

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 устанавливается 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 с приложением флюороснимка (для инвалидов I и II группы и инвалидов с детства заключение медико-социальной экспертизы), 4 фотокарточки размером 3x4.

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. Передача 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 отдельно 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	Математика	Физика

	телекоммуникационного оборудования и бытовой техники (по отраслям)		
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 (рудобогащение)	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 оборудования химического производства вяжущих и сыпучих материалов	Химия	Химия
0816000	Химическая технология и производство (по видам)	Химия	Химия
0817000	Коксохимическое производство	Химия	Химия
0818000	Технология химического производства (по профилю)	Химия	Химия
0819000	Технология переработки нефти и газа	Химия	Химия
0820000	Технология разделения изотопов и вакуумная техника	Химия	Химия
0821000	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	Математика	Математика

	транспортных установок (по видам транспорта)		
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 - Metallurgy and machine building			
1001000	Обслуживание и ремонт доменной печи	Математика	Математика
1002000	Metallurgy of black metals (by types)	Математика	Химия
1003000	Metallurgy of non-ferrous metals	Математика	Химия
1004000	Cast production	Математика	Математика
1005000	Open hearth steel processing	Математика	Математика
1006000	Metalworking (by types)	Математика	Математика
1007000	Production of refractories	Математика	Физика
1008000	Compositional and powder materials, coatings	Математика	Химия
1009000	Rolling production	Математика	Математика
1010000	Tube production	Математика	Физика
1011000	Automatic lines and aggregate machines	Математика	Математика
1012000	Flexible automatic lines	Математика	Математика
1013000	Machining, control and measuring instruments and automation in machine building	Математика	Математика
1014000	Technology of machine building (by types)	Математика	Математика
1015000	Assembly in machine building and	Математика	Математика

	испытание автомобиля		
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	Математика	Математика

	технологических машин и оборудования (по видам)		
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	Математика	Математика

	техники		
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.