программам в сокращенные сроки.

Форма сдачи и перечень предметов вступительных экзаменов для данной категории лиц устанавливается учебным заведением.

5. Прием граждан Республики Казахстан на обучение по отдельным специальностям среднего профессионального образования, требующим работы с государственными секретами, согласно Перечню, утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 1999 года N 1335 "Об утверждении Перечня специальностей среднего профессионального и высшего профессионального образования, требующих работы с государственными секретами", осуществляется только в специализированных государственных учебных заведениях и на специализированных отделениях других государственных учебных заведений.

## **2. Организация приема**

6. В учебных заведениях для организации приема заявлений граждан на обучение, проведение вступительных экзаменов и зачисление в состав учащихся создается приемная комиссия, которая начинает свою работу не позже 1 июня.

7. Организация работы приемных комиссий учебных заведений по приему граждан на обучение с выездом в регионы решается по согласованию с учредителем.

8. Информация о правилах приема, а также решения приемных комиссий по организации приема заявлений, расписания по проведению вступительных экзаменов, результаты зачисления должны своевременно доводиться до поступающих.

9. Прием заявлений граждан на обучение в учебные заведения, осуществляется с 20 июня по 20 августа, на вечернюю и заочную форму обучения с 20 июня по 20 сентября. Вступительные экзамены на очную форму обучения проводятся с 1 августа по 28 августа, на вечернюю и заочную формы обучения с 1 августа по 25 сентября.

Прием заявлений на специальности (0604002, 0605002, 0606002, 0607002, 0608002, 0609002, 0610002, 0611002, 0612002, 0613002, 0614002, 0615002, 0616002, 0619002, 0630002, 0639002, 0640002) осуществляется с 20 июня по 20 июля, специальные или творческие экзамены проводятся с 21 июля по 28 июля.

*Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными приказом Министра образования и науки РК от 15 мая 2007 г. N 249 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

10. К заявлению о приеме на обучение в учебные заведения, поступающие прикладывают подлинник документа об образовании, медицинскую справку по форме N 086-У (для инвалидов I и II группы и инвалидов с детства - заключение медико-социальной экспертизы), 4 фотокарточки размером 3x4, выпускники средних общеобразовательных учебных заведений текущего года - сертификат о результатах единого национального тестирования (далее - сертификат ЕНТ) или сертификат комплексного тестирования. Документы, удостоверяющие личность (удостоверение личности, паспорт или свидетельство о рождении) поступающего, предъявляются лично.

Заявления от поступающих по формам обучения и на договорной основе (платной), регистрируются и учитываются отдельно.

*Сноска. Пункт 10 с изменениями, внесенными приказами Министра образования и науки РК от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования); от 15 мая 2007 г. N 249 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

11. Вступительные экзамены для граждан: имеющих среднее общее образование (выпускники средних общеобразовательных учебных заведений текущего года, обучавшиеся по линии международного обмена школьников за рубежом, с узбекским, уйгурским и таджикским языками обучения, республиканских музыкальных школ-интернатов

, организаций начального профессионального образования, поступающих не по родственным специальностям, а также выпускники прошлых лет), проводятся по трем предметам в объеме учебных программ среднего общего образования (казахский или русский язык, история Казахстана и предмет по профилю специальности);

имеющих основное общее образование - по двум предметам в объеме учебных программ основного общего образования (казахский или русский язык и предмет по профилю специальности).

Предмет по профилю специальности определяется согласно приложению 2 настоящих Правил. < \* >

*Сноска. Пункт 11 с изменениями, внесенными приказами Министра образования и науки РК от 13 июня 2005 г. N 400 ; от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования); от 15 мая 2007 г. N 249 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

12. Граждане, поступающие на обучение по специальностям указанными в пункте 9, сдают специальные или творческие экзамены которые проводятся по программам, утверждаемым учебным заведением.

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

*Сноска. Пункт 12 с изменениями, внесенными приказом Министра образования и науки РК от 15 мая 2007 г. N 249 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

13. Формы вступительных экзаменов для граждан имеющих среднее общее образование, указанных в пункте 11 и, имеющих основное общее образование: тестирование или экзамены по предметам, устанавливаются учебным заведением. Поступающие в учебные заведения имеют право выбора сдачи вступительных экзаменов на казахском или русском языках.

*Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенными приказами Министра образования и науки РК от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования); от 15 мая 2007 г. N 249 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

14. При проведении вступительных экзаменов:

1) в форме тестирования количество тестовых заданий (вопросов) по каждому предмету устанавливается 30. 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" - 10 баллов, "4" - 20 баллов, "5" - 30 баллов. <\*

*Сноска. В пункт 14 внесены изменения приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 июня 2005 года N 400 ; от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

15. В целях обеспечения соблюдения единых требований и разрешения спорных вопросов при оценке тестовых заданий (вопросов) и экзаменов по предметам, защиты прав поступающих в учебном заведении создается апелляционная комиссия.

Гражданин, не согласный с результатами тестирования или вступительного экзамена по предметам, имеет право на апелляцию.

Апелляция подается в приемную комиссию в течение суток после объявления результатов вступительных экзаменов и рассматривается апелляционной комиссией с участием заявителя.

*Сноска. В пункт 15 внесены изменения приказом Министра образования и науки РК от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

16. Пересдача тестирования или вступительного экзамена по предметам не разрешается.

### **3. Зачисление в состав обучающихся**

17. Зачисление граждан в состав обучающихся учебного заведения проводятся на конкурсной основе на очную форму обучения с 25 августа по 30 августа, на вечернюю и заочную формы обучения с 15 сентября по 30 сентября.

Конкурс проводится:

на основе баллов сертификатов, выданных по результатам единого национального тестирования текущего года (далее - ЕНТ);

на основе баллов сертификатов, выданных по результатам вступительных экзаменов, проведенных в форме комплексного тестирования;

на основе баллов (оценок), полученных по результатам вступительных экзаменов по предметам или в форме тестирования, проведенных учебным заведением.

При проведении конкурса на зачисление учитывается сумма баллов из трех предметов, согласно пункту 10 настоящих Правил, указанных в сертификатах ЕНТ или комплексного тестирования.

Не допускается к участию в конкурсе на зачисление в состав учащихся граждане, набравшие менее 20 баллов из двух предметов для имеющих основное общее образование по медицинским специальностям не менее 30 баллов, а также

менее 30 баллов из трех предметов для имеющих среднее общее образование по медицинским специальностям не менее 40 баллов.

*Сноска. Пункт 17 с изменениями, внесенными приказами Министра образования и науки РК от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования); от 15 мая 2007 г. N 249 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

18. В случае одинаковых показателей преимущество при зачислении имеют (при наличии подтверждающих документов): дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, дети-инвалиды которым согласно заключению медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в учебных заведениях и граждане, имеющие документы об образовании (свидетельства, аттестаты, дипломы) с отличием.

*Сноска. Пункт 18 с изменениями, внесенными приказами Министра образования и науки РК от 13 июня 2005 г. N 400 ; от 15 мая 2007 г. N 249 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

19. Зачисление в учебные заведения производится на открытом заседании приемной комиссии отдельно по специальностям, отделениям, языкам обучения

20. В соответствии с настоящими Правилами, а также уставом организаций образования, каждое учебное заведение независимо от форм собственности, разрабатывает и утверждает по согласованию с учредителем и местным исполнительным органом в области образования свои Правила приема на обучение и не позднее, чем за месяц до начала приема документов публикует их в средствах массовой информации.

*Сноска. В пункт 20 внесены изменения приказом Министра образования и науки РК от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

21. Все учебные заведения представляют областным, городов Астаны и Алматы управлениям (департаментам) образования статистическую отчетность, согласно установленным формам и срокам, а после проведения зачисления в десятидневный срок - текстовый отчет по организации и проведению приема обучающихся.

Областные, города Астаны, Алматы управления (департаменты) образования представляют в Министерство образования и науки Республики Казахстан обобщенные отчеты об итогах приема обучающихся в учебные заведения, по установленной форме к 1 октября.

22. Вопросы, не регламентированные настоящими Правилами, самостоятельно решаются приемными комиссиями учебного заведения.

Приложение 1 к приказу  
 Министра образования и науки  
 Республики Казахстан  
 от 15 апреля 2005 года N 244

**Перечень специальностей среднего профессионального образования,  
 определяющих социально-экономическое развитие аула (села)**

№N п /п	Наименование группы специальностей (шифр)	Код специальности профессионального образования Республики Казахстан	Профиль образования, наименование специальности
1	2	3	4
1	0 1 0 0 0 0 0 Естественно научные специальности	0101002	Гидрология
		0102002	Метеорология
2	0200000 Гуманитарные специальности	0201002	Право и организация социального обеспечения
		0204002	Социальная работа
		0205002	Правоведение
3	0300000 Специальности образования	0301002	Дошкольное воспитание
		0302002	Внешкольная и внеклассная воспитательная работа
		0303002	Математика
		0304002	Физика
		0305002	Уйгурский язык и литература
		0306002	Казахский язык и литература
		0307002	Казахский язык и литература в школах с негосударственным языком обучения
		0308002	Русский язык и литература
		0309002	Русский язык и литература в школах с негосударственным языком обучения
		0310002	Физическая культура
		0311002	Основы безопасности жизнедеятельности и валеология
		0312002	Валеология
		0313002	Профессиональное обучение (по отраслям)
		0314002	Преподавание в начальных классах
		0315002	Изобразительное искусство и черчение
0316002	Иностранный язык		
0317002	Социальная педагогика		



		0318002	Технология
		0321002	Узбекский язык и литература
		0322002	Музыкальное образование
4	0400000 Медицинские специальности	0401002	Лечебное дело
		0402002	Акушерское дело
		0403002	Гигиена и эпидемиология
		0404002	Стоматология
		0405002	Стоматология ортопедическая
		0406002	Фармация
		0407002	Сестринское дело
		0408002	Лабораторная диагностика
		0409002	Медицинская оптика
5	0500000 Ветеринария	0501002	Ветеринария
6	0600000 Специальности искусства и культуры	0601002	Библиотечное дело
		0603002	Социально-культурная деятельность и народное художественное творчество
		0604002	Инструментальное исполнительство
		0608002	Теория музыки
		0619002	Декоративно прикладное искусство и народные промыслы (по профилю)
		0622002	Художественное ткачество
		0624002	Реставрация художественных изделий и декоративных предметов
		0627002	Художественная обработка дерева
		0630002	Художественная керамика
		0636002	Художественная обработка металла
		0639002	Архитектура
		0640002	Дизайн (по профилю)
7	0700000 Экономические специальности	0705002	Экономика, бухгалтерский учет и аудит (по отраслям)
		0706002	Экспертиза качества потребительских товаров
		0711002	Коммерция (по отраслям)
		0712002	Менеджмент (по отраслям)
		0713002	Оценка (по отраслям и областям применения)
		0714002	Налоговое дело (по отраслям)
		0716002	Банковское дело
		0718002	Страховое дело (по отраслям)
8	0800000 Сфера обслуживания		Ремонт и обслуживание сложной бытовой техники

		0802002	
		0808002	Домоведение
		0810002	Ремонт и эксплуатация радиотехники и телеаппаратуры
		0814002	Химическая чистка и крашение изделий
		0819002	Парикмахерское искусство и декоративная косметика
		0829002	Организация обслуживания гостиничных хозяйств и туристических комплексов
		0830002	Организация бытового обслуживания населения
		0831002	Маркетинг (по отраслям)
9	1600000 Метрология, стандартизация и контроль качества	1601002	Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции (по отраслям)
10	1700000 Безопасность жизнедеятельности	1701002	Пожарная безопасность
		1703002	Экология и рациональное использование природных ресурсов (по отраслям)
		1704002	Мелиорация и охрана земель
		1705002	Защита в чрезвычайных ситуациях
11	2000000 Нефтегазовое дело	2002002	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин
		2004002	Бурение нефтяных и газовых скважин
		2006002	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
		2007002	Транспортировка и хранение нефти и газа
		2017002	Технология буровых работ
		2019002	Сооружение и эксплуатация газонефтяных и заправочных станций
12	2100000 Электротехника	2104002	Электротехнические системы и сети
		2105002	Электроснабжение (по отраслям)
		2106002	Монтаж и наладка электрооборудования электрических станций и линии электропередачи
13	2200000 Энергетика	2203002	Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения (по отраслям)
		2207002	Эксплуатация теплофикационных котельных установок
14	2800000 Транспортная техника	2802002	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
		2807002	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация подвижного состава железных дорог
15		2932002	

	2900000 Технология машин и оборудования		Эксплуатация и ремонт оборудования предприятий торговли и общественного питания
		2934002	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок
		2936002	Механизация и автоматизация (по отраслям)
16	3000000 Эксплуатация транспорта	3002002	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта
		3005002	Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям)
		3035002	Судовождение и техническая эксплуатация речного флота
17	3 3 0 0 0 0 0 Электромашиностроение, электротехнологии и электромеханика	3306002	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		3312002	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий
18	3600000 Автоматика и управление	3602002	Автоматика, телемеханика и управление на транспорте (по видам транспорта)
19	3700000 Информатика и вычислительная техника	3703002	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		3704002	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
		3706002	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
20	3800000 Связь, радиоэлектроника и телекоммуникации	3802002	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
		3805002	Сети связи и системы коммутации
		3810002	Эксплуатация линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
		3813002	Почтовая связь
		3815002	Эксплуатация автоматизированных систем связи
		3827002	Аудиовизуальная техника
		3831002	Средства связи с подвижными объектами (по отраслям )
		3832002	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
21	4000000 Химическая технология изделий и товаров широкого потребления	4005002	Технология кожи и меха
		4006002	Химическая технология отделочного производства
22	4100000 Технология изделий и товаров широкого потребления	4102002	Первичная обработка волокнистых материалов

		4119002	Технология швейного производства
		4123002	Моделирование и конструирование одежды
		4133002	Технология производства меховых и овчинно-шубных изделий
		4136002	Валяльно-войлочное и фетровое производство
23	4200000 Технология производства пищевых продуктов	4202002	Машины и оборудование элеваторного, крупяного и комбикормового производства
		4204002	Табачное производство
		4207002	Эксплуатация машин и оборудования производства пищевых продуктов
		4209002	Технология сахаристых изделий
		4214002	Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства
		4223002	Технология бродильных производств и виноделья
		4225002	Технология молока и молочных продуктов
		4228002	Технология мяса и мясных продуктов
		4232002	Технология рыбы и рыбных продуктов
		4233002	Технология хранения и переработки зерна
		4234002	Технология и организация производства продукции предприятий питания
		4238002	Хранение и переработка плодов и овощей
24	4300000 Строительство и коммунальное хозяйство	4303002	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		4317002	Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств и вентиляции
		4320002	Водоснабжение и водоотведение
		4323002	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		4329002	Гидротехническое строительство
		4331002	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
		4332002	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
		4337002	Производство строительных изделий и конструкций
		4342002	Технология деревообработки
		4343002	Технология и художественная обработка изделий мебельного производства
25	4400000 Сельское и лесное хозяйство	4402002	Механизация сельского хозяйства
		4405002	Землеустройство
		4406002	Агрономия

	4409002	Защита растений и агроэкология
	4410002	Гидромелиорация
	4411002	Механизация мелиоративных работ
	4412002	Организация и ведение фермерского хозяйства
	4419002	Организация промысла и охрана рыбных запасов
	4421002	Зоотехния
	4422002	Охотоведение и звероводство
	4424002	Пчеловодство
	4428002	Птицеводство
	4430002	Шелководство
	4432002	Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства
	4434002	Организация лесного хозяйства
	4436002	Технология лесного хозяйства и лесозаготовок
	4437002	Лесное и лесопарковое хозяйство
	4439002	Садово-парковое и ландшафтное строительство

Приложение 2 к приказу  
Министра образования и науки  
Республики Казахстан  
от 15 апреля 2005 года N 244

**Перечень общеобразовательных предметов по профилю специальностей среднего профессионального образования для вступительных экзаменов на обучение в средние профессиональные учебные заведения <\*>**

*Сноска. В Приложение 2 внесены изменения приказом Министерства образования и науки РК от 13 июня 2005 года N 400 ; от 29 марта 2006 года N 151 (вводится в действие со дня официального опубликования).*

Код	Наименование специальностей	Наименование профильного предмета:	
		на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
<b>0100000 - Естественнонаучные специальности</b>			
0101002	Гидрология	Математика	Физика
0102002	Метеорология	Математика	Физика
<b>0200000 - Гуманитарные специальности</b>			
0201002		-	

	Право и организация социального обеспечения		Всемирная история
0202002	Правоохранительная деятельность	История Казахстана	Всемирная история
0203002	Криминалистическая экспертиза	История Казахстана	Всемирная история
0204002	Социальная работа	-	Всемирная история
0205002	Правоведение	Основы государства и права	Всемирная история
0206002	Патентование	Основы государства и права	Всемирная история
<b>0300000 - Специальности образования</b>			
0301002	Дошкольное воспитание	Литература (по языкам обучения)	Биология
0302002	Внешкольная и внеклассная воспитательная работа	Биология	Биология
0303002	Математика	Математика	Математика
0304002	Физика	Физика	Физика
0305002	Уйгурский язык и литература	Уйгурская литература	Уйгурская литература
0306002	Казахский язык и литература	Казахская литература	Казахская литература
0307002	Казахский язык и литература в национальных школах	Казахская литература	Казахская литература
0308002	Русский язык и литература	Русская литература	Русская литература
0309002	Русский язык и литература в школах с негосударственным языком обучения	Русская литература	Русская литература
0310002	Физическая культура (для специализированных учебных заведений) (для учебных заведений, осуществляющих подготовку преподавателей физической культуры)	Президентский Тест Специальный экзамен	Президентский Тест Специальный экзамен
0311002	Основы безопасности жизнедеятельности и валеология	Биология	Биология
0312002	Валеология	Биология	Биология
0313002	Профессиональное обучение (по отраслям)	Математика	Математика
0314002		Математика	Математика

	Преподавание в начальных классах		
0315002	Изобразительное искусство и черчение	1 - т в о р - ческий экзамен	1-творческий экзамен
0316002	Иностранный язык	Иностранный язык	И н о с т р а н н ы й язык
0317002	Социальная педагогика	Литература (по языкам обучения)	Биология
0318002	Технология	1-творческий экзамен	1-творческий экзамен
0320002	Организация социально-реабилитационной работы с глухими, слепыми и немыми	Биология	Биология
0321002	Узбекский язык и литература	Узбекская литература	Узбекская литература
0322002	Музыкальное образование	1-творческий экзамен	1-творческий экзамен
0323002	Преподавание информатики и вычислительной техники	Математика	Математика
<b>0400000 - Медицинские специальности</b>			
0401002	Лечебное дело	Биология	Биология
0402002	Акушерское дело	Биология	Биология
0403002	Гигиена и эпидемиология	Биология	Биология
0404002	Стоматология	Биология	Биология
0405002	Стоматология ортопедическая	Биология	Биология
0406002	Фармация	Химия	Химия
0407002	Сестринское дело	Биология	Биология
0408002	Лабораторная диагностика	Биология	Биология
0409002	Медицинская оптика	Биология	Биология
<b>0500000 - Ветеринария</b>			
0501002	Ветеринария	Биология	Биология
0502002	Лабораторное дело	Биология	Биология
0503002	Ветеринарная санитария	Биология	Биология
<b>0600000 - Специальности искусства и культуры</b>			
0601002	Библиотечное дело	Литература (по языкам обучения)	Литература (по языкам обучения )
0602002	Светорежиссура	1-творческий экзамен	1-творческий экзамен
0603002		1-творческий экзамен	1-творческий экзамен

	Социально-культурная деятельность и народное творчество		
0604002	Инструментальное исполнительство	2-специальных экзамена	2-специальных экзамена
0606002	Пение	2-специальных экзамена	2-специальных экзамена
0607002	Хоровое дирижирование	2-специальных экзамена	2-специальных экзамена
0608002	Теория музыки	2-специальных экзамена	2-специальных экзамена
0610002	Музыкальное искусство эстрады	2-специальных экзамена	2-специальных экзамена
0611002	Хореографическое искусство	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0612002	Актерское искусство	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0613002	Цирковое искусство	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0614002	Театрально-декоративное искусство	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0615002	Живопись	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0616002	Скульптура	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0617002	Станковая живопись	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0618002	Станковая графика	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0619002	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по профилю)	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0620002	Реставрация, консервация и хранение произведений искусства	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0622002	Художественное ткачество	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0623002	Реставрация архивных и библиотечных материалов	1-творческий экзамен	1-творческий экзамен
0624002	Реставрация художественных изделий и декоративных предметов	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0627002	Художественная обработка дерева	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0630002	Художественная керамика	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0636002	Художественная обработка металла	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0639002	Архитектура	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
0640002	Дизайн (по профилю)	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена



0641002	Художественная обработка кожи	2-творческих экзамена	2-творческих экзамена
<b>0700000 - Экономические специальности</b>			
0701002	Статистика	Математика	Математика
0703002	Финансы (по отраслям)	Математика	Математика
0705002	Экономика, бухгалтерский учет и аудит (по отраслям)	Математика	Математика
0706002	Экспертиза качества потребительских товаров	Химия	Химия
0708002	Биржевая деятельность	Математика	Математика
0711002	Коммерция (по отраслям)	Математика	Математика
0712002	Менеджмент (по отраслям)	Математика	Математика
0713002	Оценка (по отраслям и областям применения)	Математика	Математика
0714002	Налоговое дело (по отраслям)	Математика	Математика
0716002	Банковское дело	Математика	Математика
0718002	Страховое дело (по отраслям)	Математика	Математика
0720002	Финансы и финансовое право	Математика	Математика
0730002	Казначейское дело	Математика	Математика
<b>0800000 - Сфера обслуживания (специальности сервиса)</b>			
0802002	Ремонт и обслуживание сложной бытовой техники	Математика	Математика
0808002	Домоведение	Математика	Математика
0810002	Ремонт и эксплуатация радиотехники и телеаппаратуры	Математика	Математика
0812002	Кино-видеотехника	Математика	Математика
0814002	Химическая чистка и крашение изделий	Химия	Химия
0816002	Фотодело	Химия	Химия
0819002	Парикмахерское искусство и декоративная косметика	Химия	Химия
0824002	Делопроизводство и архивоведение	Литература (по языкам обучения)	Казахский или русский язык
0827002	Рекламная деятельность	Математика	Математика
0829002	Организация обслуживания гостиничных хозяйств и туристских комплексов	Математика	Математика
0830002	Организация бытового обслуживания населения	Математика	Математика

0831002	Маркетинг (по отраслям)	Математика	Математика
0832002	Переводческое дело	Иностранный язык	Иностранный язык
0833002	Организация обслуживания на предприятиях общественного питания	Математика	Математика
<b>1600000 - Метрология, стандартизация и контроль качества</b>			
1601002	Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции (по отраслям)	Математика	Математика
1602002	Метрология	Математика	Физика
1603002	Радиотехнические измерения	Математика	Физика
1604002	Электротеплотехнические измерения	Математика	Физика
1605002	Механические измерения	Математика	Физика
1606002	Контроль качества металлов и сварных соединений	Математика	Физика
1607002	Дозиметрия и защита от излучений	Математика	Физика
<b>1700000 - Безопасность жизнедеятельности</b>			
1701002	Пожарная безопасность	Математика	Физика
1703002	Экология и рациональное использование природных ресурсов (по отраслям)	Биология	Биология
1704002	Мелиорация и охрана земель	Математика	Математика
1705002	Защита в чрезвычайных ситуациях	Математика	Физика
<b>1800000 - Геология и разведка полезных ископаемых</b>			
1804002	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	Математика	Математика
1808002	Технология горноразведочных работ	Математика	Математика
1811002	Геологическая съемка, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых	Математика	Математика
1813002	Гидрогеология и инженерная геология	Математика	Математика
1814002	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	Математика	Математика
1816002		Математика	Математика

	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых		
<b>1900000 - Горное дело</b>			
1901002	Открытая разработка месторождения полезных ископаемых	Математика	Математика
1902002	Машины и оборудования по разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	Математика	Математика
1905002	Подземная разработка месторождения полезных ископаемых	Математика	Математика
1909002	Техническое обслуживание и ремонт горного электромеханического оборудования	Математика	Математика
1912002	Обогащение полезных ископаемых	Математика	Химия
1915002	Маркшейдерское дело	Математика	Математика
1916002	Шахтное и подземное строительство	Математика	Математика
<b>2000000 - Нефтегазовое дело</b>			
2002002	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Математика	Математика
2004002	Бурение нефтяных и газовых скважин	Математика	Математика
2006002	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Физика	Физика
2007002	Транспортировка и хранение нефти и газа	Математика	Математика
2009002	Обслуживание электрических систем компрессорных станций и подземных трубопроводов	Математика	Математика
2015002	Монтаж технологического оборудования и трубопроводов	Математика	Математика
2017002	Технология буровых работ	Математика	Математика
2019002	Сооружения и эксплуатация газонефтяных и заправочных станций	Математика	Математика

2020002	Испытание скважин на нефть и газ	Физика	Математика
<b>2100000 - Электроэнергетика</b>			
2103002	Электрооборудование электрических станций и подстанций	Математика	Математика
2104002	Электроэнергетические системы и сети	Математика	Математика
2105002	Гидроэнергетические установки гидравлических электрических станций	Математика	Математика
2106002	Монтаж и наладка гидроэнергетического оборудования	Математика	Математика
2107002	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Математика	Математика
2108002	Электроснабжение (по отраслям)	Математика	Математика
2110002	Монтаж и наладка электрооборудования электрических станций, подстанций и линий электропередачи	Математика	Математика
<b>2200000 - Энергетика</b>			
2201002	Теплоэнергетические установки тепловых электрических станций	Математика	Математика
2202002	Ядерные реакторы и энергетические установки	Математика	Математика
2203002	Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения (по отраслям)	Математика	Математика
2204002	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	Математика	Математика
2206002	Монтаж и наладка теплоэнергетического оборудования тепловых электростанций	Математика	Математика
2207002	Эксплуатация теплофикационных котельных установок	Математика	Математика
2208002	Монтаж и наладка ядерных энергетических установок		Математика

		Математика	
2209002	Монтаж и наладка гидроэнергетического оборудования	Математика	Математика
2210002	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Математика	Математика
2211002	Гидроэнергетические установки гидравлических электрических станций	Математика	Математика
<b>2400000 - Metallurgy</b>			
2404002	Metallurgy черных металлов	Математика	Химия
2405002	Metallurgy цветных металлов	Математика	Химия
2408002	Литейное производство черных и цветных металлов	Математика	Математика
2415002	Обработка металлов давлением	Математика	Математика
2416002	Металловедение и термическая обработка металлов	Математика	Математика
2418002	Композиционные и порошковые материалы, покрытия	Математика	Химия
2422002	Технология прокатного производства и обработка черных и цветных металлов	Математика	Математика
2424002	Эксплуатация автоматизированных систем	Математика	Математика
2427002	Техническое обслуживание электрооборудования металлургических предприятий	Математика	Математика
<b>2500000 - Technology of machine building</b>			
2502002	Гибкие автоматические линии	Математика	Математика
2506002	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	Математика	Математика
2507002	Станки и оборудование в механообработке	Математика	Математика
2508002	Технология машиностроения	Математика	Математика
2509002	Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения	Математика	Математика

2510002	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Математика	Математика
2511002	Абразивные и алмазные инструменты	Математика	Математика
2512002	Специальные машины и устройства	Математика	Математика
2513002	Производство изделий на автоматических роторных, роторно-конвейерных линиях	Математика	Математика
2515002	Монтаж автомобилей	Математика	Математика
2517002	Технология сборки автомобиля	Математика	Математика
2518002	Испытание автомобилей и двигателей	Математика	Математика
<b>2600000 - Авиационная техника</b>			
2602002	Производство авиационных приборов	Математика	Физика
2604002	Производство летательных аппаратов	Математика	Физика
2608002	Электромонтаж авиационной техники	Математика	Физика
<b>2700000 - Морская техника</b>			
2702002	Судостроение	Математика	Математика
2704002	Судостроение-судоремонт неметаллических судов	Математика	Математика
2708002	Техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Математика	Математика
<b>2800000 - Транспортная техника</b>			
2801002	Автомобилетракторостроение	Математика	Математика
2802002	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подьемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудование (по отраслям)	Математика	Математика
2803002	Производство подвижного состава железных дорог	Математика	Математика
2807002	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация подвижного состава железных дорог	Математика	Математика
2810002		Математика	Математика

	Техническое обслуживание и ремонт электрического транспорта		
<b>2900000 - Технология машин и оборудования</b>			
2904002	Металлообрабатывающие станки	Математика	Математика
2906002	Грузоподъемные машины и транспортеры	Математика	Математика
2908002	Кузнечно-прессовое оборудование	Математика	Математика
2910002	Эксплуатация машин и оборудования промышленности	Математика	Математика
2912002	Машины и оборудование металлургии	Математика	Математика
2915002	Технология металлообработки и механосборочных работ	Математика	Математика
2919002	Сварочное производство	Математика	Математика
2921002	Электромеханическое оборудование	Математика	Физика
2924002	Эксплуатация и ремонт автоматов и полуавтоматов промышленности	Математика	Физика
2926002	Производство трансформаторов	Математика	Физика
2928002	Техническое обслуживание и ремонт оборудования для производства электронной техники	Математика	Физика
2930002	Техническое обслуживание и ремонт геологоразведочного оборудования	Математика	Математика
2932002	Эксплуатация и ремонт оборудования предприятий торговли и общественного питания	Математика	Математика
2934002	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт холодильно-компрессорных машин и установок	Математика	Математика
2936002	Механизация и автоматизация (по отраслям)	Математика	Математика
2938002	Техническое обслуживание и ремонт гидравлических		Физика

	машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	Математика	
2940002	Техническое обслуживание газодинамических импульсных устройств	Математика	Физика
<b>3000000 - Эксплуатация транспорта</b>			
3002002	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта	Математика	Математика
3005002	Организация перевозок и управление движением на транспорте (по отраслям)	Математика	Математика
3009002	Технология дефектоскопического и электрического оборудования	Математика	Математика
3012002	Эксплуатация городского электротранспорта	Математика	Математика
3015002	Эксплуатация электрической системы метрополитена	Математика	Физика
3018002	Эксплуатация электротехнических систем железной дороги	Математика	Физика
3020002	Эксплуатация устройств оперативной технологической связи железнодорожного транспорта	Математика	Физика
3029002	Морское судовождение	Математика	Математика
3035002	Судовождение и техническая эксплуатация речного флота	Математика	Математика
3037002	Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании	Математика	Математика
3038002	Эксплуатация внутренних водных путей	Математика	Математика
3039002	Управление движением воздушного транспорта	Математика	Математика
3041002	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика	Математика
3042002	Эксплуатация транспортных энергетических установок (по видам транспорта)	Математика	Математика
3043002	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Математика	Математика



**3100000 - Полиграфия**

3106002	Технология полиграфического производства	Математика	Математика
3107002	Эксплуатация машин и оборудование полиграфии	Математика	Математика

**3200000 - Геодезия и картография**

3201002	Прикладная геодезия	Математика	Математика
3202002	Аэрофотограмметрия	Математика	Математика
3203002	Аэрофотогеодезия	Математика	Математика
3204002	Картография	Математика	Математика
3205002	Аэрофотосъемка	Математика	Математика

**3300000 - Электромашиностроение, электротехнологии и электромеханика**

3301002	Электрические машины и аппараты	Математика	Физика
3302002	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	Математика	Физика
3303002	Электротехнические устройства	Математика	Физика
3304002	Светотехника и источники света	Математика	Физика
3305002	Транспортное электрооборудование	Математика	Физика
3306002	Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Математика	Физика
3307002	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)	Математика	Физика
3308002	Электротехнологические установки и системы	Математика	Физика
3309002	Электропривод и автоматизация технологических комплексов (по отраслям)	Математика	Физика
3312002	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий	Математика	Физика

**340000 - Приборостроение**

3401002	Приборостроение	Математика	Математика
3402002	Приборы контроля качества и диагностики	Математика	Математика
3403002	Авиационные приборы и комплексы	Математика	Математика
3404002	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Математика	Математика
3405002	Протезное производство	Математика	Математика
3406002	Акустические приборы и системы	Математика	Математика
3407002	Ортопедическая и реабилитационная техника	Математика	Математика
3408002	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	Математика	Математика
3409002	Гидроскопические приборы	Математика	Математика
3410002	Радиоэлектронные приборные устройства	Математика	Математика
3411002	Электро-механические приборные устройства	Математика	Математика

**3500000 - Электронная техника**

3501002	Электронные приборы и устройства	Математика	Физика
3502002	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Математика	Физика

**3600000 - Автоматика и управления**

3601002	Автоматические системы управления	Математика	Математика
3602002	Автоматика, телемеханика и управление на транспорте (по видам транспорта)	Математика	Математика
3603002	Автоматизация технологических процессов и производств	Физика	Математика
3604002	Автоматическое управление электроэнергетическими системами	Математика	Физика

**3700000 - Информатика и вычислительная техника**

3703002	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Математика	Математика
---------	--	------------	------------

3704002	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	Математика	Математика
3706002	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Математика	Математика
3707002	Информационные системы (по областям применения)	Математика	Математика
<b>3800000 - Связь, радиоэлектроника и телекоммуникации</b>			
3802002	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Математика	Физика
3805002	Сети связи и системы коммутации	Математика	Физика
3809002	Многоканальные телекоммуникационные системы	Математика	Физика
3810002	Эксплуатация линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Математика	Физика
3813002	Почтовая связь	Математика	Математика
3815002	Эксплуатация автоматизированных систем связи	Математика	Физика
3817002	Эксплуатация электросистемы аэропортов	Математика	Физика
3820002	Эксплуатация метеорологических и радиотехнических систем	Математика	Физика
3821002	Связь радиоэлектроники и телекоммуникации в метеорологии	Математика	Физика
3823002	Монтаж систем автоматики и связи	Математика	Физика
3824002	Промышленная электроника	Математика	Математика
3825002	Автоматическая электросвязь	Математика	Физика
3826002	Радиотехника	Математика	Физика
3827002	Аудиовизуальная техника	Математика	Математика
3828002	Радиоаппаратостроение	Математика	Физика
3829002	Проектирование и производство радиоаппаратуры	Математика	Физика

3830002	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	Математика	Физика
3831002	Средства связи с подвижными объектами (по отраслям)	Математика	Физика
3832002	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Математика	Физика
3833002	Устройства идентификации и генерации радиосигналов	Математика	Физика
3834002	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Математика	Физика
3836002	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Математика	Физика
<b>3900000 - Химическая технология</b>			
3902002	Химическая технология и производство	Химия	Химия
3907002	Технология резинотехнического производства	Химия	Химия
3909002	Технология полимерного производства	Химия	Химия
3912002	Машины и оборудование химического производства вяжущих и сыпучих материалов	Химия	Химия
3913002	Химическая технология органических веществ и высокомолекулярных соединений	Химия	Химия
3914002	Химическая технология неорганических веществ	Химия	Химия
3915002	Электрохимическое производство	Химия	Химия
3917002	Коксохимическое производство	Химия	Химия
3918002	Технология пиротехнических составов и изделий	Химия	Химия
3919002		Химия	Химия

	Производство изделий и покрытий из полимерных материалов		
3920002	Технология кинофото-материалов и магнитных носителей	Химия	Химия
3921002	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	Химия	Химия
3922002	Биохимическое производство	Химия	Химия
3923002	Технология высокомолекулярных и высокоактивных соединений и устройств	Химия	Химия
3925002	Технология переработки нефти и газа	Биология	Химия
3926002	Технология разделения изотопов и вакуумная техника	Химия	Химия
3927002	Аналитический контроль качества химических соединений	Химия	Химия
3930002	Переработка вторичного сырья	Химия	Химия
3934002	Производство деталей и изделий из стекла	Химия	Химия
3936002	Технология изготовления фарфора и фаянсовых изделий	Химия	Химия
3938002	Эксплуатация оборудования керамического производства	Химия	Химия
3940002	Производство изделий строительной керамики	Химия	Химия
<b>4000000 - Химическая технология изделий и товаров широкого потребления</b>			
4003002	Оборудование отделочного производства	Биология	Химия
4005002	Технология кожи и меха	Математика	Химия
4006002	Химическая технология отделочного производства	Биология	Химия
4007002	Колорирование и художественное оформление изделий легкой промышленности	Биология	Химия
<b>4100000 - Технология изделий и товаров широкого потребления</b>			

4102002	Первичная обработка волокнистых материалов	Математика	Математика
4104002	Технология прядильного производства	Математика	Математика
4106002	Чесальное оборудование	Математика	Математика
4108002	Техническое обслуживание и ремонт оборудования легкой промышленности (по отраслям)	Математика	Математика
4110002	Технология ткани и трикотажа	Математика	Математика
4113002	Технология нетканых текстильных материалов	Математика	Математика
4119002	Технология швейного производства	Математика	Математика
4123002	Моделирование и конструирование одежды	1-творческий экзамен	1-творческий экзамен
4128002	Технология обувного производства	Математика	Математика
4129002	Моделирование и конструирование обуви	Математика	Математика
4131002	Технология трикотажного производства	Математика	Математика
4132002	Технология производств меховых и овчинно-шубных изделий	Математика	Математика
4134002	Производство музыкальных инструментов	Математика	Математика
4135002	Производство игрушек	Математика	Математика
4136002	Валяльно-войлочное и фетровое производство	Математика	Математика
<b>4200000 - Технология производства пищевых продуктов</b>			
4202002	Машины и оборудование элеваторного, крупяного и комбикормового производства	Биология	Химия
4204002	Табачное производство	Биология	Химия
4205002	Технология жиров и жирозаменителей	Биология	Химия
4207002	Эксплуатация машин и оборудования производства пищевых продуктов	Математика	Физика

4209002	Технология сахаристых изделий	Химия	Химия
4214002	Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства	Химия	Химия
4216002	Технология консервов и пищевых концентратов	Химия	Химия
4221002	Технология пивобезалкогольного и спиртового производства	Химия	Химия
4223002	Технология бродильных производств и виноделия	Химия	Химия
4225002	Технология молока и молочных продуктов	Химия	Химия
4228002	Технология мяса и мясных продуктов	Химия	Химия
4230002	Машины и оборудование мясной промышленности	Математика	Математика
4232002	Технология рыбы и рыбных продуктов	Биология	Химия
4233002	Технология хранения и переработки зерна	Химия	Химия
4234002	Технология и организация производства продукции предприятий питания	Биология	Химия
4235002	Технология субтропических и пищевых продуктов	Химия	Химия
4238002	Хранение и переработка плодов и овощей	Химия	Химия
<b>4300000 - Строительство и коммунальное хозяйство</b>			
4303002	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Математика	Математика
4304002	Дизайн интерьера, реставрация и реконструкция гражданских зданий	Математика	Математика
4317002	Монтаж и эксплуатация внутренних санитарно-технических устройств и вентиляции	Математика	Математика
4320002	Водоснабжение и водоотведение	Математика	Математика
4323002	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		Математика

		Математика	
4328002	Эксплуатация и ремонт магистральных, локальных и сетевых трубопроводов	Математика	Математика
4329002	Гидротехническое строительство	Математика	Математика
4330002	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	Математика	Математика
4331002	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Математика	Математика
4332002	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Математика	Математика
4333002	Строительство мостов и других искусственных сооружений	Математика	Математика
4334002	Строительство тоннелей, метрополитенов и других подземных сооружений	Математика	Математика
4335002	Изготовление металлических конструкций	Математика	Математика
4336002	Монтаж промышленного оборудования	Математика	Математика
4337002	Производство строительных изделий и конструкций	Математика	Математика
4339002	Производство железобетонных изделий	Математика	Математика
4342002	Технология деревообработки	Математика	Математика
4343002	Технология и художественная обработка изделий мебельного производства	Математика	Математика
4345002	Технология переработки древесины	Математика	Математика
<b>4400000 - Сельское и лесное хозяйство</b>			
4402002	Механизация сельского хозяйства	Математика	Математика
4405002	Землеустройство	Математика	Математика
4406002	Агрономия	Биология	Биология
4409002	Защита растений и агроэкология	Биология	Биология
4410002	Гидромелиорация	География	География
4411002		Математика	Математика



	Механизация мелиоративных работ		
4412002	Организация и ведение фермерского хозяйства	Биология	Биология
4418002	Ихтиология и рыболовство	Биология	Биология
4419002	Организация промысла и охрана рыбных запасов	Биология	Биология
4420002	Товарная аквакультура	Биология	Биология
4421002	Зоотехния	Биология	Биология
4422002	Охотоведение и звероводство	Биология	Биология
4424002	Пчеловодство	Биология	Биология
4428002	Птицеводство	Биология	Биология
4430002	Шелководство	Биология	Биология
4432002	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Математика	Физика
4434002	Организация лесного хозяйства	Биология	Биология
4436002	Технология лесного хозяйства и лесозаготовок	Математика	Математика
4437002	Лесное и лесопарковое хозяйство	Химия	Химия
4439002	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Математика	Математика
4440002	Экология и природоохранная деятельность	Математика	Химия